Перечень изделий мед. назначения для оказания стационарной мед.помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XIV. Перечень изделий медицинского назначения,****необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,****а также скорой и неотложной медицинской помощи****(в зависимости от профиля медицинского учреждения****и наличия установленного задания в рамках Программы)****(Постановление КМ РТ от № 1063 от 24.12.2011** **«Об утверждении Программы государственных гарантий оказания гражданам российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Республики Татарстан»)**

|  |
| --- |
| Абсорбент, адсорбент, сорбент, энтеросорбент, гемосорбент, биоматериал |
| Аппарат для удаления катаракты, факоэмульсификатор |
| Бандаж абдоминальный |
| Банка градуированная |
| Банка для сбора мокроты |
| Банка полимерная |
| Белье лечебное |
| Белье постельное и хирургическое, ткань, одежда, обувь для пациента и персонала |
| Бинт гипсовый |
| Бутылка для детского питания |
| Буж рентгеноконтрастный |
| Буж сосудистый |
| Буж уретральный и проводник к нему |
| Буж эластичный |
| Бумага для компрессов |
| Вата |
| Вешалка для инструментов |
| Вилка для спускания и завязывания лигатуры |
| Вискоэластик |
| Витректомические системы |
| Витреотом интраокулярный |
| Вкладыш глазной |
| Воронка ушная |
| Гель электродный |
| Гель-анестетик |
| Гель-смазка для презервативов |
| Гепаторезектор |
| Грелка резиновая, термохимическая и пр. |
| Диализатор |
| Жгут кровоостанавливающий |
| Игла (микроигла) офтальмологическая |
| Игла ангиографическая |
| Игла артериальная и венозная |
| Игла атравматическая хирургическая |
| Игла гистологическая |
| Игла Гордеева |
| Игла гортанная |
| Игла для взятия крови |
| Игла для отсасывания стекловидного тела |
| Игла для переливания крови |
| Игла для пункции сердца |
| Игла для пневмоторакса |
| Игла для подкожных инъекций |
| Игла для постановки реакции Манту |
| Игла для прививок |
| Игла для пункции заднего свода влагалища |
| Игла для пункции и дренирования верхнечелюстной (гайморовой) полости |
| Игла для пункции подключичной вены |
| Игла для пункционного внутрисосудистого введения  проводников и катетеров |
| Игла для пункционной биопсии |
| Игла для родничковой пункции |
| Игла для сшивания небных дужек |
| Игла для эндоскопии и лапароскопии |
| Игла для эпидуральной анестезии |
| Игла и набор для спинномозговой пункции |
| Игла инсулиновая |
| Игла инъекционная однократного применения |
| Игла костномозговая с упором |
| Игла лигатурная |
| Игла с прижимом для внутривенных вливаний |
| Игла спинальная (инструменты) |
| Игла стоматологическая для анестезии |
| Игла тупая для слезного канальца |
| Игла фистульная |
| Игла хирургическая |
| Игла-вилка для лечения рака кожи |
| Игла-вилка лигатурная |
| Иглодержатель атравматических игл |
| Иглодержатель общехирургический |
| Иглодержатель сосудистый |
| Игольник металлический |
| Изделия (одежда) компрессионные |
| Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными |
| Изделия для иммобилизации гипсовые и полимерные |
| Изделия для нормализации артериального давления |
| Изделия для реконструктивной хирургии |
| Изделия и принадлежности для травматологии и ортопедии |
| Изделия из гидроксиапатита для челюстно-лицевой хирургии  |
| Изделия лечебно-профилактические для личной гигиены |
| Изделия одноразовые для стомированных больных |
| Изделия перевязочные индивидуальные |
| Изделия протезно-ортопедические для фиксации и ограничения движения различных частей тела человека |
| Изделия соединительные полимерные |
| Имплантат (трансплантат) из кости и мягких тканей донора  (умершего человека) |
| Имплантат (трансплантат) офтальмологический |
