**РИЛОЖЕНИЕ №1**

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Хабаровск»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку расходного медицинского материала для проведения операций по эндопротезированию суставов, артроскопии с пластикой передней крестообразной связки и задней крестообразной связки, артроскопии плеча при разрывах вращающей манжеты плеча в

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **описание товара** | **единица измерения** | **кол-во** |
| **1** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 28S Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **2** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 28M Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **3** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 28L Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **4** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 28XL Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **5** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 32S Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **6** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 32M Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **7** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 32L Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **8** | Головка бедренной кости металлическая, тип: 32XL Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой заменитель головки бедренной кости, он рассчитан для прямого соединения с ножками бедренной кости и сочленения с ацетабулярной чашкой, ацетабулярным компонентом или с биполярной головкой. Головка спроектирована таким образом, чтобы между её поверхностью и впадиной вкладыша чашки сохранялся зазор, что позволяет значительно уменьшить трение и износ компонентов. К округлости головки и шероховатости её поверхности предъявляются строгие требования. Материал изготовления:кобальт-хром-молибденовый сплав марки СоСгМо | Штука | 1 |
| **9** | Головка бедренной кости биполярная с вкладышем из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, тип: 46/28 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат используется в качестве частичного эндопротеза (феморального компонента) тазобедренного сустава, рассчитан для соединения с эндопротезом головки бедренной кости и сочленения с вертлужной впадиной человека. Компонент состоит из внешней металлической оболочки (чашки), стопорного кольца и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Вкладыш обеспечивает вращение на стыке двух поверхностей и увеличивает подвижность протеза. Конструкция стопорного кольца удобна для установки и снятия оболочки.Материал: Аустенитная нержавеющая сталь марки 00Crl8Nil4Mo3 соединенная с полиэтиленом сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **10** | Головка бедренной кости биполярная с вкладышем из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, тип: 48/28 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат используется в качестве частичного эндопротеза (феморального компонента) тазобедренного сустава, рассчитан для соединения с эндопротезом головки бедренной кости и сочленения с вертлужной впадиной человека. Компонент состоит из внешней металлической оболочки (чашки), стопорного кольца и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Вкладыш обеспечивает вращение на стыке двух поверхностей и увеличивает подвижность протеза. Конструкция стопорного кольца удобна для установки и снятия оболочки.Материал: Аустенитная нержавеющая сталь марки 00Crl8Nil4Mo3 соединенная с полиэтиленом сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **11** | Головка бедренной кости биполярная с вкладышем из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, тип: 50/28 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат используется в качестве частичного эндопротеза (феморального компонента) тазобедренного сустава, рассчитан для соединения с эндопротезом головки бедренной кости и сочленения с вертлужной впадиной человека. Компонент состоит из внешней металлической оболочки (чашки), стопорного кольца и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Вкладыш обеспечивает вращение на стыке двух поверхностей и увеличивает подвижность протеза. Конструкция стопорного кольца удобна для установки и снятия оболочки.Материал: Аустенитная нержавеющая сталь марки 00Crl8Nil4Mo3 соединенная с полиэтиленом сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **12** | Головка бедренной кости биполярная с вкладышем из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, тип: 52/28 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат используется в качестве частичного эндопротеза (феморального компонента) тазобедренного сустава, рассчитан для соединения с эндопротезом головки бедренной кости и сочленения с вертлужной впадиной человека. Компонент состоит из внешней металлической оболочки (чашки), стопорного кольца и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Вкладыш обеспечивает вращение на стыке двух поверхностей и увеличивает подвижность протеза. Конструкция стопорного кольца удобна для установки и снятия оболочки.Материал: Аустенитная нержавеющая сталь марки 00Crl8Nil4Mo3 соединенная с полиэтиленом сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **13** | Головка бедренной кости биполярная с вкладышем из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, тип: 54/28 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат используется в качестве частичного эндопротеза (феморального компонента) тазобедренного сустава, рассчитан для соединения с эндопротезом головки бедренной кости и сочленения с вертлужной впадиной человека. Компонент состоит из внешней металлической оболочки (чашки), стопорного кольца и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Вкладыш обеспечивает вращение на стыке двух поверхностей и увеличивает подвижность протеза. Конструкция стопорного кольца удобна для установки и снятия оболочки.Материал: Аустенитная нержавеющая сталь марки 00Crl8Nil4Mo3 соединенная с полиэтиленом сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **14** | Головка металлическая PROTASUL-30,28 мм, S,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал – PROTASUL-30 Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 38’ Размер: S по длине шейки Диаметр 28 мм | Штука | 1 |
| **15** | Головка металлическая PROTASUL-30,28 мм, M,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал – PROTASUL-30 Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 38’ Размер: М по длине шейки Диаметр 28 мм | Штука | 1 |
| **16** | Головка металлическая PROTASUL-30,28 мм, L,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал – PROTASUL-30 Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 38’ Размер: L по длине шейки Диаметр 28 мм | Штука | 1 |
| **17** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 28/-3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:-3,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **18** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 28/+0, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:+0 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **19** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 28/+3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:+3,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **20** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 28/+10.5,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:+10,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **21** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 28/+7, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:+7 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **22** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 32/-3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:-3,5 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **23** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 32/+0, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +0Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **24** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 32/+3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки:+3,5 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **25** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 32/+10.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +10,5 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **26** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 32/+7,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +7 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **27** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 36/-3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: -3,5 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **28** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 36/+0,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +0 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **29** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 36/+3.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +3,5 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **30** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 36/+7.0, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +7,0 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **31** | Головка бедренная TC 12/14 кобальт-хромовая, размер 36/+10.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав  Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +10,5 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **32** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 28 мм х длина шейки - 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: -3,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **33** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 28 мм х длина шейки + 0 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +0 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **34** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 28 мм х длина шейки + 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +3,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **35** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 28 мм х длина шейки + 7 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +7,0 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **36** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 28 мм х длина шейки + 10.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +10,5 Диаметр: 28 мм | Штука | 1 |
| **37** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 32 мм х длина шейки - 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: -3,5 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **38** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 32 мм х длина шейки + 0 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +0 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **39** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 32 мм х длина шейки + 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +3,5 Диаметр: 32 мм | Штука | 1 |
| **40** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 32 мм х длина шейки + 7 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +7,0 Диаметр: 32мм | Штука | 1 |
| **41** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 32 мм х длина шейки + 10.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +10,5 Диаметр: 32мм | Штука | 1 |
| **42** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 36 мм х длина шейки - 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: -3,5 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **43** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 36 мм х длина шейки + 0 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +0 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **44** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 36 мм х длина шейки + 3.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +3,5 Диаметр: 36 мм | Штука | 1 |
| **45** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 36 мм х длина шейки + 7 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +7,0 Диаметр: 36мм | Штука | 1 |
| **46** | Головка бедренная кобальт-хромовая 12/14 Zimmer Biomet, диаметр 36 мм х длина шейки + 10.5 ммЗиммер инк,США,или эквивалент | Материал - Кобольт-хромовый сплав (ISO 5832-6..1996) Конус головки - евростандарт - 12/14 Размер по длине шейки: +10,5 Диаметр: 36мм | Штука | 1 |
| **47** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая 28 x -3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **48** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 28 x +0,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **49** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 28x +3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +3,5 | Штука | 1 |
| **50** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 32 x -3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **51** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 32 x +0,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **52** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 32 x +3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **53** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 32 x +7,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +7 | Штука | 1 |
| **54** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 36 x -3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **55** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 36 x +0,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **56** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 36 x +3.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +3,5 | Штука | 1 |
| **57** | Головка "Biolox" без адаптора керамическая, 36 x +7,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +7 | Штука | 1 |
| **58** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 28 мм/-3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **59** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 28 мм/ 0"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **60** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 28 мм/ +3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 28 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +3,5 | Штука | 1 |
| **61** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 32 мм/ -3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **62** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 32 мм/ 0"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **63** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 32 мм/ +3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +3,5 | Штука | 1 |
| **64** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 32 мм/ +7"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 32 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +7 | Штука | 1 |
| **65** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 36 мм/ -3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: -3,5 | Штука | 1 |
| **66** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 36 мм/ 0"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +0 | Штука | 1 |
| **67** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 36 мм/ +3.5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +3,5 | Штука | 1 |
| **68** | Головка BIOLOX delta керамическая CH-12/14, размер 36 мм/ +7"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал- керамика Al2O3.  Диаметр головки 36 мм Конус головки – евростандарт - 12/14 мм - 5° 43’ Размерность - по длине шейки: +7 | Штука | 1 |
| **69** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 7,5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 7,5 | Штука | 1 |
| **70** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 10,0,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 10,0 | Штука | 1 |
| **71** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 12,5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 12,5 | Штука | 1 |
| **72** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 13.75,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 13,75 | Штука | 1 |
| **73** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 15,0,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 15,0 | Штука | 1 |
| **74** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 16.25,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 16,25 | Штука | 1 |
| **75** | Ножка Мюллера оригинальная, р-р 17,5 Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер стандартной версии: 17,5 | Штука | 1 |
| **76** | Ножка латерализованная Мюллер. р-р 7,5 Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 7,5 | Штука | 1 |
| **77** | Ножка латерализованная Мюллер. р-р 10,0,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 10,0 | Штука | 1 |
| **78** | Ножка латерализованная Мюллер. р-р 12,5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 12,5 | Штука | 1 |
| **79** | Ножка латерализованная Мюллер р 13,75,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 13,75 | Штука | 1 |
| **80** | Ножка латерализованная Мюллер. р-р 15,0,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: | Штука | 1 |
| **81** | Ножка латерализованная Мюллер р 16,25,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 16,25 | Штука | 1 |
| **82** | Ножка латерализованная Мюллер. р-р 17,5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Кованная из стального сплава Protasul S30 (Fe Cr22 Ni10 Mn4 Mo2 N Nb) (ISO 5832-9) Имеет плоский двойной клиновидный профиль с продольным выраженным желобом для дополнительной фиксации цементной мантии Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер латерализованной версии: 17,5 | Штука | 1 |
| **83** | Ножка Фитмор В р.2,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 2 | Штука | 1 |
| **84** | Ножка Фитмор В р.3,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 3 | Штука | 1 |
| **85** | Ножка Фитмор В р.4,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 4 | Штука | 1 |
| **86** | Ножка Фитмор В р.5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 5 | Штука | 1 |
| **87** | Ножка Фитмор В р.6,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 6 | Штука | 1 |
| **88** | Ножка Фитмор В р.7,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 7 | Штука | 1 |
| **89** | Ножка Фитмор В р.8,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 8 | Штука | 1 |
| **90** | Ножка Фитмор В р.9,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 9 | Штука | 1 |
| **91** | Ножка Фитмор В р.10,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - Protasul®-64W усиленный титаном, алюминием 6 и ванадием 4 В проксимальной части с плазменным напылением титана Форма - клиновидная; на срезе трапециевидное сечение  Проксимальная фиксация с заклиниванием в трех плоскостях Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Размер 10 | Штука | 1 |
| **92** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 00,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 00 офсет | Штука | 1 |
| **93** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 01,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 01 офсет | Штука | 1 |
| **94** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 1,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 1 офсет | Штука | 1 |
| **95** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 2,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 2 офсет | Штука | 1 |
| **96** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 3,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 3 офсет | Штука | 1 |
| **97** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 4,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 4 офсет | Штука | 1 |
| **98** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 5 офсет | Штука | 1 |
| **99** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 6,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 6 офсет | Штука | 1 |
| **100** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 7,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 7 офсет | Штука | 1 |
| **101** | Ножка Аллоклассик бесцементная офсет р-р 8,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 8 офсет | Штука | 1 |
| **102** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 01,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 01 стандарт | Штука | 1 |
| **103** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 0,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 0 стандарт | Штука | 1 |
| **104** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 1,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 1 стандврт | Штука | 1 |
| **105** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 2,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 2 стандарт | Штука | 1 |
| **106** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 3,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 3 стандарт | Штука | 1 |
| **107** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 4,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 4 стандарт | Штука | 1 |
| **108** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 5,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер5 стандарт | Штука | 1 |
| **109** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 6,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 6 стандарт | Штука | 1 |
| **110** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 7,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Размер 7стандарт | Штука | 1 |
| **111** | Ножка ALLOCLASSIC бесцемент р-р 8,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав - Тi6AL7Nb Форма - клиновидная ; на срезе прямоугольной сечениеШеечно-диафизарный угол 131° В проксимальной части имплантата в латеральной зоне должно иметься четыре отверстия Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 38’ Дистальная фиксация Разме 8 стандарт | Штука | 1 |
| **112** | Ножка бедренная "М/Л Клин" латер., р-р 10.0,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 10,0 | Штука | 1 |
| **113** | Ножка бедренная "М/Л Клин" латер., р-р 11.0,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 11,0 | Штука | 1 |
| **114** | Ножка бедренная "М/Л Клин" латер., р-р 12.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 11,0 | Штука | 1 |
| **115** | Ножка бедренная "М/Л Клин" латер., р-р 13.5,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 13,5 | Штука | 1 |
| **116** | Ножка бедренная "М/Л Клин" латер, р.15,Зиммер инк,США,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 11,0 | Штука | 1 |
| **117** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ стандартная версия, размер 5,0 | Штука | 1 |
| **118** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 6, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ стандартная версия, размер 6,0 | Штука | 1 |
| **119** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 7.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ стандартная версия, размер 7,5 | Штука | 1 |
| **120** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 9, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ стандартная версия, размер 9,0 | Штука | 1 |
| **121** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 10, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ латерализованая версия, размер 10,0 | Штука | 1 |
| **122** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 11, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ стандартная версия, размер 11,0 | Штука | 1 |
| **123** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 12.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ Стандартная версия, размер 12,5 | Штука | 1 |
| **124** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 13.5, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ Стандартная версия, размер 13,5 | Штука | 1 |
| **125** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 15, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ Стандартная версия, размер 15 | Штука | 1 |
| **126** | Ножка бедренная ML Taper стандартная, размер 16.25, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал -титановый сплав Ti6Al4V Форма- клиновидная ; без воротничка Плазменно-спреевое напыление титана 0,75мм в проксимальной зоне Продольный желобок в проксимальной и дистальной части Шеечно-диафизарный угол 131º Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14 мм - 5° 40’ Стандартная версия, размер 16,25 | Штука | 1 |
| **127** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o14,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 14( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **128** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o15,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 15( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **129** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o16,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 16( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **130** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o17,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 17( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **131** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o18,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 18( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **132** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o19,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 19( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **133** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o20,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 20( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **134** | Ножка ревизионная Вагнер,225мм, o21,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 225/ 21( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **135** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o14,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 14( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **136** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o15,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 15( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **137** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o16,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 16( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **138** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o17,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 17( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **139** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o18,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 18( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **140** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o19,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 19( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **141** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o20,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 20( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **142** | Ножка ревизионная Вагнер,265мм, o21,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Материал - титановый сплав Тi6Al7Nb Форма - прямая, конусовидная с углом конуса 2 градуса и восьмью заостренными ребрами Поверхность пористая для улучшения остеоинтеграции Два отверстия в проксимальной области для подшивания неметаллическим шовным материаломШеечно-диафизарный угол 135° Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм Размер 265/ 21( длина/диаметр) | Штука | 1 |
| **143** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 14/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **144** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 15/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **145** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 16/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **146** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 17/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **147** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 18/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **148** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 19/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **149** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 14/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **150** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 15/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **151** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 16/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **152** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 17/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **153** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 18/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **154** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 19/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **155** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 20/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **156** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 21/265"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **157** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 20/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **158** | Ножка ревизионная Motivation Hip M-SL, размер 21/225"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замены шейки проксимального отдела бедренной кости во время ревизии тотального эндопротеза тазобедренного сустава в связи с его износом. Изделие однокомпонентное. Оно изготавливается из металла [титана (Ti)] и покрыто материалом, предназначенным для улучшения его фиксации и стабильности за счет прорастания кости. Изделие не комплектуется крепежными изделиями для имплантации (винтами и болтами). Имплантация осуществляется без использования костного цемента; в процессе операции возможно удлинение бедренной кости.  Материал Титан, титановый сплав МРТ совместимость Есть Шеечно-диафизарный угол, град. 135 Офсет мм. 42 Тип фиксации Бесцементная Тип изделия Цельное Форма прямая, конусовидная с 8-ю заостренными ребрами  Шероховатая поверхность | Штука | 1 |
| **159** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 5/121 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **160** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 5/135 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **161** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 6/140 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **162** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 7/145 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **163** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 8/151Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **164** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 9/156 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **165** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 10/162 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **166** | Ножка бедренной кости первичная NEOS, тип: 11/167 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат представляет собой цельное (однокомпонентное) изделие, используемое для замены щейки проксимального отдела бедренной кости, как при тотальном, так и при однополюсном эндопротезировании тазобедренного сустава. Четырехугольное поперечное сечение компонента повыщает аксиальную стабильность и устойчивость при вращении. Коническая форма передней и боковой части компонента обеспечивает трехмерную стабильность. Постепенно расширяющийся в поперечном сечении проксимальный конец увеличивает площадь контакта на границе кость/протез, предотвращает проседание и оптимизирует передачу нагрузки на проксимальный конец для преобразования усилия сдвига в давление. Дистальная часть имеет продолговатую форму, которая увеличиваетплощадь контакта кости и протеза и повышает устойчивость при вращении. Титановое покрытие создает благоприятную среду для врастания кости. Изделие рассчитано на использование, как при первом эндопротезировании сустава, так и при замене (ревизии) ранее имплантированного эндопротеза. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Материал: Титановый сплав | Штука | 1 |
