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. | |