| Имплантат (трансплантат) стоматологический с инструментами для установки |
| Имплантат (трансплантат) хирургический |
| Индикатор процесса стерилизации |
| Индикатор режима капельного переливания крови |
| Инструменты к аппарату для факоэмульсификации |
| Инструменты хирургические для малоинвазивных вмешательств |
| Инъектор для введения гормона роста |
| Ирригатор полости рта |
| Калоприемник |
| Камертон медицинский |
| Кампиметр |
| Каналонаполнитель (игла корневая) |
| Канюли для кардиохирургии |
| Канюля |
| Канюля внутривенная и пупочная |
| Канюля глазная |
| Канюля для отвода мочи надлобковая |
| Канюля для прокола желудочков головного мозга |
| Канюля для промывания гайморовой (верхнечелюстной) пазухи |
| Канюля переходная |
| Канюля ушная для промывания аттика |
| Капельница глазная |
| Капельница медицинская |
| Капилляр для клинических исследований |
| Кассета гематологическая |
| Катетер (зонд) для отсасывания и дренирования |
| Катетер (зонд) ректальный |
| Катетер (стент) для кардиологии и ангиографии |
| Катетер (стент) мочеточниковый |
| Катетер (стент) рентгеноконтрастный (висцеральный, спинальный, церебральный) |
| Катетер (стент) рентгеноконтрастный мочеточниковый, урологический |
| Катетер (стент) силиконовый, катетер вентрикулярный |
| Катетер внутривенный периферический, внутрисосудистый  однократного применения |
| Катетер гемодиализный |
| Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка) |
| Катетер для переливания крови у новорожденных |
| Катетер желудочный |
| Катетер Малеко самоудерживающийся крупноголовчатый  латексный однократного применения |
| Катетер металлический |
| Катетер Нелатона для дренирования мочевого пузыря |
| Катетер носовой (носоглоточный) (оториноларингологический) |
| Катетер Пеццера самоудерживающийся крупноголовчатый латексный |
| Катетер подключичный |
| Катетер пупочный |
| Катетер резиновый, латексный, полимерный |
| Катетер Тимана |
| Катетер торакальный |
| Катетер трахеобронхиальный для отсасывания слизи (набор)  |
| Катетер уретральный женский |
| Катетер уретральный мужской |
| Катетер ушной |
| Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря |
| Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный |
| Катетер эпидуральный |
| Катетер, трубка, магистраль для анестезиологии |
| Катетер-дренаж |
| Клапан сердца |
| Клеенка подкладная |
| Клей медицинский |
| Клемма для кровеносных сосудов |
| Клеммодержатель для кровеносных сосудов |
| Клипс-блефаростат |
| Клипсодержатель |
| Клипсы лапароскопические |
| Клипсы магнитные |
| Клипсы нейрохирургические |
| Клипсы фиксирующие |
| Коврик массажный |
| Коврик резиновый диэлектрический |
| Колонка сорбционная |
| Кольцо глазное |
| Кольцо митральное |
| Кольцо силиконовое для лапароскопической стерилизации |
| Компаратор |
| Комплект радиоциркулографических насадок |
| Комплект формирующих принадлежностей |
| Кондуит аортальный |
| Кондуктометр (измеритель общей минерализации) |
| Коникотом (устройство с иглой) |
| Коннектор для внутривенных вливаний |
| Контейнер охлаждающий (пакет гипотермический) |
| Контейнер рабочий и оборудование для рабочих контейнеров  |
| Контейнер термоизоляционный для инфузионных растворов |
| Контейнер транспортировочный межкорпусной |
| Контрацептив внутриматочный (спираль) |
| Конхотом |
| Корнцанг изогнутый |
| Корнцанг прямой |
| Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала |
| Коронкосниматель |
| Костодержатель |
| Костыли |
| Краниокласт |
| Красители и наборы красителей |
| Криоаппликатор глазной |
| Криоаппликатор на жидком азоте |
| Круг подкладной |
| Круглогубцы |
| Кружка Эсмарха |
| Крючок |
| Крючок глазной |
| Крючок декапитационный |