| **167** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 46/38 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **168** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 48/40 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **169** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 50/42 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **170** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 52/44 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **171** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 54/46 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **172** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 56/48 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **173** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 58/50 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **174** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 60/52 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **175** | Чашка ацетабулярная MH, с тремя отверстиями, тип: 62/54 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование при тотальном первичном или ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава. В конструкции чашки предусмотрено три отверстия. Отверстия сгруппированы таким образом, чтобы можно было разместить винты в самой прочной части тазовой кости. После фиксации чашки винтами предусмотрено закрытие отверстий заглушками, что позволяет избежать миграции фрагментов полиэтилена, которые могут вызвать остеолиз. Имплантация изделия выполняется без использования костного цемента. Впадина ацетабулярной чашки не имеет латерального смещения по отношению к внешней поверхности Материал: титановый сплав | Штука | 1 |
| **176** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 28/40 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **177** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 28/42 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **178** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/44 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **179** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/46 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **180** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/48 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **181** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/50 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **182** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/52 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **183** | Вкладыш ацетабулярной чашки MH из сшитого полиэтилена II, тип: 32/54 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **184** | Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сверхвысокомолекулярного полиэтилена II, тип: 28/38 Mindray,Китай,или эквивалент | Имплантат рассчитан на использование вместе с ацетабулярной чашкой МН, с тремя отверстиями для создания сочленяющейся поверхности с эндопротезом головки бедренной кости. Внешние лепестки вкладыша обеспечивают хорошую устойчивость к скручиванию, зажимная конструкция обеспечивает отсоединение вкладыша от чашки, сферическое дно полностью соприкасается с поверхностью впадины ацетабулярной чашки, гарантируя надлежащую передачу усилия. Шероховатость Ra внутренней поверхности 1,60 мкм. Вкладыш ацетабулярной чашки МН из сшитого полиэтилена II изготавливается из медицинского сшитого полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы | Штука | 1 |
| **185** | Компонент вертлужный, ZCA 47/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 47 мм | Штука | 1 |
| **186** | Компонент вертлужный, ZCA 49/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 49 мм | Штука | 1 |
| **187** | Компонент вертлужный, ZCA 51/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 51 мм | Штука | 1 |
| **188** | Компонент вертлужный, ZCA 53/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 53 мм | Штука | 1 |
| **189** | Компонент вертлужный, ZCA 55/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 55 мм | Штука | 1 |
| **190** | Компонент вертлужный, ZCA 57/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 57 мм | Штука | 1 |
| **191** | Компонент вертлужный, ZCA 59/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 59 мм | Штука | 1 |
| **192** | Компонент вертлужный, ZCA 61/28мм 10 гр,Зиммер инк.США,или эквивалент | Вертлужный компонент – из высокомолекулярного из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2.. 1998) С рентгенконтрастным кольцом и выступами по наружной поверхности для создания ровного слоя цементной мантии Верхний край чашки должен обеспечивать прессуаризацию цемента Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника)  Размер внутреннего диаметра посадочного места вкладыша рассчитан под стандартные головки и соответствует 28мм Размер внешнего диаметра 61 мм | Штука | 1 |
| **193** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/44мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 46 мм | Штука | 1 |
| **194** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/46мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 46 мм | Штука | 1 |
| **195** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/48мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 48мм | Штука | 1 |
| **196** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/50мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 50 мм | Штука | 1 |
| **197** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/52мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 52 мм | Штука | 1 |
| **198** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/54мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 54 мм | Штука | 1 |
| **199** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/56мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 56 мм | Штука | 1 |
| **200** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/58мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 58 мм | Штука | 1 |
| **201** | Чашка низкопрофильная, Мюллер, 28/60мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ, Швейцария,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена Sulene-PE   UHMWPE (ISO 5834-1/-2), не содержащего стеарата кальция Форма чашки – усеченная полусфера с низким профилем и   рентген-контрастным кольцом  Внутренний диаметр – 28мм, внешний диаметр – 60 мм | Штука | 1 |
| **202** | Компонент вертлужный Avantage цементный 50 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 50 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **203** | Компонент вертлужный Avantage цементный 52 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 52 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **204** | Компонент вертлужный Avantage цементный 54 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 54 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **205** | Компонент вертлужный Avantage цементный 56 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 56 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **206** | Компонент вертлужный Avantage цементный 58 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 58 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **207** | Компонент вертлужный Avantage цементный 60 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый основной компонент тотального эндопротеза тазобедренного сустава (ацетабулярный компонент) для замены и восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из металла (нержавеющей стали); могут также прилагаться крепежные приспособления (цемент) для присоединения к телу. Внешний диаметр, мм: 60 Входной диаметр для бедренной головки, мм: 28 Материал Нержавеющая сталь Форма Полусфера, с двойной мобильностью Наружная поверхность Структурированная Фиксация Цементная | Штука | 1 |
| **208** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 50 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 50 мм | Штука | 1 |
| **209** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 52 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 52 мм | Штука | 1 |
| **210** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 54 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 54 мм | Штука | 1 |
| **211** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 56 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 56 мм | Штука | 1 |
| **212** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 58 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 58 мм | Штука | 1 |
| **213** | Вкладыш Avantage для компонента вертлужного 60 мм и головки бедренной 28 мм,Биомет Ортопедикс,США,или эквивалент | Стерильный имплантируемый компонент двухкомпонентного протеза ветлужной впадины, который помещается в протез оболочки ветлужной впадины для обеспечения сочлененной поверхности с протезом головки бедренной кости при тотальной артропластике тазобедренного сустава. Он изготовлен из полиэтилена (включая хиламер, сшитый полиэтилен) и не содержит стабилизирующий компонент, ограничивающий объем движений бедра. Материал вкладыша Полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой Обеспечение прочности вкладыша  Имеет форму сферы, расширяющейся у основания Для увеличения дополнительной фиксации Внутренний диаметр вкладыша 28 мм Внешний диаметр Соответствует размеру чашки с двойной мобильностью 60 мм | Штука | 1 |
| **214** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,48 GG кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 48мм | Штука | 1 |
| **215** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,50 HH кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 50 мм | Штука | 1 |
| **216** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,52 II кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 52 мм | Штука | 1 |
| **217** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,54 JJ кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 54 мм | Штука | 1 |
| **218** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,56 KK кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 56 мм | Штука | 1 |
| **219** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,58 LL кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 58 мм | Штука | 1 |
| **220** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,60 MM кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 60 мм | Штука | 1 |
| **221** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,62 NN кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 62 мм | Штука | 1 |
| **222** | Компонент вертлужный (чашка) Trilogy IT,64 OO кластерный,Зиммер инк.США,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 64 мм | Штука | 1 |
| **223** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 48GG/С, "Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 48мм | Штука | 1 |
| **224** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 50HH/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 50 мм | Штука | 1 |
| **225** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 52II/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 52 мм | Штука | 1 |
| **226** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 54JJ/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 54 мм | Штука | 1 |
| **227** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 56KK/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 56 мм | Штука | 1 |
| **228** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 58LL/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 58 мм | Штука | 1 |
| **229** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 60MM/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 60 мм | Штука | 1 |
| **230** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 62NN/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 62 мм | Штука | 1 |
| **231** | Компонент вертлужный Fiber Metal кластерный, размер 64OO/С,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Чашка из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)Покрытие из тантала, толщиной от 2.7 до 4.6 мм и толщиной титанового кольца 2 мм Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех деротационных винтов Размер внешнего диаметра 64 мм | Штука | 1 |
| **232** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 48 GG 28, Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **233** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 48 GG 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **234** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 50 HH 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **235** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 50 HH 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **236** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 52 II 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **237** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 52 II 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **238** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 52 II 36,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **239** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 54 JJ 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **240** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 54 JJ 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **241** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 54 JJ 36,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **242** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 56 KK 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **243** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 56 KK 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **244** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 56 KK,36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **245** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 58 LL 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **246** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 58 LL 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **247** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 58 LL 36,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **248** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 60 MM 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **249** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 60 MM 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **250** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 60 MM 36,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **251** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 62 NN 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **252** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 62 NN 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **253** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 62 NN 36,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **254** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 64 OO 28,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **255** | Вкладыш Longevity с подъемом HXPE 64 OO 32,Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **256** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 48 GGх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **257** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 48 GGх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **258** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 50 HHх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза  Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки | Штука | 1 |
| **259** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 50 HHх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза  Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки | Штука | 1 |
