Техническое задание

Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной: -дренируемый уростомный мешок неразъемный из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; -со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому от 10 до 80 мм.

 Калоприемники однокомпонентные дренируемые неразъемные: - дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; - встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому 10 - 70 мм. Мешки должны быть различного объема не менее 500 мл и не более 1000 мл (ножные дневные) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой подложкой, обращенной к ноге, со сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней, с переходником для соединения с катетером. Дренажная трубка должна быть не менее 25 см и не более 90 см. (Размер в зависимости от потребности Получателя).

Мочеприемник прикроватный объемом не менее 2000 мл, нестерильный, одноразовый. Должен быть изготовлен из мягкого ПВХ. Длина трубки не менее 90см, на конце трубки конической рамы коннектор с колпачком, идеально подходит к любому размеру и типу катетера, цена деления градуировки 100 мл, имеются уплотненные кольца для крепления мочеприемника, снабжен анти возвратным клапаном.

Катетер уретральный длительного пользования: Материал: натуральный латекс, сера, оксид цинк, акселератор ZDC (диэтилдитиокарбамат цинка), акселератор DM (дибензотиазол дисульфид), бутилгидрокситолуол (ВНТ), казеин, селикагель; Общая характеристика: уретральный атравматичный катетер длительного стояния, с гладкой поверхностью, изготовленный из натурального латекса с силиконовым покрытием; 2-х ходовой; длина не менее 40см; наружный диаметр 5,3±0,3 мм.

Катетер для самокатетеризации лубрицированный: Должны быть изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ), покрытые гидрофильным лубрикантом, не требующие активации водой; стерильные, одноразовые, мужские/женские. Специальные средства при нарушениях функций выделения- должны соответствовать требованиям государственных стандартов: - ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские.