|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Воронка ушная №1 | 5 | Длина 38мм, никелерованная, раб.часть d=4мм,материал - латунь |
| Воронка ушная №2 | 5 | Длина 38мм,никелерованная, раб.часть d=5мм, материал - латунь |
| Воронка ушная №3 | 5 | Длина 38мм, никелерованная, раб.часть d=6мм,материал - латунь |
| Воронка ушная №4 | 5 | Длина 38мм, никелерованная, раб.часть d=7мм, материал - латунь |
| Баллон Политцера д/ЛОР-продуваний, компл. (Воронки J-31-239) | 1 | Баллон пластизольный объемом 180 мл (или 230мл), переходник, трубка резиновая слуховая диаметром 5 мм, В комплекте с оливами типа Пеццера нерж.сталь (d=14;16:18;22;27мм) |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (оливы д/продув.носа и слух.труб №№1-4, металл, 4шт) | 1 | общая длина 40+4мм, диаметр рабочей части: №1 - 15,0+0,5мм, №2 - 17,0+0,5мм, №3 - 19,0+0,5мм, №4- 21,0+0,5мм- материал - нержавеющая сталь |
| Зеркало (гортанное диам.8мм) J-34-1011 | 2 | Стеклянное зеркало в круглой оправе диам.8мм, ручка с резьбой, материал - нерж.сталь |
| Зеркало (гортанное диам.12мм) J-34-1013 | 2 | Стеклянное зеркало в круглой оправе диам.12мм, ручка с резьбой, материал - нерж.сталь |
| Зеркало (гортанное диам.16мм) J-34-1015 | 2 | Стеклянное зеркало в круглой оправе диам.16мм, ручка с резьбой, материал - нерж.сталь |
| Зеркало (гортанное диам.22мм) J-34-1018 | 2 | Стеклянное зеркало в круглой оправе диам.22мм, ручка с резьбой, материал - нерж.сталь |
| Зеркало (гортанное диам.27мм) J-34-1021 | 2 | Стеклянное зеркало в круглой оправе диам.27мм, ручка с резьбой, материал - нерж.сталь |
| Зеркало (ручка для гортанных/носоглоточных зеркал) J-34-1024 | 10 | Навинчивающаяся ручка для гортанных/носоглоточных зеркал длина 90мм, диаметр 7мм, материал - нерж.сталь |
| Зеркало носовое 22мм  | 3 | Зеркало представляющее собой двубраншевый инструмент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверхности. Длина рабочей части - 22мм, общая длина не более 150 мм и не менее 120 мм. Материл – нержавеющая сталь. |
| Зеркало носовое 30мм | 4 | Зеркало представляющее собой двубраншевый инструмент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверхности. Длина рабочей части - 30мм, общая длина не более 150 мм и не менее 120 мм. Материл – нержавеющая сталь. |
| Зеркало носовое 40мм  | 5 | Зеркало представляющее собой двубраншевый инструмент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверхности. Длина рабочей части - 40мм, общая длина не более 150 мм и не менее 120 мм. Материл – нержавеющая сталь. |
| Зеркало носовое, 60мм J-32-136C | 3 | Зеркало представляющее собой двубраншевый инструмент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверхности. Длина рабочей части - 60 мм, общая длина не более 150 мм и не менее 120 мм. Наличие бокового фиксирующего винта, Материл – нержавеющая сталь. |
| Зонд д/аттика J-37-040 | 5 | длина 140мм, раб.часть изогнута под углом 45 град, раб.часть диам.1.5мм, рубка круглая рифленая, материал - нерж.сталдь  |
| Зонд для аттика (Atic) 90град | 3 | длина 140мм, раб.часть изогнута под углом 90 град, раб.часть диам.1.5мм, рубка круглая рифленая, материал - нерж.сталдь  |
| Зонд (ушной с навивкой) J-23-500 | 15 | Диаметр раб.части 1мм, длина навивки раб.части 15мм. Габаритные размеры, 90x12мм. Материал - нерж.сталь |
| Зонд (носовой с навивкой) J-23-501 | 15 | Длина 180 мм, диаметр 1.6мм, материал - нерж.сталь |
