

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ

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 1,2 м - пара, светло-серые

Кабели для подключения электродов 1,2 м - 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.)

VTL-VAC II – ВАКУУМНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ**Модульный вакуумный аппарат VTL-Vac II (совместим с тележкой)**

Комплектация: 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.

Модульный вакуумный аппарат VTL-Vac II (настольная версия (вакуумный блок в корпусе))

Комплектация: 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.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VTL-VAC II

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ
ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - КРАСНЫЕ, 685 нм
Зонд лазерный, К, 30 мВт
Зонд лазерный, К, 50 мВт
ЛАЗЕРНЫЕ ЗОНДЫ - ИНФРАКРАСНЫЕ, 830 нм
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
ЛАЗЕРНЫЕ КЛАСТЕРЫ
<u>Красный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 200 мВт: 4 x 50 мВт / 685 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)</u>
<u>Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 800 мВт: 4 x 200 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)</u>
<u>Инфракрасный лазерный кластер. Суммарная выходная мощность 1300 мВт: 4x325 мВт / 830 нм, 13 x 16 мВт / 470 нм (голубой свет)</u>
<u>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)</u>
<u>Комбинированный (ИК и красный) лазерный кластер - 4x 50мВт / 685нм, 4x 400мВт /830нм, 13x 16мВт / 470нм (голубой свет). Суммарная выходная мощность 1800мВт.</u>
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 ящичками
Держатель для лазерного зонда
Тележка