

Утверждаю
заместитель
главного врача
**ГКП на ПХ «Городская детская
клиническая больница»
УЗ города Шымкент**



Техническая спецификация

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.измер	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва VNS с принадлежностями	<p>Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва VNS с принадлежностями</p> <p>Техническое описание:</p> <p>Генератор, одноконтактный неперезаряжаемый программируемый генератор импульсов для стимуляции блуждающего нерва, имплантируемый, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм , весом не более 17 г., объёмом не более 8 см³ , количество портов для подключения электродов – 1. Корпус герметичный титановый, рентгенконтрастный.</p> <p>Терапевтический диапазон для стимуляции блуждающего нерва: 1,5 – 2,25 mA.</p> <p>Выходной ток 0-3,5 mA с шагом 0,25 mA ± 0,25 ≤ 1 mA, ± 10% > 1 mA. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 6%.</p> <p>Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%,</p> <p>Электрод - 1 шт., Магнит пациента, контрольный - 1 шт., Туннелизатор - 1 шт.</p>	комплект	3	6 562 000	19 686 000
2.	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике NANODUCT	<p>Диски ионтофореза «Pilogel»</p> <p>Диски «Pilogel» это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см²) диски</p>	набор	10	223 000	2 230 000

ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионофореза примерно до 2,5 минут.

Диски «Pilogel» содержат достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с случайным замораживанием

Диски «Pilogel» содержат тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Каждая из указанных особенностей вносит вклад в безопасность процедуры.

Корпус сенсора
Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему

	<p>через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости.</p> <p>Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике NANODUCT включает:</p> <p>12 диск ов «Pilo gel»</p> <p>6 сенс оров</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Заведующая аптеки



Боханова Г.Т