| Крючок для извлечения инородных тел из уха |
| Крючок для изоляции нервных стволов |
| Крючок для ринопластики (для оттягивания крыльев носа) |
| Крючок для сердца |
| Крючок для скуловой дуги |
| Крючок для удаления инородных тел и полипов |
| Крючок для удаления инородных тел из носа  |
| Крючок микропедиатрический |
| Крючок острый |
| Крючок пластинчатый по Фарабефу |
| Крючок пузырный |
| Крючок трахеотомический |
| Крючок хирургический зубчатый |
| Крючок-коагулятор |
| Кусачки Дальгрена |
| Кусачки для первого ребра |
| Кусачки для травматологии |
| Кусачки костные |
| Кусачки нейрохирургические |
| Кусачки реберные |
| Кусачки технические |
| Кюретка |
| Кюретка акушерская, гинекологическая и для удаления плодного яйца и плацентарной ткани |
| Кюретка гортанная и назальная |
| Кюретка нейрохирургическая |
| Лезвиедержатель |
| Лезвия (микролезвия) хирургические |
| Лезвия к скальпелям |
| Лейкопластыри |
| Лента (линейка) измерительная |
| Лигатура |
| Линейка cкиаскопическая |
| Линзы интраокулярные (хрусталики глаза) и инструменты для имплантации |
| Линзы и призмы офтальмологические |
| Линзы контактные и принадлежности к ним |
| Линзы очковые и заготовки для них |
| Ложка гинекологическая |
| Ложка глазная (для хрусталиковой массы) |
| Ложка для микроопераций на гортани |
| Ложка для операций на позвоночнике |
| Ложка для придаточных пазух носа |
| Ложка для удаления желчных камней |
| Ложка костная |
| Ложка кюретажная |
| Ложка медицинская |
| Ложка медицинская для взятия соскоба со слизистой прямой кишки |
| Ложка медицинская для выскабливания свищей |
| Ложка нейрохирургическая |
| Ложка ушная |
| Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей |
| Лопатка для разделения тканей |
| Лопатка для удаления инородных тел |
| Лоток почкообразный |
| Лупа медицинская |
| Лупа ручная |
| Магистрали для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов, система-магистраль |
| Магистраль для введения лекарственных средств |
| Магнит глазной |
| Макулотестер поляризационный |
| Манжета для измерения кровяного давления |
| Манжетка для стягивания поперечного свода стопы |
| Манжетка и медальон для новорожденного(-ой) |
| Марля медицинская |
| Маска защитная |
| Маска наркозная, дыхательная |
| Маска хирургическая |
| Масса коррегирующая |
| Материал для артериальной эмболизации |
| Материал для регенерации костной ткани |
| Материал органический для замены стекловидного тела |
| Материал шовный (кетгут) |
| Материал шовный (нити хирургические) |
| Материал шовный из металлической проволоки |
| Материал шовный льняной |
| Материал шовный моноволоконный полипропиленовый |
| Материал шовный шелк |
| Материалы расходные для взятия и хранения проб крови |
| Материалы расходные к аппарату «искусственная почка» и гемодиализа |
| Материалы упаковочные |
| Мембрана для гемодиализа |
| Метроном |
| Механоаппарат для лечения суставно-мышечной патологии |
| Мешок (контейнер) для сбора мочи |
| Микродренаж офтальмологический |
| Микродуш для промывания гайморовой и верхнечелюстной пазух |
| Микрошарики (для кроватей противоожоговых) |
| Микроэмбол полимерный рентгеноконтрастный |
| Модуль климатизированный асептический |
| Мочеприемник |
| Мочесборник для точного измерения |
| Набор для венозных клапанов |
| Набор для веносекции |
| Нож (игла) парацентезный штыкообразный |
| Нож ампутационный |
| Нож гортанный |
| Нож для гипса |
| Нож для операций в полости рта и носа |
| Нож для разрезания гипсовых повязок |
| Нож крючковидный, банановидный |
| Нож ларингологический |
| Нож офтальмохирургический, капсулотом |
| Нож резекционный (копьевидный) |
| Нож стриктурный |
| Нож хрящевой реберный |
| Нож-шпатель |
| Ножницы анатомические |