| Игла Куликовского для прокола гайморовой полости (Луер) | 5 | Длина 110мм, диаметр - 2 мм, конус "Луер", материал - нерж.сталь |
| Канюля переходная д/инъекционных игл шприцов т."Рекорд"Л-Р | 5 |  Предназначен для присоединения к посадочному месту под шприц "Рекорд" шприца типа "Луер", длина 8 мм, материал- нерж. сталь.  |
| Катетер ушной металлический № 0 | 2 | Диаметр рабочей части 2,2 мм, размеры 135х11х21 мм, материал - нерж.сталь |
| Катетер ушной металлический № 3 | 3 | Диаметр рабочей части 3,5 мм, размеры 135х11х21 мм, материал - нерж.сталь |
| Крючок для извления инородных тел из носа, J-32-1482 | 3 | Длина: 115 мм.Рабочая часть: Г-образная.Высота изгиба: 7 мм.Вид рукоятки: петлеобразная, материал - нерж.сталь |
| Крючок для извления инородных тел из уха, 125мм | 3 | Длина 125мм, диаметр р.части 0.8мм, рукоятка плоская цельнометаллическая с ребристой поверхностью, материал нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (д/аттика) | 1 | Длина 110мм, диаметр раб.части 1,4мм, конус "Луер", материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (д/небных миндалин d1,4мм) | 2 | Применяется для промывания лакунарных каналов миндалин с целью их санации от патологического содержимого, а так же для введения лекарственных растворов в лакунарные каналы нёбных миндалин с помощью инъекционного шприцаэ Длина 110мм, диаметр раб.части 1,4мм, конус "Луер", материал - нерж.сталь  |
| Пинцет ушной штыковидный анатомический 14см | 15 | Длина 140мм. с длинными узкими браншами, изогнутыми под углом, нерж.. сталь |
| Шпатель для языка J-23-001 | 10 | Длина не менее 200 мм, толщина не более 2 мм, рабочая часть слегка изогнута и имеет по 3 отвертия круглой формы с каждой стороны. Материал-нерж. сталь |
| Шприц для внутригортанных вливаний и промываний миндалин объем 2 мл | 2 | Предназначен для промываний миндалин и внутригортанных вливаний. Объем 2 мл |
| Щипцы гортанные для извлечения иногродных тел, 200мм (Щипцы J-32-375) | 2 | Для извлечения инородных тел при хирургических вмешательствах в области гортани. Длина: 200 мм.Ширина концов в сомкнутом состоянии 6.5 мм, толщина концов в сомкнутом состоянии 4.5 мм, высота гнутья 72 мм.Материал - нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (д/небных миндалин d2,0мм) | 1 | Применяется для промывания лакунарных каналов миндалин с целью их санации от патологического содержимого, а так же для введения лекарственных растворов в лакунарные каналы нёбных миндалин с помощью инъекционного шприцаэ Длина 110мм, диаметр раб.части 2,0мм, конус "Луер", материал - нерж.сталь  |
| Щипцы тампонные носовые, 20см (Щипцы J-32-376) | 5 |  Общая длина 200 мм. Длина рабочей части, 15мм. Вид насечки на браншах (губок) - мелкая поперечная, на рабочей части губки наличие мелкой поперечной насечки и желоба по центру. Тип рукоятки - 2-х браншевая кольцевая, материал нерж.сталь |
| Петля полипная носовая с двумя наконечниками для рвущей и режущей петли  | 1 | комплект с двумя наконечниками для рвущей и режущей части, d проволочной петли - 0,3мм, габаритные размеры 248х66х60, масса - 90г, материал- латунь с никелевым покрытием.  |
