

Дополнительные принадлежности к аппарату ИОНОСОН-Эксперт

PHYSIOMED, Германия

Гель ультразвуковой, флакон 250 мл
Гель ультразвуковой, флакон 5 л
Губка вязкозная для электрода "Рога", диаметр 20 мм
Губка вязкозная для электрода "Рога", диаметр 45 мм
Держатель для точечных электродов без кнопки
Держатель для точечных электродов с кнопкой
Держатель для ультразвукового излучателя
Кабели соединительные для электродов ФИЗИОПАДС, 2 шт.
Кабель питания соединительный
Кабель питания, 25 см
Кабель соединительный электротерапия/вакуумная терапия
Лента резиновая с фиксаторами, шириной 3 см
Лента резиновая с фиксаторами, шириной 6 см
Набор из точечных электродов с держателем и вязкозной прокладкой
Наполнительная помпа
Пленка для ионофореза 180x120 мм - 1000 шт
Полумаска Бергонье
Прокладка вязкозная EF 10
Прокладка вязкозная EF 100
Прокладка вязкозная EF 200
Прокладка вязкозная для 2-польного электрода
Прокладка вязкозная для одиночного или двойного 4-польного электрода
Прокладка вязкозная для сферического электрода, диаметр 60 мм
Прокладка вязкозная для точечного электрода, диаметр 90 мм
Прокладка вязкозная для электрода - перчатки
Стойка универсальная
Стойка Универсальная II
Стойка Универсальная III
Стойка Эксперт с выдвижным ящиком
Стойка Эксперт с полкой
Стойка Эксперт с полкой и выдвижным ящиком
Сумка мягкая для транспортировки "Эксперт" (450x550x210 мм)
Ткань из вязкозного материала
Удлинитель провода к пациенту (красный)
Удлинитель провода к пациенту (синий)
УЗ излучатель 1/3 МГц, 7-штырьковый, площадь 2,5 см²
Фиксатор для резиновой ленты
Фиксирующие подставки (4 шт)

1

ИОНОСОН-Эксперт
Дополнительные принадлежности
PHYSIOMED, Германия

(495) 902-59-26
(495) 518-55-99

127 238, . , Дмитровское ш. 85

ИОНОСОН-ЭКСПЕРТ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изображение

Номер заказа

Наименование продукта



00183

Гель ультразвуковой, флакон 250 мл
Высококачественный ультразвуковой гель

- Упаковка 250 мл
- Соответствует нормативам DIN ISO 10993:2003



00182

Гель ультразвуковой, флакон 5 л
Высококачественный гель для ультразвуковой терапии

- Флакон 5000 мл
- Соответствует нормам DIN ISO 10993:2003

Используется вместе с наполнительной помпой № 00184



00464

Губка вязкозная для электрода "Рога", диаметр 20 мм
Вязкозная губка 2 см вставляется в дугообразный электрод № 00460

- Диаметр 2 см
- Высота 3 см



00463

Губка вязкозная для электрода "Рога", диаметр 45 мм
Вязкозная губка 4,5 см вставляется в дугообразный электрод № 00460

- Диаметр: 4,5 см
- Высота: 3 см



00155

Держатель для точечных электродов без кнопки

Держатель для точечного электрода

- Поставляется с соединительным кабелем
- Подходит для точечных электродов №№ 00151, 00152, 00153 и 00157



00156

Держатель для точечных электродов с кнопкой

Держатель для использования с точечным электродом

- Поставляется с соединительным кабелем (синим)
- Подходит для точечных электродов №№ 00151, 00152, 00153, 00157
- Выключатель для ручного управления подачей тока



00177

Держатель для ультразвукового излучателя

Специальный держатель для безопасного хранения ультразвукового излучателя

- Изготовлен из износостойкого пластика
- Привинчивается на торцевую часть ультразвукового излучателя
- Используется для Ионосон-/Ионосон-ИФ-/Физиосон-Эксперт, Ионосон-Юбилейный, Ионосон, Физиосон-Бэйсик



00580

Кабели соединительные для электродов ФИЗИОПАДС, 2 шт.

Соединительный провод для адгезивных электродов ФИЗИОПАДС. Является переходником для соединения кабеля пациента и адгезивных электродов (4мм - 2 мм). 1 пара: каждый кабель с безопасными разъемами, красного и синего цветов.