| Ножницы глазные, интраокулярные |
| Ножницы горизонтально-изогнутые |
| Ножницы для лапароскопии |
| Ножницы для металла |
| Ножницы для ногтей |
| Ножницы для оториноларингологии |
| Ножницы для перевязочного материала |
| Ножницы для пересечения пуповины горизонтально-изогнутые  |
| Ножницы для разрезания повязок с пуговкой |
| Ножницы для рассечения плода вертикально-изогнутые |
| Ножницы для резекции и коагуляции |
| Ножницы для синусотомии |
| Ножницы для стрижки волос |
| Ножницы для урологии |
| Ножницы для энуклеации |
| Ножницы изогнутые |
| Ножницы к ректоскопу для биопсии прямой кишки |
| Ножницы медицинские |
| Ножницы микропедиатрические |
| Ножницы микрохирургические |
| Ножницы нейрохирургические |
| Ножницы остроконечные |
| Ножницы плоско-изогнутые |
| Ножницы пружинные |
| Ножницы прямые |
| Ножницы реберные |
| Ножницы риноскопические |
| Ножницы с одним острым концом прямые |
| Ножницы санитарные |
| Ножницы сердечно-сосудистые |
| Ножницы сосудистые |
| Ножницы тупоконечные |
| Ножницы ушные |
| Ножницы хирургические |
| Ножницы хирургические вертикально-изогнутые |
| Ножницы хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях |
| Ножницы эндоскопические |
| Носоподъемник |
| Олива для продувания носа и слуховых труб |
| Опрыскиватель дезинфекционный |
| Пеленка рентгенозащитная |
| Пелерина рентгенозащитная |
| Передник рентгенозащитный |
| Переходник для инструмента |
| Переходник на воздушный рукав |
| Перчатки медицинские |
| Перчатки рентгенозащитные |
| Перчатки хирургические |
| Петля для вытяжения шейных и грудных позвонков |
| Петля полипная |
| Пинцет анатомический |
| Пинцет атравматический |
| Пинцет гинекологический |
| Пинцет глазной, офтальмологический |
| Пинцет для наложения и снятия металлических скобок |
| Пинцет зубчато-лапчатый |
| Пинцет медицинский |
| Пинцет микрохирургический |
| Пинцет нейрохирургический |
| Пинцет окончатый для удержания опухоли головного мозга |
| Пинцет окончатый изогнутый для взятия слизистой губы |
| Пинцет пластинчатый для электрокоагуляции |
| Пинцет сосудистый |
| Пинцет технический |
| Пинцет урологический |
| Пинцет ушной |
| Пинцет хирургический |
| Пинцет хирургический глазной прямой |
| Пинцет эпиляционный |
| Пинцет-ложечка для раздачи таблеток   |
| Пипетка глазная (офтальмологическая) |
| Пипетка для гемоглобинометра стеклянная |
| Пипетка капиллярная (пастеровская) |
| Плазмофильтр |
| Пластикат полимерный |
| Пластина для оттеснения внутренностей |
| Пластина для соединения костных отломков |
| Пластина для фиксации позвоночника |
| Пластина рентгенозащитная |
| Пластинка для операции на веках |
| Пластинка, стекло для замешивания цемента |
| Пленка для хирургических операций |
| Пленка для хирургического лечения грыж |
| Пленка рентгеновская медицинская |
| Пневмозонд |
| Подголовник |
| Подгузник-трусики рентгенозащитные |
| Поильник |
| Покрытие раневое |
| Полоска, пластинка индикаторная для экспресс-анализа мочи |
| Полотно медицинское |
| Полотно, лезвие пил |
| Пояс (бандаж) крестцово-поясничный |
| Пояс гигиенический |
| Презерватив |
| Препараты, реагенты для аллергологического тестирования |
| Пробирка и микропробирка |
| Пробка для катетеров |
| Пробоотборник для определения бактериального загрязнения воздуха |
| Провод-электрод кардиальный |
| Проводник для введения катетера |
| Проводник для проволочных пил |
| Проводник для трубок (мандрен) |
| Проволока для полипных петель |
| Проволока для шинирования |
| Прокладки грудные |
| Протез (эндо-экзопротез) грудной (молочной) железы |
| Протез (эндопротез) верхних конечностей с инструментами для установки |
| Протез (эндопротез) глазного яблока   |
| Протез (эндопротез) дефектов черепа |