| Канюля для промывания гайморовой полости | 5 | Канюля для промывания гайморовой полости ,размеры 135х26х3,8 |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Отсос-диссектор PL-022.00 (d3,0мм, байонетный)  | 1 | Описание: Представляет собой хирургический инструмент отсос –диссектор, предназначенный для рассечения тканей и аспирации жидкости из операционной раны.Общая длина инструмента: 220мм, диаметр отсасывающей трубки 3мм, раб.часть заточена под углом 45град, и слегка притуплена материал - нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Отсос-диссектор PL-022.00 (d2,5мм с 1м отв)  | 1 | Описание: Представляет собой хирургический инструмент отсос –диссектор, предназначенный для рассечения тканей и аспирации жидкости из операционной раны.Общая длина инструмента: 190 мм ±1мм.Диаметр отсасывающей трубки: 2,5 мм ±0,1 мм.Рабочая часть должна быть слегка сплющена и иметь тупоконечную форму.Наличие по бокам рабочей части,одного отверстия для отсоса жидкости.Наличие рифленой ручки диаметром не более 7 мм, длина не более 85 мм.материал - нерж.сталь |
| Распатор (двухсторонний по Freer, изогнутый) | 2 | длина 205мм, двухсторонний, ширина рабочей части 5мм: с одной стороны острая изогнутая, с др. - тупая изогнутая, материал - нерж.сталь |
| Распатор (двухсторонний по Cottle 4,5/4,5 мм)  | 1 | Длина 235мм, двухсторонний ширина рабочей части 4,5/4,5мм, ручка - круглая материал – нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Трубка отсасывающая PL-098.00 (угловая,с отверстием регул.потока d3,0мм.L195мм) | 5 | Представляет собой хирургический инструмент, предназначенный для аспирации жидкости из операционной раны.- общая длина 195+2мм, - длина раб.части 120+2мм, диаметр 3,0мм±0,1мм. Наличие регулятора интенивности аспирации.Трубка должна быть изготовлена из материала – нержавеющая сталь.  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Элеватор надкостницы PL-004.00 | 1 | длина 182мм, ширина рабочей части 5мм, ручка - плоская рифленая 10мм, ширина 10мм, толщина 5мм; материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Остеотом д/парамедиальной остеотомии PL-006.00 (долото 5мм) | 1 | длина 175 мм, ширина рабочей части 5мм, ручка круглая длиной 100 мм с насечкой, материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Молоток PL-023.00 | 1 | Описание:Представляет собой хирургический инструмент молоток. Предназначен для размягчения различных тканей.Общая длина: 180 мм ±5 мм.Масса не более 390 грамм. Рабочая часть инструмента должна быть сечением 25 мм х 40 мм ± 3 мм. Молоток хирургический должен быть изготовлен из нерж.стали. |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Остеотом д/наружной боковой остеотомии PL-005.00 (р.ч.5мм, прямой) | 1 | длина 175мм, диаметр ручки 10мм, ширина раб.части 5мм, двусторонняя заточка, материал - нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Остеотом с круглой ручкой прямой,рабочая часть 5 мм | 1 | Остеотом с круглой ручкой прямой, рабочая часть 5 мм |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Крючок-подъемник PL-001.00 (140мм) | 1 | общая длина 140мм+2мм: двухсторонний: с одной стороны – раб.часть 12х5,5мм;  с другой стороны - раб.часть 10х4мм; материал - нержавеющая сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Долото изогнутое левое PL-007.00 (пилка д/носа, изогнутая по Чакиру) | 1 | пилка д/носа изогнутая по Чакиру; общая длина 190+2мм, раб.часть - изогнутая;ручка в виде шестигранника, пилообразная рабочая часть 16мм х 5мм, материал - нержавеющая сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Размягчитель хряща PL-034.00 | 1 | длина - 70мм, ширина - 30мм, высота - 35мм; ширина раб.части 16мм; масса - 590г; материал -нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Ретрактор PL-003.00 | 1 | длина 165мм ,плоская ручка, рифленая, длина 10мм, ширина 15 мм, рабочая часть изогнута под углом 60град., ширина рабочей части 9мм, по середине -желоб, материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Крючок двухзубый, узкий PL-016.00 | 1 | длина 160мм, расстояние между зубцами 3мм, ручка - круглая рифленая диам.7мм ; материал - нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Распатор надкостницы-перегородочный нож Пшениснова PL-010.00 (мини рашпиль) | 1 | общая длина 220мм+2мм, двухсторонний: с одной стороны рашпиль 10х4м; с др – распатор 5х4мм; ручка - плоская рифленая 100+1,5мм, материал - нержавеющая сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Рашпиль двусторонний для спинки тонкий PL-009.00 | 1 | длина 220мм, длина рабочей части 40мм, ширина 7мм, высота зубьев -1мм, режущие кромки зубьев направлены "на себя", рифленая ручка; материал -нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Рашпиль двусторонний для спинки тонкий PL-009.00 (обратный) | 1 | длина 220мм, длина рабочей части 40мм, ширина 7мм, высота зубьев -1мм, режущие кромки зубьев направлены "от себя", рифленая ручка; материал -нерж.сталь  |
| Инструменты травматологические по ТУ 9438-268-07610776-2006 Шило (трехгранное) | 1 | длина 140мм, круглая ручка с насечкой диам 6мм, шило имеет трехгранную заточку, длина рабочей части 40 мм, материал - нерж. сталь |
| Кюретка угловая, с ложкообразной овальной рабочей частью | 1 | Для соскабливания частиц тканей; общая длина – 220+ 2 мм, длина рабочей части – 110 +2 мм, угол изгиба чашечки - 40 град, размер чашечки - 3х6,5 мм,материал - нерж.сталь |
| Щипцы прямые (синусоидальные изогнутые вверх 90гр, Heuwieser) | 1 | Длина рабочей части, не менее 125мм, диаметр тяги не более 3,5мм, ширина бранш не более 3,5мм, угол изгиба рабочей части, не менее 90град, направление изгиба –вверх, масса не более 120грамм, неразборные, однобраншевые (одна подвижная бранша) бранши фенестированные, атравматичная заточка бранш.Инструмент имеет матовую поверхность, для исключения бликов при работе с осветителем, материал – нерж.сталь |
| Щипцы типа Блексли, бранши прямые (3мм)  | 1 | Для захватывания, зажатия, резекции и перемещения тканей - длина рабочей части – 125 + 2 мм,- диаметр тяги – 3,5 мм,- ширина бранш – 3 мм,материал – нерж.стальРазборный, поворотный в 4 позициях вокруг своей оси инструмент, состоящий из корпуса - рабочей тяги и ручки. |
| Роторасширитель рамочный - "ХЭЛП" по ТУ 9434-001-48707973-2010 с рамкой проволочной типа Мак Айвор (в комплекте с языкодержателями, 5 типоразмеров, титан) | 1 | предназначены для предотвращения смыкания челюстей, удержания языка, обеспечения необходимого операционного поля, а также фиксации и исключения передавливания интубационной трубки. ручка длина 86мм, ширина 20мм, высота 5мм; размеры языкодержателей: №1 (26+2мм х62+3мм); №2 (30+2мм х71+3мм); №3 (33+2мм х77+3мм); №4 (36+2мм х 86+3мм);  №5 (42+2мм х 92+3мм)по середине языкодержателя желоб диаметром 8мм; две овальные дуги длиной 100мм и 80мм, шириной 65мм и 50мм; силиконовая трубка диам.3,5мм - длиной 1м в комплекте. материал - титан ВТ1.0 |
| Ложка-распатор  | 1 | Длина 230мм,с двумя рабочими частями (ложкообразной и плоской) на концах стержня-рукоятки, материал - нерж.сталь |