| **260** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 52 IIх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **261** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 52 IIх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **262** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 52 IIх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **263** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 54 JJх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **264** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 54 JJх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **265** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 54 JJх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **266** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 56 KKх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **267** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 56 KKх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **268** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 56 KKх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **269** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 58 LLх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **270** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 58 LLх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **271** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 58 LLх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **272** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 60 MMх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **273** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 60 MMх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **274** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 60 MMх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **275** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 62 NNх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **276** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 62 NNх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **277** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 62 NNх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **278** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 64 OOх28Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **279** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 64 OOх32Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **280** | Вкладыш Longevity нейтральный HXPE 64 OOх36Зиммер инк.США,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **281** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 48GGх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **282** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 48GGх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **283** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 50HHх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **284** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 50HHх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **285** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 52IIх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **286** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 52IIх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **287** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 52IIх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **288** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 54JJх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **289** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 54JJх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **290** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 54JJх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **291** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 56KKх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **292** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 56 KKх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **293** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 56KKх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **294** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 58 LLх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **295** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 58 LLх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **296** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 58 LLх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **297** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 60MMх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **298** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 60MMх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **299** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 60 MMх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **300** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 62NNх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **301** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 62NNх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **302** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 62NNх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **303** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 64OOх28,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **304** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 64OOх32,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **305** | Вкладыш полиэтиленовый с подъемом L-IT/E, размер 64OOх36,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **306** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 48GGх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **307** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 48GGх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 48 | Штука | 1 |
| **308** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 50HHх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **309** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 50HHх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 50 | Штука | 1 |
| **310** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 52IIх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **311** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 52IIх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **312** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 52IIх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 52 | Штука | 1 |
| **313** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 54JJх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **314** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 54JJх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **315** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 54JJх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 54 | Штука | 1 |
| **316** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 56KKх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **317** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 56KK32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **318** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 56KK36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 56 | Штука | 1 |
| **319** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 58LLх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **320** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 58LLх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **321** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 58LLх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 58 | Штука | 1 |
| **322** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 60MMх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **323** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 60MMх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **324** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 60MMх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 60 | Штука | 1 |
| **325** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 62NNх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **326** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 62 NNх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **327** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 62NNх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 62 | Штука | 1 |
| **328** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 64OOх28"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 28 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **329** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 64OOх32"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 32 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **330** | Вкладыш полиэтиленовый нейтральный L-IT/N, размер 64OOх36"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал вкладыша полиэтилен с крестовидной молекулярной решеткой  Вкладыш имеет полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы  Вид вкладыша имеет градацию от 0° град. и 10° град. элевацией  Внутренний диаметр вкладыша Соответствует диаметру головки эндопротеза 36 Внешний диаметр вкладыша соответствует размеру чашки 64 | Штука | 1 |
| **331** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 44 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 44 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **332** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 46 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 46 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **333** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 48 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 48 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **334** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 50 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 50 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **335** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 52 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 52мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **336** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 54 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 54 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **337** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 56 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 56 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **338** | Кольцо ацетабулярное, Мюллер 58 мм,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Стерильный имплантируемый главный компонент тотального протеза бедренного сустава (компонент, относящийся к вертлужной впадине) для замены или восстановления вертлужной впадины. Компонент представляет собой цельную конструкцию, полностью сделанную из полиэтилена (полиэтиленовый колпачок); может включать устройства для фиксации (например, винты) для присоединения к телу. Внешний диаметр 58 мм.  Входной диаметр для бедренной головки 28 мм. Исполнение: Низкопрофильный  Фиксация: Цементная  Форма-правильная полусфера  Рентгенконтрастные кольца на полюсе чашки и экваторе | Штука | 1 |
| **339** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 44мм, лев,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 44, левое | Штука | 1 |
| **340** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее,БШ, 50мм, лев,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 50, левое | Штука | 1 |
| **341** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 56мм, лев,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 56, левое | Штука | 1 |
| **342** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее,БШ, 62мм, лев,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 62, левое | Штука | 1 |
| **343** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 44мм, прав,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 44, правое | Штука | 1 |
| **344** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 50мм, прав,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 50, правое | Штука | 1 |
| **345** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 56мм, прав,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 56, правое | Штука | 1 |
| **346** | Кольцо вертлужной впадины укрепляющее, БШ, 62мм, прав,Зиммер Свитзерланд Мануфэкчуринг ГмбХ,Швейцария,или эквивалент | Изготовлено из титанового сплава Соответствует международному стандарту ISO-5832-2Форма кольца с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов Количество отверстий не меньше 8 Размер 62, правое | Штука | 1 |
| **347** | Винт костный 6.5х20,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 20 мм | Штука | 1 |
| **348** | Винт костный 6.5х25,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 25 мм | Штука | 1 |
| **349** | Винт костный 6.5х30,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 30 мм | Штука | 1 |
| **350** | Винт костный 6.5х35,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 35 мм | Штука | 1 |
| **351** | Винт костный 6.5х40,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 40 мм | Штука | 1 |
| **352** | Винт костный 6.5х50,Зиммер инк.США,или эквивалент | Изготовлен из титанового сплава-Ti-6Al-4V Наличие , диаметр 6,5 мм Длина не менее 50 мм | Штука | 1 |
| **353** | Винт ацетабулярной чашки, тип: 6,3х20 Mindray,Китай,или эквивалент | Винт имеет ассиметричную резьбу и сферическую опорную поверхность. Ассиметричная резьба позволяет уменьшить усилие вкручивания винта, увеличить усилие его извлечения и улучшить стабильность имплантации. Большая глубина резьбы позволяет увеличить эффект фиксации винта в губчатой кости и обеспечить большую устойчивость. Сферическая опорная поверхность винта при использовании с ацетабулярной чашкой выполняет универсальную функцию фиксации. Наконечник винта имеет сферическую форму с кромкой специальной конструкции, что усиливает его направляющую и самонарезающую функцию. Изготовлен из титанового сплава Размер( диаметр х длина)6,3 х20 | Штука | 1 |
| **354** | Винт ацетабулярной чашки, тип: 6,3х25 Mindray,Китай,или эквивалент | Винт имеет ассиметричную резьбу и сферическую опорную поверхность. Ассиметричная резьба позволяет уменьшить усилие вкручивания винта, увеличить усилие его извлечения и улучшить стабильность имплантации. Большая глубина резьбы позволяет увеличить эффект фиксации винта в губчатой кости и обеспечить большую устойчивость. Сферическая опорная поверхность винта при использовании с ацетабулярной чашкой выполняет универсальную функцию фиксации. Наконечник винта имеет сферическую форму с кромкой специальной конструкции, что усиливает его направляющую и самонарезающую функцию. Изготовлен из титанового сплава Размер( диаметр х длина)6,3 х25 | Штука | 1 |
| **355** | Винт ацетабулярной чашки, тип: 6,3х30 Mindray,Китай,или эквивалент | Винт имеет ассиметричную резьбу и сферическую опорную поверхность. Ассиметричная резьба позволяет уменьшить усилие вкручивания винта, увеличить усилие его извлечения и улучшить стабильность имплантации. Большая глубина резьбы позволяет увеличить эффект фиксации винта в губчатой кости и обеспечить большую устойчивость. Сферическая опорная поверхность винта при использовании с ацетабулярной чашкой выполняет универсальную функцию фиксации. Наконечник винта имеет сферическую форму с кромкой специальной конструкции, что усиливает его направляющую и самонарезающую функцию. Изготовлен из титанового сплава Размер( диаметр х длина)6,3 х30 | Штука | 1 |
| **356** | Винт ацетабулярной чашки, тип: 6,3х35 Mindray,Китай,или эквивалент | Винт имеет ассиметричную резьбу и сферическую опорную поверхность. Ассиметричная резьба позволяет уменьшить усилие вкручивания винта, увеличить усилие его извлечения и улучшить стабильность имплантации. Большая глубина резьбы позволяет увеличить эффект фиксации винта в губчатой кости и обеспечить большую устойчивость. Сферическая опорная поверхность винта при использовании с ацетабулярной чашкой выполняет универсальную функцию фиксации. Наконечник винта имеет сферическую форму с кромкой специальной конструкции, что усиливает его направляющую и самонарезающую функцию. Изготовлен из титанового сплава Размер( диаметр х длина)6,3 х35 | Штука | 1 |