- Кабель витой
- Длина в сжатом состоянии: 45 см
- Длина в растянутом состоянии:

120 см



00167

Кабель питания соединительный

Кабель питания для соединения двух аппаратов

Подходит для подключения:

- ИОНОСОН-/ИОНОСОН-ИФ-ЭКСПЕРТ + ФИЗТОВАК-Эксперт
- ФИЗИОМЕД-/ФИЗИОМЕД-ИФ-Эксперт + ФИЗТОВАК-Эксперт
- ИОНОСОН + ФИЗИОВАК-62
- ФИЗИОДИН-ДУО + ФИЗИОДИН-V



00775

Кабель питания, 25 см

Кабель питания короткий

- Длина: 25см
- Изогнутая вилка
- Европейский стандарт



00139

Кабель соединительный

электротерапия/вакуумная терапия
Соединительный кабель для аппаратов электро- и вакуумной терапии. 6-ти штырьковый. Дина 35 см.

- Используется с: - Ионосон-/Ионосон-ИФ-/Физиомед-/Физиомед-ИФ-Эксперт с Физиовак-Эксперт
- Ионосон с Физиовак-62
- Физиодин-Бэйсик с Физиовак-Бэйсик
- Физиодин-ИФ-Бэйсик с Физиовак-Бэйсик (4-ех канальный)



00140

Лента резиновая с фиксаторами, ширина 3 см

Резиновый лента для крепления электрода

- Ширина: 3 см
- Цена указывается за 1 метр
- Крепление при помощи фиксатора № 00142



00141

Лента резиновая с фиксаторами, ширина 6 см

Эластичная резиновая лента для крепления электрода

- Ширина 6 см
- Цена указывается за 1 метр
- Крепление при помощи фиксатора № 00142



00150

Набор из точечных электродов с держателем и вязкой прокладкой

Точечный электрод используется для нейро-мышечной стимуляции и электродиагностики

В набор входит:

- 1 держатель для точечного электрода №155
- 1 точечный электрод сферический 1,5см №153
- 1 точечный электрод сферический 2,5см №151
- 1 точечный электрод сферический 3,5см №152
- 1 вязкая прокладка №158 (с пластиковой клипсой)
- 2 вязкая прокладка №160 (с пластиковыми клипсами)



00184

Наполнительная помпа

Наполнительная помпа для емкости с гелем.



00136

Пленка для ионофореза 180x120 мм - 1000 шт

Специальная пленка, которая используется как прокладка между электродом (вязкой прокладкой) и кожей пациента при ионофорезе для предохранения электродов и прокладок от загрязнения.

- Размеры 18 x 12 см
- 1000 листов в упаковке



00465

Полумаска Бергонье

Специальный электрод для электротерапии на лице
В комплект входит:

- 1 электрод
- 1 соединительный кабель
- 1 кольцевой зажим
- 1 вязкозная прокладка

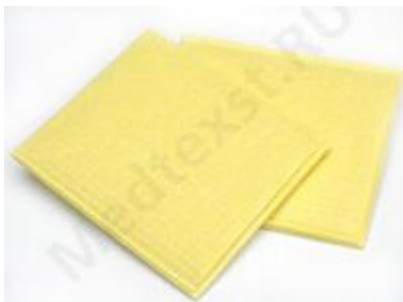


00433

Прокладка вязкозная EF 10

Прокладка вязкозная для гибких электродов EF 10

- Размеры 5 x 4 см

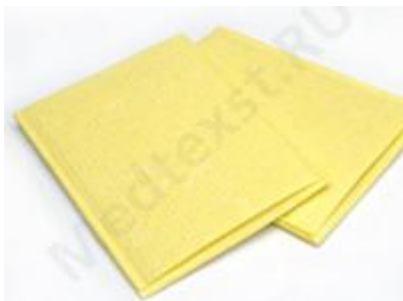


00437

Прокладка вязкозная EF 100

Прокладка вязкозная для гибких электродов EF 100

- Длина x Ширина, см: 14 x 11



00439

Прокладка вязкозная EF 200

Прокладка вязкозная для гибких электродов EF 200

- Размеры 20 x 14 см



00424

Прокладка вязкозная для 2-польного электрода

Вязкозное покрытие для двойных двухполюсных электродов № 00552.