| Ножницы для миндалин GOOD в/и т/к 195мм AС 303/19 (Германия) | 2 | длина 195мм, тупоконечные, прямые изготовлены из стали, отвечающей стандарту ISO 7153-1, жесткость ножниц не менее 58 HRC по шкале Роквелла; имеют матовую поверхность для исключения отражающего эффекта; должна иметься маркировка завода изготовителя, артикул и номер партии для отслеживания и работы с браком; метод стерилизации – автоклавирование |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Отсос-диссектор PL-022.00 (для тонзиллэктомии) | 1 | длина 245мм, диаметр отсасывающей трубки 6мм, ручка рифленая диам.10мм, длиной 120мм; раб.часть полукруглая с пилообразными насечками - шириной 12мм, длина 35мм материал - нерж.сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Пинцет хирургический F-0105.00 (200х4мм) | 1 | длина 200мм, 2х3 зубый, ширина рабочай части 4 мм материал - титан  |
| Тонзиллэктом ТЭ (с мандреном) по ТУ 64-1-1278-79 | 1 | диаметр проволочной петли, 0.5мм, габаритные размеры, 265х130х17мм, масса - 190г, детали тонзиллэктома из нерж.стали, петли проволочные в комплекте из углеродистой стали диаметр 0,5мм, длина 150мм, в комплекте - 50 шт.. |
| Элеватор для выделения миндалин при удалении, 182 мм | 2 | длина 182мм, ширина рабочих частей - 4 и 5 мм, материал - нерж.сталь. |
| Элеватор д/тонзиллэктомии типа НENKE (Зажимной инструмент J-34-153) | 2 | длина 235мм, рабочая часть - ширина 10мм с зазубринками, материал - нерж.сталь  |
| Щипцы д/захватывания и удержания миндалин, прямые,190мм Colver (Зажимной инструмент J-34-220) | 1 | Длина 190 мм, длина рабочей части 50 мм, рабочая часть зубчатая 5х6 зубьев, расположенные на площадках шириной 5 мм, материал - нерж. сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Крючок PL-002.00 (зонд двухстор. д/гайм пазухи 120град,90 град) | 1 | общая длина 195мм+2мм, крючок (зонд) двухсторонний д/зондирования гайморовых пазух, с одной стороны раб.часть в виде шара d1,2мм изогнутая под углом 90 град, длина раб.части после изгиба 10мм с др. стороны раб.часть в виде шара d2мм изогнутая под углом 120 град, длина раб.части после изгиба 5мм; ручка рифленая, плоская 8х6мм, материал - нержавеющая сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Крючок PL-002.00 (зонд двухстор. д/лобной пазухи 110град,90 град) | 1 | общая длина 200+2мм; крючок(зонд) двухсторонний д/зондирования лобных пазух , с одной стороны раб.часть в виде шара d1,2мм изогнутая под углом 90 град, длина раб.части после изгиба 20мм; с др. стороны раб.часть в виде шара d2мм изогнутая под углом 110 град, длина раб.части после изгиба 13мм; ручка рифленая, плоская 8х6мм- материал - нержавеющая сталь |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (d3,0мм, изог п/углом 130град, L125мм) | 1 | Длина 125мм, рабочая часть изогнута под углом 130 град, диаметр 3,0мм, с замком LUER, материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (длинноизогнутая d3,0мм, L12,5см, конус "Луер") | 1 | Длина 125мм, рабочая часть длинноизогнутая, диаметр 3,0мм, с замком LUER, материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (короткоизогнутая d3.0мм, L12,5см, конус "Луер") | 1 | Длина 125мм, рабочая часть короткоизогнутая, диаметр 3,0мм, с замком LUER, материал - нерж.сталь  |
| Набор инструментов хирургических для оториноларингологии - "ХЭЛП" по ТУ 9437-002-48707973-2011 Канюля промывающая PL-055.00 (короткоизогнутая d2,0мм, L12,5см, конус "Луер") | 4 | Длина 125мм, рабочая часть короткоизогнутая, диаметр 2,0мм, с замком LUER, материал - нерж.сталь  |