| **357** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH3-4/желт. 10MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **358** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH3-4/желт. 12MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **359** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH3-4/желт. 14MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **360** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH3-4/желт. 17MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **361** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH5-6/зел. 10MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **362** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH5-6/зел. 12MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **363** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH5-6/зел. 14MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **364** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH5-6/зел. 17MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **365** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH7-10/син. 10MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **366** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH7-10/син. 12MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **367** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH7-10/син. 14MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **368** | NG CR Flex прокладка тибиал. CH7-10/син. 17MM Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления ультравысокомолекулярный полиэтилен C сохранением ЗКС Особенность конструкции Градусов Латеральный дистальный радиус прокладки увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155 градусов. Тип фиксации Жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания Количество типоразмеров по высоте Штук Не менее 5 Типоразмеры по высоте Миллиметр В диапазоне не уже от 10 до 20 Возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **369** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р С,лев., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер C совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **370** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р С,прав., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки, с увеличеным углом сгибания, с увеличеным углом сгибания Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер С совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **371** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р D,лев., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер D совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **372** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р D,прав., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки, с увеличеным углом сгибания, с увеличеным углом сгибания Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер D совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **373** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р E,лев., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер E совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **374** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р E,прав., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Правая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки, с увеличеным углом сгибания, с увеличеным углом сгибания Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер E совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **375** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р F,лев., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер F совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **376** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р F,прав., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Правая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер F совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **377** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р G,лев., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Левая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер G совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **378** | Компонент бедренный NexGen (НексДжен), LPS, р-р G,прав., cовместимый с прокладками Flex и Prolong,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости и при замене неработающего эндопротеза коленного сустава (ревизии). Изделие изготавливается из металла [кобальт-хром (Co-Cr)] и не покрыто материалом, обеспечивающим улучшение фиксации и стабильности за счет способствования прорастанию кости. Изделие разработано для сочленения с тибиальным и, при необходимости, пателлярным компонентами эндопротеза коленного сустава, имплантация проводится с использованием костного цемента. Анатомическая форма: Правая Исполнение: Без сохранения задней крестообразной связки Крепление: С выступами МРТ совместимость: Есть Материал: Кобальт-хромовый сплав Назначение компонента: Первичный Размер G совместим с прокладками Flex и Prolong | Штука | 1 |
| **379** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р С левый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : левая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : С | Штука | 1 |
| **380** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р С правый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : Правая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : С | Штука | 1 |
| **381** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р D левыйЗиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : левая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : D | Штука | 1 |
| **382** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р D правый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : Правая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : D | Штука | 1 |
| **383** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р E левый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : левая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : E | Штука | 1 |
| **384** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р E правый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : Правая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : E | Штука | 1 |
| **385** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р F левый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : Левая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : F | Штука | 1 |
| **386** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р F правый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : правая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : F | Штука | 1 |
| **387** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р G левый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : левая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : G | Штука | 1 |
| **388** | Компонент бедренный NexGen ("НексДжен"), CR глад р-р G правый,Зиммер инк.США,или эквивалент | Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для замещения мыщелков бедренной кости (феморальный компонент) при проведении первичной двумыщелковой замены коленного сустава, резекции бедренной кости.  Крепление С выступами МРТсовместимость  Назначение компонента: первичное эндопротезирование Материал: Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма : Правая Исполнение: С сохранением задней крестообразной связки Размер : G | Штука | 1 |
| **389** | Компонент тибиальный, размер 3,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 3 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **390** | Компонент тибиальный, размер 4,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 4 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **391** | Компонент тибиальный, размер 5,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 5 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **392** | Компонент тибиальный, размер 6,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 6 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **393** | Компонент тибиальный, размер 7,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 7 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **394** | Компонент тибиальный, размер 8,"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996)  Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 8 Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов) | Штука | 1 |
| **395** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 3 YELLOW 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 3/10 | Штука | 1 |
| **396** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 3 YELLOW 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 3/12 | Штука | 1 |
| **397** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 3 YELLOW 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 3/14 | Штука | 1 |
| **398** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 3 YELLOW 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 3/17 | Штука | 1 |
| **399** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 4 YELLOW 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 4/10 | Штука | 1 |
| **400** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 4 YELLOW 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 4/12 | Штука | 1 |
| **401** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 4 YELLOW 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 4/14 | Штука | 1 |
| **402** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 4 YELLOW 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 4/17 | Штука | 1 |
| **403** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 5 GREEN 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 5/10 | Штука | 1 |
| **404** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 5 GREEN 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 5/12 | Штука | 1 |
| **405** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 5 GREEN 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 5/14 | Штука | 1 |
| **406** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 5 GREEN 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 5/17 | Штука | 1 |
| **407** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 6 GREEN 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 6/10 | Штука | 1 |
| **408** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 6 GREEN 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 6/12 | Штука | 1 |
| **409** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 6 GREEN 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 6/14 | Штука | 1 |
| **410** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 6 GREEN 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 6/17 | Штука | 1 |
| **411** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 7 BLUE 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 7/10 | Штука | 1 |
| **412** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 7 BLUE 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 7/12 | Штука | 1 |
| **413** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 7 BLUE 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 7/14 | Штука | 1 |
| **414** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 7 BLUE 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 7/17 | Штука | 1 |
| **415** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 8 BLUE 10MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 8/10 | Штука | 1 |
| **416** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 8 BLUE 12MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 8/12 | Штука | 1 |
| **417** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 8 BLUE 14MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 8/14 | Штука | 1 |
| **418** | Комп-т тиб.НексДжен полиэт. 8 BLUE 17MM,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена (All-poly) (ISO 5834-2-2014)  Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 8/17 | Штука | 1 |
| **419** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/3-4, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10 (Желтая) | Штука | 1 |
| **420** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/3-4, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12(Желтая) | Штука | 1 |
| **421** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/3-4, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14(Желтая) | Штука | 1 |
| **422** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/3-4, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10 переходный | Штука | 1 |
| **423** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/3-4, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12 переходный | Штука | 1 |
| **424** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/3-4, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14 передодный | Штука | 1 |
| **425** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/5-6, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10(Зеленый) | Штука | 1 |
| **426** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/5-6, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12 (Зеленый) | Штука | 1 |
| **427** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер EF/5-6, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14 (Зеленый) | Штука | 1 |
| **428** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/5-6, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10 | Штука | 1 |
| **429** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/5-6, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12 | Штука | 1 |
| **430** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер CD/5-6, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14 | Штука | 1 |
| **431** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/5-6, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10, (синий) | Штука | 1 |
| **432** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/5-6, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12, (синий) | Штука | 1 |
| **433** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/5-6, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14, (синий) | Штука | 1 |
| **434** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/7-10, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 10 | Штука | 1 |
| **435** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/7-10, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 12 | Штука | 1 |
| **436** | Вкладыш тибиальный MPS-Flex, размер GH/7-10, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад   (30 кГр) из 60Co источника) Фиксации в тибиальном компоненте жесткая - методом защелкивания Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер по высоте 14 | Штука | 1 |
| **437** | Поли надколенник НД 29мм,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника) Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 29 мм | Штука | 1 |
| **438** | Поли надколенник НД 32 мм,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника) Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 32 мм | Штука | 1 |
| **439** | Поли надколенник НД 35мм,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника) Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 35мм | Штука | 1 |
| **440** | Поли надколенник НД 38мм,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника) Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 38 мм | Штука | 1 |
| **441** | Поли надколенник НД 41мм,Зиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2..1998)  Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад (30 кГр) из 60Co источника) Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке Размер 41 мм | Штука | 1 |
| **442** | Надколенник, размер 29 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | 1. Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE, тип — неревизионный. Соответствие 2. Размеры: Диаметр: В диапазоне от 29 мм до 41 мм Толщина: В диапазоне от 8 мм до 10 мм (Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик) Соответствие | Штука | 1 |
| **443** | Надколенник, размер 32 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | 1. Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE, тип — неревизионный. Соответствие 2. Размеры: Диаметр: В диапазоне от 29 мм до 41 мм Толщина: В диапазоне от 8 мм до 10 мм (Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик) Соответствие | Штука | 1 |
| **444** | Надколенник, размер 35 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | 1. Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE, тип — неревизионный. Соответствие 2. Размеры: Диаметр: В диапазоне от 29 мм до 41 мм Толщина: В диапазоне от 8 мм до 10 мм (Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик) Соответствие | Штука | 1 |
