

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ</b>
<b>ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - КРАСНЫЕ, 685 нм</b>
Зонд лазерный, К, 30 мВт
Зонд лазерный, К, 50 мВт
<b>ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - ИНФРАКРАСНЫЕ, 830 нм</b>
Зонд лазерный, ИК, 50 мВт
Зонд лазерный, ИК, 100 мВт
Зонд лазерный, ИК, 200 мВт
Зонд лазерный, ИК, 300 мВт
Зонд лазерный, ИК, 400 мВт
<b>ЛАЗЕРНЫЕ КЛАСТЕРЫ</b>
Красный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 200 мВт: 4 x 50 мВт / 685 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 800 мВт: 4 x 200 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 1300 мВт: 4x325 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Комбинированный (ИК и К) лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 1000 мВт: - 685 нм / 4 x 50 мВт, 830 нм / 4 x 200 мВт, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)
Комбинированный (ИК и красный) лазерный кластер - 4x 50мВт / 685нм, 4x 400мВт /830нм, 13x 16мВт / 470нм (голубой свет). Суммарная выходная мощность 1800мВт.
Очки защитные в футляре
Насадка оптическая для стоматологии
Насадка оптическая для ОРЛ
Насадка оптическая для гинекологии
Насадка оптическая для гинекологии - с закругленным концом
Держатель для оптической насадки
Держатель для лазерного кластера или лазерного зонда - с адаптером, крепится к тележке для BTL-4000 Smart/Premium/5000 с ящиками
Держатель для лазерного зонда
Тележка

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ</b>
Ультразвуковая головка 1 см <sup>2</sup>
Ультразвуковая головка 5 см <sup>2</sup>
Тележка

<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ</b>
Электрод 70x50 мм - 2 мм вход, 1 шт.
Электрод 120x100 мм - 2 мм вход, 1 шт.
Губковое покрытие для электродов 70x50 мм, 1 шт.
Губковые покрытия для электродов 120x100 мм, 1 шт.
Кабели для подключения электродов 1,2м - пара, светло-серые
Кабели для подключения электродов 1,2м - пара, темно-серые
Набор ремней фиксирующих для электродов, 4 пары
Электрод биполярный вагинальный
Электрод биполярный ректальный
Держатель для точечного электрода
Насадка шариковая – 2 мм.
Насадка Шариковая – 6 мм.
Электрод самоклеющийся нетканый, 75x140 мм (4 шт. в упаковке)
Электрод самоклеющийся нетканый, ø32 мм, (4 шт. в упаковке)
Электрод самоклеющийся нетканый, ø50 мм, (4 шт. в упаковке)
Электрод самоклеющийся нетканый, 40x40 мм, пенопласт (4 шт. в упаковке)
Самоклеющиеся электроды 50*50 мм, пенопласт (4 шт. в упаковке)
Зажим для электродов, красный (набор - 10 шт.)
Зажим для электродов, черный (набор - 10 шт.)
Кабель для подключения электродов, канал 2 раздвоенный, красный (набор - 10 шт.)
Кабель для подключения электродов, канал 1 раздвоенный, черный (набор - 10 шт.)
<b>VTL-VAC II – ВАКУУМНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ</b>
<b><u>Модульный вакуумный аппарат VTL-Vac II (совместим с тележкой)</u></b>
<b><u>Комплектация:</u></b> кабель питания, предохранитель, интерфейс кабель – 4 шт., кабели электродов (пара) 1,2 м - 1 пара – 2 шт., кабель пациента, серый кабель – 2 шт., кабель пациента для VTL Vac, белый кабель – 2 шт., электрод-присоска – 60 мм – 4 шт., губка для электродов 65 мм – 4 шт., чистящая игла.
<b><u>Модульный вакуумный аппарат VTL-Vac II (настольная версия (вакуумный блок в корпусе))</u></b>
<b><u>Комплектация:</u></b> кабель питания, предохранитель, интерфейс кабель – 4 шт., кабели электродов (пара) 1,2 м - 1 пара – 2 шт., кабель пациента, серый кабель – 2 шт., кабель пациента для VTL Vac, белый кабель – 2 шт., электрод-присоска – 60 мм – 4 шт., губка для электродов 65 мм – 4 шт., чистящая игла.
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VTL-VAC II</b>
Электрод-присоска 30 мм
Электрод-присоска 60 мм
Электрод-присоска 90 мм
Губка для вакуумных электродов 30 мм
Губка для вакуумных 65 мм
Губка для вакуумных 95 мм
Соединительный кабель для вакуумных электродов для VTL-Vac II, для канала 1, светло-серый
Соединительный кабель для вакуумных электродов для VTL-Vac II, для канала 2, темно серый
Кабель питания для VTL-Vac II
Сигнальный интерфейс - кабель - для соединения VTL-5000 с VTL-Vac II, 2 шт
Тележка пластиковая