**Закупка № 24120103500**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работ/услуг)** | **Технические характеристики товара (работ/услуг)** |
| **1** | Камера для наружной озонотерапии "кисть"  | **Назначение:** предназначена для лечения патологических процессов конечностей орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.**Размеры: D=155мм, L=400мм**Состав устройства:1 - герметизирующая манжета2 - резиновый бинт - уплотнитель3 – штуцер подвода ОКС4 – штуцер отвода ОКС5 - озоностойкая ПВХ пленкаКомплект поставкиКамера «кисть» - 1 комплектРезиновый бинт – уплотнитель 1 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл. |
| **2** | Камера для наружной озонотерапии "стопа"  | **Назначение:** предназначена для обработки Нижней конечности озонокислородной смесью в камере для наружной озонотерапии.Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.Размеры: D=220мм, L=620ммСостав устройства:1 - герметизирующая манжета2 - резиновый бинт - уплотнитель3 – штуцер подвода ОКС4 – штуцер отвода ОКС5 - озоностойкая ПВХ пленкаКомплект поставкиКамера «стопа» - 1 комплектРезиновый бинт – уплотнитель 1 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл. |
| **3** | Камера для наружной озонотерапии "пилотка" до 62 разм. | **Назначение:** предназначена для лечения заболеваний волос и кожи волосистой части головы орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.Состав устройства:1 - герметизирующая манжета2 - резиновый бинт - уплотнитель3 – штуцер подвода ОКС4 – штуцер отвода ОКС5 - озоностойкая ПВХ пленкаКомплект поставкиКамера «пилотка» - 1 комплектРезиновый бинт – уплотнитель 1 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 компл |
| **4** | Камера для наружной озонотерапии "торс"  | **Назначение:** предназначена для лечения патологических процессов туловища орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.Размеры: D=480 мм L=1800ммСостав устройства:1 - герметизирующая манжета2 - резиновый бинт – уплотнитель3 – наружные каркасы4 – штуцеры подвода и отвода ОКС5 - озоностойкая ПВХ пленкаКомплект поставкиКамера каркасная «торс» - 1 комплектРезиновый бинт – уплотнитель - 3 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплект |
| **5** | Камера для наружной озонотерапии "проходная"  | **Назначение:** предназначена для лечения заболеваний конечностей орошением озонокислородной смесью (далее ОКС).Все элементы камеры выполнены из озоностойких материалов.Размеры: D=220мм, L=650ммСостав устройства:1 - герметизирующая манжета2 - резиновый бинт – уплотнитель3 – наружные каркасы4 – штуцеры подвода и отвода ОКС5 - озоностойкая ПВХ пленкаКомплект поставкиКамера каркасная «проходная» - 1 комплектРезиновый бинт – уплотнитель - 2 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплект |
| **6** | Комплект игл для озонирования физ. растворов  | **Назначение:** для внутривенного капельного введения озонированного физиологического раствораСостав:20х180, 180 мм - 4 шт 20х180, 90мм - 4 шт |
| **7** | Озоностойкая ПВХ трубка  | **Назначение:** для подключения оснащения к озонаторуРазмер 4 х 1 мм |
| **8** | **Деструктор озона ВСАТ.941713.001 до 80 мг/л. (1 комплект =2 деструктора)** | **Назначение:** нейтрализация озона, содержащегося в отработанной озонокислородной смеси до уровня, не превышающего предельно допустимую концентрацию озона в воздухе рабочей зоны Комплект поставкиДеструктор отработанной озонокислородной смеси – 2 шт.Формуляр и руководство по эксплуатации - 1 комплектПереходник 6 мм – 2 шт.Канюля Луер Лок муж. – 2 шт. |
| **9** | Процедурная камера «Комбинезон»  | Комплектация:Камера «Комбинезон» со штуцером и деструктором - 1штШланг (∅22мм) 1,2м - 1штУпаковочный пакет - 1штИнструкция - 1шт Технические характеристики:Размер: высота - 1900 мм\*, ширина - 1050 мм\*Материал изготовления - озоностойкая тканьШтуцерРазмер: длина - 50 мм, диаметр - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластикДеструктор (Малый)Размеры: длина - 100 мм, диаметр - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластик, нержавеющая стальНаполнитель катализатора - Гопкалит ГФГ марки «А» ТУ 6-16-2432-2005Шланг гофрированныйРазмеры: длина - 1200 мм, диаметр - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластик ПВХУпаковочный пакет (Зип пакет)Размеры: длина - 400 мм, ширина - 300 ммМатериал изготовления - полиэтиленИнструкцияЛист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |
| **10** | Процедурная камера «Офтальмологический набор»  | Комплектация:Камера «Маска» с 2-мя штуцерами - 1штТрубка силиконовая ((∅5/∅8мм) 0,3м - 2штШланг (∅22мм) 0,4м - 1штШланг (∅22мм) 0,8м - 1штПереходник (∅22мм на ∅5мм) - 2штДеструктор - 1 штИнструкция - 1штУпаковочный пакет - 1штТехнические характеристики:Камера «Маска» длина - 165 мм\* (размер L)Камера «Маска» ширина - 90 мм\* (размер L)Камера «Маска» материал - озоностойкий пластик и металлТрубка силиконовая, длина - 300 мм Трубка силиконовая, диаметр внутренний - 5 мм Трубка силиконовая, диаметр внешний - 8 ммТрубка силиконовая, материал изготовления - озоностойкий пластикГофрированный шланг, длина - 400 мм Гофрированный шланг, диаметр - 22 ммГофрированный шланг, материал изготовления - озоностойкий пластикГофрированный шланг, длина - 800 мм Гофрированный шланг, диаметр - 22 ммГофрированный шланг, материал изготовления - озоностойкий пластикПереходник, длина - 60 ммПереходник, диаметр входной - 5 ммПереходник, диаметр выходной - 22 ммПереходник, материал изготовления - озоностойкий пластик и металл Деструктор, длина - 100 ммДеструктор, диаметр - 22 ммДеструктор, наполнитель - ГопкалитДеструктор, материал изготовления - озоностойкий пластикИнструкция, лист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |
| **11** | Процедурная камера «Наушник»  | Комплектация:Камера «Наушник» с деструктором - 1штТрубка силиконовая (∅5/∅8мм) 0,5м - 1штПереходник (∅22мм на ∅5мм) - 1штШланг (∅22мм) 0,8м - 1штУпаковочный пакет - 1штИнструкция - 1штТехнические характеристики:Камера «Наушник»Размер: длина - 100 мм\*, ширина - 85 мм\*Материал изготовления - озоностойкий пластикПереходникРазмеры: длина - 60 мм, диаметр входной - 6 мм, диаметр выходной - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластик и дюралюминийТрубка силиконоваяРазмер: длина - 500 мм, диаметр внутренний - 5 мм, диаметр внешний - 8 ммМатериал изготовления - озоностойкий селиконДеструктор (Малый)Размеры: длина - 100 мм, диаметр - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластик, нержавеющая стальНаполнитель катализатора - Гопкалит ГФГ марки «А» ТУ 6-16-2432-2005Шланг гофрированныйРазмеры: длина - 800 мм, диаметр - 22 ммМатериал изготовления - озоностойкий пластик ПВХУпаковочный пакет (Зип пакет)Размеры: длина - 400 мм, ширина - 300 ммМатериал изготовления - полиэтиленИнструкцияЛист бумаги (формат А4) - 1~3 листа |

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты оформления заявки в АСЗ «Электронный магазин», по адресу: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина – 4. Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной.

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***