| **445** | Надколенник, размер 38 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | 1. Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE, тип — неревизионный. Соответствие 2. Размеры: Диаметр: В диапазоне от 29 мм до 41 мм Толщина: В диапазоне от 8 мм до 10 мм (Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик) Соответствие | Штука | 1 |
| **446** | Надколенник, размер 41 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | 1. Надколенник на трех посадочных ножках, изготовленный из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE, тип — неревизионный. Соответствие 2. Размеры: Диаметр: В диапазоне от 29 мм до 41 мм Толщина: В диапазоне от 8 мм до 10 мм (Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик) Соответствие | Штука | 1 |
| **447** | Компонент бедренный MCCK левый, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **448** | Компонент бедренный MCCK правый, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **449** | Компонент бедренный MCCK левый, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **450** | Компонент бедренный MCCK правый, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **451** | Компонент бедренный MCCK левый, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **452** | Компонент бедренный MCCK правый, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **453** | Компонент бедренный MCCK левый, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **454** | Компонент бедренный MCCK правый, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **455** | Компонент бедренный MCCK левый, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **456** | Компонент бедренный MCCK правый, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Крепление С выступами Назначение компонента Ревизионный Материал Кобальт-хромовый сплав Анатомическая форма Правая/ Левая Исполнение Без сохранения задней крестообразной связки | Штука | 1 |
| **457** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **458** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **459** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **460** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 17 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **461** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 20 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **462** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер CD/3-4, толщина 23 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **463** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **464** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **465** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **466** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 17 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **467** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 20 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **468** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер EF/5-6, толщина 23 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **469** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер G/7-10, толщина 10 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **470** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер G/7-10, толщина 12 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **471** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер G/7-10, толщина 14 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **472** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер G/7-10, толщина 17 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **473** | Вкладыш тибиальный МССК с фиксирующим винтом, размер G/7-10, толщина 23 мм"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **474** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 11х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **475** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 12х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **476** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 13х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **477** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 14х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **478** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 15х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **479** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 16х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **480** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 17х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **481** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 18х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **482** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 12х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **483** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 13х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **484** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 14х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **485** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 15х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **486** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 16х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **487** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 17х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **488** | Ножка-удлинитель офсетная, размер 18х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **489** | Ножка-удлинитель прямая, размер 10х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **490** | Ножка-удлинитель прямая, размер 11х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **491** | Ножка-удлинитель прямая, размер 12х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **492** | Ножка-удлинитель прямая, размер 13х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **493** | Ножка-удлинитель прямая, размер 14х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **494** | Ножка-удлинитель прямая, размер 15х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **495** | Ножка-удлинитель прямая, размер 16х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **496** | Ножка-удлинитель прямая, размер 17х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **497** | Ножка-удлинитель прямая, размер 18х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **498** | Ножка-удлинитель прямая, размер 20х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **499** | Ножка-удлинитель прямая, размер 22х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **500** | Ножка-удлинитель прямая, размер 24х145"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **501** | Ножка-удлинитель прямая, размер 12х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **502** | Ножка-удлинитель прямая, размер 13х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **503** | Ножка-удлинитель прямая, размер 14х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **504** | Ножка-удлинитель прямая, размер 15х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **505** | Ножка-удлинитель прямая, размер 16х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **506** | Ножка-удлинитель прямая, размер 17х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **507** | Ножка-удлинитель прямая, размер 18х200"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **508** | Ножка-удлинитель прямая, размер 12.7х75"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **509** | Ножка-удлинитель прямая, размер 15х75"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 75 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие | Штука | 1 |
| **510** | Блок тибиальный полный 10 мм, размер 1"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **511** | Блок тибиальный полный 10 мм с 4 фиксирующими винтами, размер 2"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **512** | Блок тибиальный полный 10 мм с 4 фиксирующими винтами, размер 3"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **513** | Блок тибиальный полный 10 мм с 4 фиксирующими винтами, размер 4"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **514** | Блок тибиальный полный 10 мм с 4 фиксирующими винтами, размер 5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **515** | Блок тибиальный полный 10 мм с 4 фиксирующими винтами, размер 6"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **516** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 2"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **517** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 2"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **518** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 3"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **519** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 3"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **520** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 4"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **521** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 4"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **522** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **523** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 5"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **524** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 6"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **525** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 6"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **526** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 7"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **527** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 7"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **528** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 5 мм, размер 8"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **529** | Полублок тибиальный с 2 фиксирующими винтами 10 мм, размер 8"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **530** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 5 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **531** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 10 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **532** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 5 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **533** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 10 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **534** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 5 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **535** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 10 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **536** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 5 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **537** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 10 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **538** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 5 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **539** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 10 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **540** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 15 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **541** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 20 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **542** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 15 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **543** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 20 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **544** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 15 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **545** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 20 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **546** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 15 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **547** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 20 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **548** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 15 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **549** | Аугмент бедренный дистальный с фиксирующим винтом 20 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **550** | Аугмент бедренный передний 5 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **551** | Аугмент бедренный передний 5 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **552** | Аугмент бедренный передний 5 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **553** | Аугмент бедренный передний 5 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **554** | Аугмент бедренный передний 5 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **555** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 5 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **556** | Ножка-удлинитель Нексджен прямая, 15.0х75ммЗиммер инк, США,или эквивалент | Изготовлены из сплава Ti6Al4V Форма: прямые и офсетные Длина: 75 Прямая Диаметр 15 В комплект входит фиксирующий винт Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке | Штука | 1 |
| **557** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 10 мм, размер C"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **558** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 5 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **559** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 10 мм, размер D"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **560** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 5 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **561** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 10 мм, размер E"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **562** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 5 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **563** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 10 мм, размер F"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **564** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 5 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **565** | Аугмент бедренный задний с фиксирующим винтом 10 мм, размер G"Бэйцзин Монтань Медикал Девайс Ко., Лтд", Китай,или эквивалент | Высота в диапазоне от 5 мм до 10 мм Размеры компонентов эндопротезов в каждом конкретном случае подбираются для пациента индивидуально на основании его антропометрических характеристик. Соответствие Назначение: для замещения костных дефектов бедренной кости Материал изготовления: Титановый сплав Конфигурация: Задний Способ фиксации: Винтовой, цементный Соответствие | Штука | 1 |
| **566** | Прокладка тибиальная LCCK,10 желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **567** | Прокладка тибиальная LCCK,12 желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **568** | Прокладка тибиальная LCCK,14 желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **569** | Прокладка тибиальная LCCK, 17мм желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **570** | Прокладка тибиальная LCCK, 20мм желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **571** | Прокладка тибиальная, LCCK 23мм желЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **572** | Прокладка тибиальная , LCCK, 10мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **573** | Прокладка тибиальная, LCCK, 12мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **574** | Прокладка тибиальная, LCCK,14мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **575** | Прокладка тибиальная, LCCK, 17мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **576** | Прокладка тибиальная, LCCK, 20мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **577** | Прокладка тибиальная, LCCK, 23мм зелЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **578** | Прокладка тибиальная, LCCK, 10мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **579** | Прокладка тибиальная , LCCK, 12мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **580** | Прокладка тибиальная, LCCK,14мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **581** | Прокладка тибиальная, LCCK,17мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **582** | Прокладка тибиальная, LCCK,20мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **583** | Прокладка тибиальная, LCCK, 23мм синЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления; ультравысокомолекулярный полиэтилен Способ фиксации: Бесцементный. Компонент жестко фиксируется в тибиальном компоненте методом защелкивания и фиксации винтом. Конструкция: Имеет удлинённый большеберцовый «клык», способствующий тесному совмещению его с межмыщелковой вырезкой для обеспечения стабильности у пациентов с функциональной недостаточностью связок, отверстие для винта для фиксации её на большеберцовом плато Особенность конструкции ; Латеральный дистальный радиус прокладки должен быть увеличен кзади для обеспечения большей площади контакта между бедренной и большеберцовой костями и доведения угла сгибания до не менее 155. Имеет возможность замены полиэтиленовой прокладки без удаления бедренного и тибиального компонентов | Штука | 1 |