| Протез (эндопротез) желчных протоков |
| Протез (эндопротез) кровеносных сосудов (ксенопротезы, эндопротезы) |
| Протез (эндопротез) суставов конечностей и инструменты для имплантации |
| Протез (эндопротез) позвоночника |
| Протез (эндопротез) трахеи и гортани |
| Протез (эндопротез, биопротез, ксенобиопротез) клапана и желудочка сердца |
| Протез синовиальной жидкости |
| Пузырь резиновый для льда |
| Реагенты и расходные материалы для бактериологических исследований |
| Реагенты, реактивы для биохимических исследований |
| Реагенты, реактивы для диагностики инфекционных заболеваний |
| Реагенты, реактивы для иммунологических исследований |
| Реагенты, реактивы для исследования гемостаза |
| Реагенты, реактивы для радиоиммунологических  исследований |
| Реагенты, реактивы для серологических исследований |
| Реагенты, реактивы, материалы для гематологических исследований |
| Реагенты, реактивы, растворы, препараты для клинических лабораторных исследований |
| Реактивы для обработки рентгеновской пленки |
| Ротатор для снятия ротационных моментов, действующих на культю при ходьбе |
| Ручка к проволочным пилам |
| Сборник аспирата гинекологический |
| Сверло для трепанации черепа |
| Скальпель брюшистый |
| Скальпель глазной, офтальмологический |
| Скальпель остроконечный общехирургический  (микрохирургический) |
| Скальпель хирургический |
| Скоба для скелетного вытяжения |
| Скобка для наложения на пуповину |
| Скобки для крепления костей, связок и др. |
| Скобки для сшивания ран |
| Слюноотсос |
| Соль лечебная |
| Соска |
| Спринцовка медицинская |
| Средства внутриматочные противозачаточные |
| Средства для поверки и испытаний анализаторов агрегации эритроцитов |
| Средства для хирургии: повязки, салфетки, пленки |
| Средства индивидуальной защиты медперсонала при работе с инфекционным материалом |
| Средства обеспечения передвижения |
| Средства перевязочные (марля, бинты, пакеты, повязки) |
| Средства перевязочные пластырного типа |
| Средства перевязочные фиксирующие и компрессионные,  бинты эластичные, резиновые, Мартенса, повязки |
| Средства санитарно-гигиенические |
| Средства ухода за турбинами, микродвигателями,  наконечниками |
| Средство дезинфицирующее |
| Средство переносное санитарно-гигиеническое |
| Средство рентгеноконтрастное для ЖКТ |
| Стакан для дезинфекции инструментов |
| Стакан мерный |
| Стаканчик для биопсийного материала |
| Стамеска Воячека (плоская и желобоватая) |
| Стекло покровное и предметное |
| Стержень для остеосинтеза |
| Судно подкладное |
| Сыворотка для КДЛ |
| Тазик почкообразный |
| Тампоны дезинфицирующие |
| Тара для упаковки |
| Тест-полоски для анализа мочи |
| Тест-система для выявления заболеваний щитовидной железы  |
| Тест-система для выявления злокачественных заболеваний |
| Тест-система, набор, полоски |
| Тест-система, полоски для выявления инфекционных заболеваний |
| Тест-система, полоски для определения беременности |
| Тест-система, полоски, пластины для биохимических исследований |
| Тест-система,полоски для определения глюкозы в крови |
| Тигли к оборудованию литейному |
| Титратор |
| Трансплантат для костных полостей |
| Трость |
| Трубка для промывания гнойных полостей |
| Трубка дренажная |
| Трубка интубационная |
| Трубка медицинская резиновая, ПВХ |
| Трубка нейрохирургическая силиконовая для наружного и внутреннего дренажа |
| Трубка оптическая к эндоскопам |
| Трубка ректальная, вагинальная |
| Трубка рентгеновская |
| Трубка трахеальная, эндотрахеальная, трахеостомическая, трахеотомическая, набор трубок и принадлежности к ним |
| Туба |
| Тупфер ромбовидный перевязочный |
| Турникет, жгут пневматический (система остановки кровотечений пневматическая) |