- Длина x Ширина: 18 x 9 см



00428

Прокладка вязкозная для одиночного или двойного 4-польного электрода

Вязкозное покрытие для маленьких двойных четырехполюсных электродов № 00416 и № 00552, так же подходит для маленьких одинарных четырехполюсных электродов № 00417 и № 00550



00158

Прокладка вязкозная для сферического электрода, диаметр 60 мм

Прокладка вязкозная для сферического электрода № 00153 и № 00157

- Диаметр 60 мм
- Крепление при помощи специальной пластиковой клипсы



00160

Прокладка вязкозная для точечного электрода, диаметр 90 мм

Прокладка вязкозная для точечного электрода № 00151 и № 00152

- Диаметр 90 мм
- Крепление при помощи специальной пластиковой клипсы



00404

Прокладка вязкозная для электрода - перчатки

Губочный слой для неопреновой подкладки перчаточного электрода № 00413

- На липучке



01001

Стойка универсальная

Специальная роликовая стойка с 3 полками и ящиком, подходит для всех видов аппаратов Физиомед (исключение Ионосон №80)

- Превосходная устойчивость
- Подвижные колесики
- Три полки
- Ящик
- Нейтральный дизайн
- Высота x ширина x глубина в см: 83 x 49 x 45



01003

Стойка Универсальная II

Специальная роликовая стойка с двумя полками, выдвигающийся столик и ящик, подходит для всех видов аппаратов Физиомед (включая Ионосон №80 и Псориамед® №1102)

- Превосходная устойчивость
- Подвижные колесики
- Две полки
- Ящик
- Выдвижной столик
- Нейтральный дизайн
- Высота x ширина x глубина в см: 83 x 60 x 45



01005

Стойка Универсальная III

Специальная роликовая стойка с тремя полками и ящиком, подходит для всех аппаратов Физиомед.

- Превосходная устойчивость
- Подвижные колесики
- Три полки
- Ящик
- Нейтральный дизайн
- Высота x ширина x глубина в см: 83 x 60 x 45



00096

Стойка Эксперт с выдвижным ящиком
Мобильная стойка с выдвижным ящиком

- Превосходная устойчивость
- Колесики для удобного перемещения
- Выдвижной ящик
- Дизайн Expert-line



00095

Стойка Эксперт с полкой

Специальная роликовая стойка с полкой

- Превосходная устойчивость
- Колесики для удобного перемещения
- Специальное отделение для вакуумного аппарата Физиовак-Эксперт
- Дизайн Expert-line



00097

Стойка Эксперт с полкой и выдвижным ящиком

Специальная роликовая стойка с полкой и выдвижным ящиком

- Превосходная устойчивость
- Колесики для удобного перемещения
- Выдвижной ящик
- Специальное отделение для вакуумного аппарата Физиовак-Эксперт
- Дизайн Expert-line



00570

Сумка мягкая для транспортировки "Эксперт" (450x550x210 мм)

Мягкая, легкая сумка для транспортировки

- Сумка изготовлена из высококачественного прочного полиэстера с мягкой вкладкой, ручками и внешним карманом
- Размеры в см: 45 x 55 x 21



00149

Ткань из вискозного материала

Ткань из вискозного материала для производства покрытий

- Ширина см: 30
- Продается по метрам



00227

Удлинитель провода к пациенту (красный)

Удлинитель провода к пациенту с безопасным разъемом крепления электрода

Безопасный разъем подключения электрода (красный) (папа)

Длина в см: 200



00228

Удлиннитель провода к пациенту (синий)

Удлиннитель кабеля к пациенту с безопасным разъемом для подключения электрода

- Безопасный разъем для подключения к пациенту (синий) (папа)
- Длина в см: 200



00038

УЗ излучатель 1/3 МГц, 7-штырьковый, площадь 2,5 см²

Мультичастотный ультразвуковой излучатель 2,5 см² из биосовместимого титанового сплава

- Эргономичный и водонепроницаемый
- Обеспечивает максимально возможную безопасность на ультразвуковом выходе
- Частоты 1 и 3 МГц
- Площадь поверхности излучателя 2,5 см²



00142

Фиксатор для резиновой ленты

Фиксатор для резиновой ленты.

- Подходит для резиновой ленты № 00140, № 00141



00380

Фиксирующие подставки (4 шт)

Позволяют устанавливать два аппарата один на другой (например: аппараты для электротерапии и вакуумной терапии)

“ - ”

<http://medtexst.ru/>
medtexst@yandex.ru

127 238, . , Дмитровское ш. 85
: (495) 902-59-26 ., , (495) 518-55-99

, , .
:
- ;
- ;
- ;
- С .
- -
, !