| **584** | Ножка-удлинитель прямая, 10ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **585** | Ножка-удлинитель прямая, 11ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **586** | Ножка-удлинитель прямая, 12ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **587** | Ножка-удлинитель прямая, 13ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **588** | Ножка-удлинитель прямая, 14ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **589** | Ножка-удлинитель прямая, 15ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **590** | Ножка-удлинитель прямая, 16ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **591** | Ножка-удлинитель прямая, 17ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **592** | Ножка-удлинитель прямая, 18ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **593** | Ножка-удлинитель прямая, 20ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **594** | Ножка-удлинитель прямая, 22ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **595** | Ножка-удлинитель прямая, 24ммХ100 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **596** | Ножка-удлинитель прямая, 13ммХ155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **597** | Ножка-удлинитель прямая,14ммХ155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **598** | Ножка-удлинитель прямая, 15ммХ155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **599** | Ножка-удлинитель прямая, 16ммХ155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **600** | Ножка-удлинитель прямая, 17Х155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **601** | Ножка-удлинитель прямая, 18Х155 мм Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **602** | Ножка-удлинитель прямая, 12,7Х30 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **603** | Ножка-удлинитель офсетная, 11Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **604** | Ножка-удлинитель офсетная, 12Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **605** | Ножка-удлинитель офсетная, 13Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **606** | Ножка-удлинитель офсетная, 14Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **607** | Ножка-удлинитель офсетная, 15Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **608** | Ножка-удлинитель офсетная, 16Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **609** | Ножка-удлинитель офсетная, 17Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **610** | Ножка-удлинитель офсетная, 18Х100 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **611** | Ножка-удлинитель офсетная, 13Х155Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **612** | Ножка-удлинитель офсетная, 14Х155 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **613** | Ножка-удлинитель офсетная, 15Х155 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **614** | Ножка-удлинитель офсетная, 16Х155 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **615** | Ножка-удлинитель офсетная, 17Х155 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **616** | Ножка-удлинитель офсетная, 18Х155 Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал ножки-удлинителя Титан, титановый сплав Диаметр, мм 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 Длина ≥ 100 и ≤ 200 (Миллиметр) МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная Угол наклона, град ≥ 5 и ≤ 7 Совместимость с тибиальным компонентом наличие Совместимость с бедренным компонентом наличие Тип прямая, офсетная Механизм фиксации клин в сочетании с зажимными винтами входящими в комплект | Штука | 1 |
| **617** | Полублок тибиальный, 10 мм, р.2Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **618** | Блок тибиальный полный р-р 3Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **619** | Полуклин тибиальный , 26 гр Клин р3Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **620** | Полублок тибиальный 5мм р-р 3Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **621** | Полублок тибиальный 10мм р-р 3Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **622** | Блок тибиальный полный р-р 4Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **623** | Полуклин тибиальный 26 гр Клин р4Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **624** | Полублок тибиальный 5мм р-р 4Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **625** | Полублок тибиальный 10мм р-р 4Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **626** | Блок тибиальный полный р-р 5Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **627** | Полуклин тибиальный 26 гр Клин р5Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **628** | Полублок тибиальный 5мм р-р 5Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **629** | Полублок тибиальный 10мм р-р 5Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **630** | Блок тибиальный полный р-р 6Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **631** | Полуклин тибиальный 26 гр Клин р6Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **632** | Полублок тибиальный 5мм р-р 6Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **633** | Полублок тибиальный 10мм р-р 6Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **634** | Блок тибиальный полный р-р 7Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **635** | Полуклин тибиальный 26 гр Клин р7Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **636** | Полублок тибиальный 5мм р-р 7Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **637** | Полублок тибиальный 10мм р-р 7Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **638** | Блок тибиальный полный р-р 8Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **639** | Полублок тибиальный 10 мм, р.8Зиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде блока тибиального соответствие Назначение для замещения костного дефекта большеберцовой кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) | Штука | 1 |
| **640** | Аугмент бедренный задний, 5 мм СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **641** | Аугмент бедренный задний, 10мм СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **642** | Аугмент бедренный дистальный, 5 мм СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **643** | Аугмент бедренный дистальный, 10 мм СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **644** | Аугмент бедренный дистальный, 10мм СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **645** | Аугмент бедренный передний, СЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **646** | Аугмент бедренный задний 5 мм DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **647** | Аугмент бедренный задний, 10мм DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **648** | Аугмент бедренный дистальный 5 мм DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **649** | Аугмент бедренный дистальный, 10мм DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **650** | Аугмент бедренный дистальный, 10мм DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **651** | Аугмент бедренный передний DЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **652** | Аугмент бедренный задний, 5 мм ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **653** | Аугмент бедренный задний, 10 мм ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **654** | Аугмент бедренный дистальный, 5 мм ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **655** | Аугмент бедренный дистальный, 10мм ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **656** | Аугмент бедренный задний, 10 мм ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **657** | Аугмент бедренный передний, ЕЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **658** | Аугмент бедренный задний, 5 мм FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **659** | Аугмент бедренный задний, 10 мм FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **660** | Аугмент бедренный дистальный, 5 мм FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **661** | Аугмент бедренный дистальный, 10мм FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **662** | Аугмент бедренный задний, 10 мм FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **663** | Аугмент бедренный передний, FЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **664** | Аугмент бедренный задний, 5 мм GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **665** | Аугмент бедренный задний 10 мм GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **666** | Аугмент бедренный дистал, 5 мм GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **667** | Аугмент бедренный дистал, 10 мм GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **668** | Аугмент бедренный дистал, 20 мм GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **669** | Аугмент бедренный передний, GЗиммер инк, США,или эквивалент | Материал изготовления Титан, титановый сплав МРТ-совместимость наличие Тип формы Дистальный, передний, задний Поставляется в стерильной упаковке наличие Покрытие полиметилметакрилат для улучшенной фиксации В виде аугмента бедренного соответствие Назначение для замещения костного дефекта бедренной кости толщина ≥ 5 и ≤ 10 (Миллиметр) Тип фиксации Цементная, при помощи фиксирующего винта входящего в комплект | Штука | 1 |
| **670** | LUPINE Loop якорный фиксатор c нитью Ортокорд DS,ДеПью Майтек, США,или эквивалент | Якорный фиксатор изготовлен из биорассасывающегося материала - полимера полимолочной кислоты. Имеет форму клина с вилкообразным носиком. Размеры: 9мм х 3,9 мм. В центральной части фиксатора - отверстие круглой формы, в которое проведена петля из полурассасывающейся нити Ортокорд (смесь высокомолекулярного полиэтилена с полидиоксаноном) . Рабочая нить проведена через петлю. Фиксатор укреплен на одноразовом инсертере. Предназначен для рефиксации сухожилий суставной губы плечевого сустава к гленоиду путем введения в кость и фиксации мягких тканей нитью. Поставляется в стерильной упаковке. | Штука | 1 |
| **671** | Фиксатор мениска артроскопический имплантируемый JuggerStitch изогнутыйБиомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Комплектация набора 1.1. Два мягких фиксирующих узла и петлевая шовная конструкция 1.2. Инструмент с иглой для введения шовного материала 2. Особенности конструкции: Мягкие фиксирующие узлы вставляются на любой стороне разрыва мениска и затягиваются для формирования фиксирующей формы на обратной стороне мениска. С помощью натяжения шовного материала петлевая конструкция позволяет подтянуть фиксирующие узлы ближе друг к другу и соединить место разрыва мениска. 3. Назначение: Для восстановления вертикальных продольных глубоких разрывов мениска 4. Материал изготовления шовного материала: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен 5. Шов, длина: 1020 (мм) 6. Общая масса: 70 (гр) 7. Длина инструмента: 290 (мм) 8. Форма иглы инструмента: Изогнутая 9. Поверхность иглы: Шероховатая 10. Диаметр иглы: 2,0 (мм) 11. Максимальная длина рабочей части иглы: 18 (мм) 12. Усилие прокола: 98 (Н) 13. Ресурс иглы: Установленный: 25 проколов; средний: 50 проколов 14. Упаковка: Индивидуальная, стерильная | Штука | 1 |
| **672** | Фиксатор JuggerKnot 1.4 мм, с 1 нитью #1 Maxbraid (бело-голубая) 10 шт/уп.Биомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Предназначен фиксации мягких тканей к кости в ходе операции. Анкер представляет собой трубчатую манжету, через полость которой проведена 1 бело-голубая нерассасываемая нить Maxbraid #1 . Анкер предназначен для узловой фиксации. Диаметр фиксирующей части анкера в сложеном состоянии 1,4 мм. Длина анкера в сложеном состоянии 20,32 мм. Фиксация анкера субкортикальная за счет увеличения размера (расправления) фиксирующей части анкера при тракции рабочей нити. Длина нити 965,2 мм. Анкер укреплен на одноразовой установочной направляющей рукоятке с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 303,78х19,05х29. Поставляется 1 штука в индивидуальной стерильной упаковке. | Штука | 1 |
| **673** | Фиксатор Quattro Link SP Knotless 4.5 мм с титановым наконечникомКайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для рефиксации мягких тканей при повреждениях плечевого сустава. Представляет собой направляющую с анкером на дистальном конце и рукоятку с блокирующим винтовым устройством, для управления положением частей фиксатора, на проксимальном конце. Анкер представляет собой цилиндрический якорь с прямой нарезкой (тип нарезки "елочка") с прорезью в якоре и установленной петлей для проведения нитей сквозь анкер. Анкер имеет титановый наконечник для установки в кость без предварительной подготовки отверстия. Фиксатор имеет два механизма блокирования нитей. Первый - при выкручивании блокирующего винтового устройства, нити блокируются внутри анкера, второй - при добивании якоря нить блокируется между анкером и костью. Тип анкера - забивной, самоперфорирующий. Анкер предназначен для безузловой фиксации. Материал изготовления анкера - PEEK (полиэфирэфиркетон), титановый наконечник. Вместимость фиксатора должна быть не менее 4 нитей (8 концов нитей). Диаметр фиксатора должен быть 4,5 ±0,13 мм; длина установленного фиксатора не более 26 мм. Масса фиксатора не более 0,8 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 310,13х33,02х33. | Штука | 1 |
| **674** | Фиксатор Quattro Link SP Knotless 4.5 ммКайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для рефиксации мягких тканей при повреждениях плечевого сустава. Представляет собой направляющую с анкером на дистальном конце и рукоятку с блокирующим винтовым устройством, для управления положением частей фиксатора, на проксимальном конце. Анкер представляет собой цилиндрический якорь с прямой нарезкой (тип нарезки "елочка") с прорезью в якоре и установленной петлей для проведения нитей сквозь анкер. Фиксатор имеет два механизма блокирования нитей. Первый - при выкручивании блокирующего винтового устройства, нити блокируются внутри анкера, второй - при добивании якоря нить блокируется между анкером и костью. Тип анкера - забивной. Анкер предназначен для безузловой фиксации. Материал изготовления анкера - PEEK (полиэфирэфиркетон). Вместимость фиксатора должна быть не менее 4 нитей (8 концов нитей). Диаметр фиксатора должен быть 4,75 ±0,13 мм; длина установленного фиксатора не более 23 мм. Масса фиксатора не более 0,6 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 310,13х33,02х33. | Штука | 1 |
| **675** | Фиксатор Quattro Link SP Knotless 5.5 ммКайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для рефиксации мягких тканей при повреждениях плечевого сустава. Представляет собой направляющую с анкером на дистальном конце и рукоятку с блокирующим винтовым устройством, для управления положением частей фиксатора, на проксимальном конце. Анкер представляет собой цилиндрический якорь с прямой нарезкой (тип нарезки "елочка") с прорезью в якоре и установленной петлей для проведения нитей сквозь анкер. Фиксатор имеет два механизма блокирования нитей. Первый - при выкручивании блокирующего винтового устройства, нити блокируются внутри анкера, второй - при добивании якоря нить блокируется между анкером и костью. Тип анкера - забивной. Анкер предназначен для безузловой фиксации. Материал изготовления анкера - PEEK (полиэфирэфиркетон). Вместимость фиксатора должна быть не менее 4 нитей (8 концов нитей). Диаметр фиксатора должен быть 5,75 ±0,13 мм; длина установленного фиксатора не более 23 мм. Масса фиксатора не более 0,8 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 310,13х33,02х33. | Штука | 1 |