| Устройство для внутривенных вливаний |
| Устройство для энтерального питания |
| Фиксатор |
| Фиксатор и комплект фиксаторов для остеосинтеза  |
| Фиксатор к спице для скелетного вытяжения |
| Фиксатор тавровый металлический |
| Фильтр воздушный |
| Фильтр для препаратов крови, гемофильтр |
| Фильтр, светофильтр для фотометров |
| Фильтродержатель |
| Фотопленка медицинская |
| Фреза хирургическая для трепанации черепа |
| Фундус-камера, камера ретинальная |
| Футляр для стерильного хранения шприца |
| Цапки |
| Цемент костный |
| Часы песочные |
| Часы процедурные со звуковым сигналом |
| Чашка Петри |
| Чехол-мешок для трупа |
| Чулки (колготки) лечебно-профилактические и противоварикозные |
| Шарики ватные или марлевые |
| Шейвер артроскопический |
| Шило Воячека |
| Шпатель гинекологический |
| Шпатель гистологический |
| Шпатель глазной |
| Шпатель для гипса |
| Шпатель для грудной хирургии |
| Шпатель для языка |
| Шпатель ларингологический |
| Шпатель нейрохирургический |
| Шприц для внутригортанных вливаний |
| Шприц для внутриматочных вливаний |
| Шприц для дезинфекции и стерилизации корневых каналов |
| Шприц для промывания полостей с принадлежностями |
| Шприц для ректальных вливаний |
| Шприц инсулиновый однократного применения |
| Шприц медицинский и устройства инъекционные многократного применения |
| Шприц медицинский инъекционный однократного применения |
| Шприц туберкулиновый |
| Штифт для остеосинтеза |
| Штихель желобоватый |
| Штихель ножевидный |
| Штопор |
| Шунт перитонеовенозный |
| Щетка (ерш) к эндоскопам |
| Щипцы акушерские |
| Щипцы биопсийные |
| Щипцы влагалищные детские |
| Щипцы геморроидальные |
| Щипцы гинекологические |
| Щипцы гортанные |
| Щипцы-диссектор |
| Щипцы для взятия инструментов |
| Щипцы для захватывания и удержания трубчатых костей |
| Щипцы для захватывания легкого |
| Щипцы для извлечения осколков костей (секвестральные) |
| Щипцы для извлечения почечных и желчных камней, камней из мочевого пузыря |
| Щипцы для изготовления проволочных шин |
| Щипцы для наложения скобок на пуповину |
| Щипцы для операций на носовой перегородке и придаточных пазухах носа |
| Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок |
| Щипцы для открывания пакетов-контейнеров |
| Щипцы для тампонирования уха, горла и носа |
| Щипцы для удаления папилломы |
| Щипцы для удаления плодного яйца |
| Щипцы для установки искусственного стремечка |
| Щипцы зажимные |
| Щипцы захватывающие |
| Щипцы к неразборному отоларингологическому инструменту |
| Щипцы к цистоскопу |
| Щипцы к эндоскопам |
| Щипцы кишечные |
| Щипцы клювовидные для коронок |
| Щипцы костные |
| Щипцы крампонные |
| Щипцы маточные двухзубые |
| Щипцы маточные трехзубые |
| Щипцы носовые |
| Щипцы однозубые для оттягивания матки (пулевые) |
| Щипцы офтальмологические |
| Щипцы полипные окончатые |
| Щипцы тигельные |
| Щипцы уретральные |
| Щипцы ушные полипные |
| Щипцы хирургические |
| Щипцы-кусачки костные |
| Щит для транспортировки пациентов с повреждением позвоночника |
| Щуп интраоперационный |
| Щуп крючковидный |
| Эвакуатор (катетер) для удаления камней |
| Языкодержатель |
| Прочие изделия медицинского назначения, необходимые для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях в соответствии с установленным заданием. |
| Прочие изделия медицинского назначения, необходимые для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях в соответствии с установленным заданием |
| Металлоконструкции, необходимые для выполнения травматологических, ортопедических, нейрохирургических, микрохирургических и челюстно-лицевых хирургических вмешательств в медицинских организациях в соответствии с установленным заданием. |

 |