| **676** | Фиксатор Quattro X3 5.5 мм с 3 нитями UHMWPE размер 2Кайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для применения при восстановлении вращательной манжеты плеча в целях повторного прикрепления мягких тканей к кости в ходе операции после повреждений. Фиксатор представляет собой конической формы якорь с прорезью в головке цилиндра и двойной спиральной нарезкой по всей длине цилиндра с разной высотой резьбы, что обесречивает прочную посадку в кости. Фиксатор имеет тупой закругленный наконечник для легкой имплантации в подготовленное отверстие в кости. Канюлированная конструкция анкера обеспечивает приток крови к месту установки. Материал изготовления якоря PEEK (полиэфирэфиркетон). В якоре предустановленны 3 нерассасывающиеся UHMWPE нити №2, синего, сине/белого и черно/белого цветов. Длина якоря 16 мм, максимальный диаметр 5,58 мм. Масса фиксатора не более 1 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 276,86х25,4х25,4. | Штука | 1 |
| **677** | Фиксатор Quattro X 5.5 с 2 нитями Force Fiber размер 2Кайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для применения при восстановлении вращательной манжеты плеча в целях повторного прикрепления мягких тканей к кости в ходе операции после повреждений. Фиксатор представляет собой конической формы якорь с прорезью в головке цилиндра и двойной спиральной нарезкой по всей длине цилиндра с разной высотой резьбы, что обесречивает прочную посадку в кости. Фиксатор имеет тупой закругленный наконечник для легкой имплантации в подготовленное отверстие в кости. Канюлированная конструкция анкера обеспечивает приток крови к месту установки. Материал изготовления якоря PEEK (полиэфирэфиркетон). В якоре предустановленны 2 нерассасывающиеся нити ForceFiber #2, синего и сине/белого цвета. Длина якоря 16 мм, максимальный диаметр 5,58 мм. Масса фиксатора не более 0,8 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 276,86х25,4х25,4. | Штука | 1 |
| **678** | Фиксатор Quattro X 6.5 с 2 нитями Force Fiber размер 3Кайен Медикал Инк, США,или эквивалент | Предназначен для применения при восстановлении вращательной манжеты плеча в целях повторного прикрепления мягких тканей к кости в ходе операции после повреждений. Фиксатор представляет собой конической формы якорь с прорезью в головке цилиндра и двойной спиральной нарезкой по всей длине цилиндра с разной высотой резьбы, что обесречивает прочную посадку в кости. Фиксатор имеет тупой закругленный наконечник для легкой имплантации в подготовленное отверстие в кости. Канюлированная конструкция анкера обеспечивает приток крови к месту установки. Материал изготовления якоря PEEK (полиэфирэфиркетон). В якоре предустановленны 2 нерассасывающиеся нити ForceFiber #2, синего и сине/белого цвета. Длина якоря 16 мм, максимальный диаметр 6,6 мм. Масса фиксатора не более 0,8 г. Поставляется в стерильной упаковке, установленный на одноразовом инсертере с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 276,86х25,4х25,4. | Штука | 1 |
| **679** | Набор для фиксатора JuggerKnot 1.4 мм, с 1 нитью #1 Maxbraid (бело-голубая)Биомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Предназначен фиксации мягких тканей к кости в ходе операции. Анкер представляет собой трубчатую манжету, через полость которой проведена 1 бело-голубая нерассасываемая нить Maxbraid #1 . Анкер предназначен для узловой фиксации. Диаметр фиксирующей части анкера в сложеном состоянии 1,4 мм. Длина анкера в сложеном состоянии 20,32 мм. Фиксация анкера субкортикальная за счет увеличения размера (расправления) фиксирующей части анкера при тракции рабочей нити. Длина нити 965,2 мм. Анкер укреплен на одноразовой установочной направляющей рукоятке с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 303,78х19,05х29. | Штука | 1 |
| **680** | Фиксатор ToggleLoc #7 Standard Ziploop, 13 мм пуговицаБиомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Реконструктивный фиксатор-застежка предназначен для кортикальной фиксации мягкотканого трансплантата передней крестообразной связки к бедру. Представляет из себя пуговицу из титанового сплава с 2 отверстиями круглой формы, с присоединенными к ней через отверстия петлей и двумя предварительно установленными не рассасывающимися UHMWPE шовными нитями:  • нить белого цвета для протягивания пуговицы по каналу длиной 965,2 мм. Диаметр нити от 0,51-0,64 мм  • Нить бело-голубого цвета для фиксации трансплантата длиной 965,2 мм. Диаметр нити 0,99 мм. Фиксирующая нить имеет регулируемую петлю благодаря патентованой технологии ZipLoop. Петля ZipLoop имеет следующие характеристики: длина 25,4 мм, диаметр 2 мм. Характеристики пуговицы (ДхШхВ), мм: 13,21х2,03х3,56. Общая масса изделия не более 5 г. | Штука | 1 |
| **681** | Фиксатор ToggleLoc #7 Long Ziploop, 13 мм пуговицаБиомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Комплектация Титановая пластина-пуговица с двумя нитями: для протягивания пуговицы по каналу и для разворота пуговицы, для фиксации трансплантата. Фиксирующая нить имеет скользящую петлю регулируемого размера Конструктивные особенности Пуговица имеет на внутренней прилежащей к кости поверхности отверстие для петли, которое при установке направлено внутрь костного канала Габариты пуговицы (Миллиметр) Длина: не менее 13,0 Ширина: не менее 3,5 Высота (толщина): не менее 1,5 Длина нити для протягивания (Миллиметр) Не менее 965 Упаковка Индивидуальная, стерильная | Штука | 1 |
| **682** | Фиксатор ToggleLoc #7 BTB Ziploop, 13 мм пуговицаБиомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Комплектация Титановая пластина-пуговица с двумя нитями: для протягивания пуговицы по каналу и для разворота пуговицы, для фиксации трансплантата. Фиксирующая нить имеет скользящую петлю регулируемого размера Конструктивные особенности Пуговица имеет на внутренней прилежащей к кости поверхности отверстие для петли, которое при установке направлено внутрь костного канала Габариты пуговицы (Миллиметр) Длина: не менее 13,0 Ширина: не менее 3,5 Высота (толщина): не менее 1,5 Длина нити для протягивания (Миллиметр) Не менее 965 Упаковка Индивидуальная, стерильная | Штука | 1 |
| **683** | Фиксатор ToggleLoc #7 Short Ziploop, 13 мм пуговицаБиомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Комплектация Титановая пластина-пуговица с двумя нитями: для протягивания пуговицы по каналу и для разворота пуговицы, для фиксации трансплантата. Фиксирующая нить имеет скользящую петлю регулируемого размера Конструктивные особенности Пуговица имеет на внутренней прилежащей к кости поверхности отверстие для петли, которое при установке направлено внутрь костного канала Габариты пуговицы (Миллиметр) Длина: не менее 13,0 Ширина: не менее 3,5 Высота (толщина): не менее 1,5 Длина нити для протягивания (Миллиметр) Не менее 965 Упаковка Индивидуальная, стерильная | Штука | 1 |
| **684** | Фиксатор JuggerKnot 1.4 мм, с 1 нитью #1 Maxbraid (бело-голубая)Биомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Предназначен фиксации мягких тканей к кости в ходе операции. Анкер представляет собой трубчатую манжету, через полость которой проведена 1 бело-голубая нерассасываемая нить Maxbraid #1 . Анкер предназначен для узловой фиксации. Диаметр фиксирующей части анкера в сложеном состоянии 1,4 мм. Длина анкера в сложеном состоянии 20,32 мм. Фиксация анкера субкортикальная за счет увеличения размера (расправления) фиксирующей части анкера при тракции рабочей нити. Длина нити 965,2 мм. Анкер укреплен на одноразовой установочной направляющей рукоятке с габаритными размерами (ДхШхВ), мм - 303,78х19,05х29. | Штука | 1 |
| **685** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 7х20 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 7 (мм.) Длина 20 (мм.) | Штука | 1 |
| **686** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 7х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 7 (мм.) Длина 25 (мм.) | Штука | 1 |
| **687** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с полной резьбой 7х20 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки: полная резьба Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 7(мм.) Длина 20 (мм.) | Штука | 1 |
| **688** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с полной резьбой 7х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки: полная резьба Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 7 (мм.) Длина 25 (мм.) | Штука | 1 |
| **689** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с полной резьбой 8х20 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки: полная резьба Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8 (мм.) Длина 20 (мм.) | Штука | 1 |
| **690** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с полной резьбой 8х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:полная резьба Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8 (мм.) Длина 25 (мм.) | Штука | 1 |
| **691** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 8х20 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8 (мм.) Длина 20 (мм.) | Штука | 1 |
| **692** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 8х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8(мм.) Длина 25 (мм.) | Штука | 1 |
| **693** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 8х30 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8 (мм.) Длина 30 (мм.) | Штука | 1 |
| **694** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с полной резьбой 9х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:полная резьба Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 8 (мм.) Длина 30 (мм.) | Штука | 1 |
| **695** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 30 с закругленной головкой 9х30 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 30% бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) и 70% поли-L/DL-молочной кислоты (PLDLLA) Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 9(мм.) Длина 30 (мм.) | Штука | 1 |
| **696** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 60 с закругленной головкой 9х25 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 60% β- трикальцийфосфата / 40% поли-L/DL- молочной кислоты Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 9(мм.) Длина 25 (мм.) | Штука | 1 |
| **697** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 60 с закругленной головкой 9х30 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 60% β- трикальцийфосфата / 40% поли-L/DL- молочной кислоты Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 9(мм.) Длина 30 (мм.) | Штука | 1 |
| **698** | Винт интерферентный рассасывающийся ComposiTCP 60 с закругленной головкой 10х30 ммЭс.Би.Эм. САС”, Франция,или эквивалент | Назначение: Для феморальной и тибиальной фиксации трансплантата ПКС/ЗКС Состав материала изготовления: 60% β- трикальцийфосфата / 40% поли-L/DL- молочной кислоты Форма головки:Закругленная Резьба: Винтовая нарезка Конструктивные особенности: Внутренний канал винта имеет звездчатую форму для введения отвертки на протяжении не менее 85% от длины винта Канюлирование по всей длине Диаметр 9(мм.) Длина 35 (мм.) | Штука | 1 |
| **699** | Фиксатор мениска артроскопический имплантируемый JuggerStitch прямой Биомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Фиксатор должен включать в себя два мягких фиксатора и петлевую шовную конструкцию  Метод фиксации: мягкие фиксаторы вставляются на любой стороне разрыва мениска и затягиваются для формирования фиксаторов на обратной стороне мениска  С помощью натяжения шовного материала петлевая конструкция позволяет подтянуть фиксаторы ближе друг к другу и соединить место разрыва мениска  Материал изготовления якорей:Полиэстер и полиэтилен  Шовный материал:Полиэтилен и полипропилен  Материал изготовления инструмента для введения: АБС-пластик, нержавеющая сталь и полиэтилен тефлон (политетрафторэтилен), сополиэфир, полиэфирблокамид  Длина 290  Диаметр иглы 2  Максимальная длина рабочей части иглы 18  Направление иглы прямое  Заводская упаковка в стерильном виде для одноразового применения | Штука | 1 |
| **700** | Фиксатор ALLthread Ti 5 Биомет Спортс Медицин,США,или эквивалент | Фиксатор предназначен для применения при процедурах реплантации мягких тканей в области плечевого сустава.  Материал изготовления: титановый сплав. Длина нити-900мм. Габаритные размеры устройство ввода (ДхШхВ), мм: 262,38 х 19,05 х 38,1 | Штука | 1 |
| **701** | Игла проводника шовного материала Quattro Каен,США,или эквивалент | Используется для прошивания тканей. Состоит из стержня, пластикового хвостовика фиксатора, закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Игла имеет рукоятку с пазом в дистальной части для удержания и проведения нити. Имеется цветовая маркировка рукоятки.  Длина плоской части иглы 29 мм Ширина плоской иглы 1.5 мм Толщина кончика иглы 0.24 мм Предназначена для одноразового применения. Индивидуальная стерильная упаковка. Материал-Медицинская нержавеющая сталь | Штука | 1 |
| **702** | Костный цемент Синицем 1,СИНИМЕД с.а.р.л., Франция,или эквивалент | Акриловый цемент для пальцевой аппликации без гентамицина, самополизирующая акриловая смесь с непосредственным отвердеванием, высокой вязкости, пальцевая аппликация. Параметры порошкообразного компонента: стерилен, находится в стерильном пакетике. Масса содержимого-40 гр. Состав: Полиметил Метакрилат 35.04 гр. Бензол пероксид 0,96 гр. Сульфат бария 4,00 гр. Параметры жидкого компонента: стерилен, находится в стеклянной ампуле объемом 20 мл. Состав: Метил Метакрилат 19, 76 мл, N,N-этан-р-толуидин 0,24 мл, Гидрохинон 18-20 рртУпаковка: оба компонента поставляются вместе в стерильной упаковке- блистере, которая, в свою очередь, упаковывается в индивидуальную картонную упаковку. Каждая доза содержит: 1 пакетик 40 гр. порошка, стерилизованного окисью этилена, и 1 ампулу 20 мл. жидкости, стерилизованную ультрафильтрацией. Рабочее время, при температуре 23 градусов °С: замешивание цемента-30 сек, фаза ожидания - 120 сек, введение цемента -180 сек, фаза полимеризации - 150 сек. Общее время 7-8 минут. | Штука | 1 |
| **703** | Пленка Help липкая операционная антимикробная стерильная 45\*45 см, Россия,или эквивалент | Плёнка антимикробная стерильная с повидон-йодом для закрытия операционного поля до и во время проведения хирургических манипуляций с целью изоляции и защиты от вторичного инфицирования раны, разреза или прокола и кожи вокруг них. Состав: Фиксирующая основа из прозрачной полиуретановой пленки, акрилатный адгезив с содержанием повидон-йода. Размер: 45 х 45 см 1 штука в упаковке Упаковка индивидуальная стерильная | Штука | 1 |
| **704** | Аппарат для санац.ран.пов. "Pulsavac Plus", Зиммер Серджикал, Инк,США,или эквивалент | Сочетает удобство и мощность, обеспечивая равномерное и эффективное орошение в пульсирующем режиме одновременно с очисткой раны. Внешний батарейный блок находится за пределами стерильной зоны операционной раны, а разнообразные наконечники и мощность устройства, регулируемая силой нажатия на переключатель, позволяет производить как глубокую очистку, так и бережный лаваж. Место для основного применения системы - ортопедическая операционная. Для работы системы Pulsavac Plus требуется восемь батарей типа AA. | Штука | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товар – 32 107 041(тридцать два миллиона сто семь тысяч сорок один) рубль 73 копейки. Общая сумма по договору не должна превышать 45 000 000 (сорок пять миллионов) рублей 00 копеек.** | | |
| **Стоимость договора включает:** стоимость Товара, тары и упаковки, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам Сертификатам Соответствия и Регистрационным Удостоверениям. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:**   * Товар поставляется в заводской упаковке;   - Срок поставки Товара – в течение 5 (пяти) дней с даты получения заявки от Покупателя. | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | 680022, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Воронежская, дом 49, склад аптеки. | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 (девяноста) дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты на продукцию. | | |