



Parker Laboratories, Inc.

## ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ! ПРИЗНАННЫЙ МИРОВОЙ ЛИДЕР КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ

Гели, кремы и лосьоны

для ультразвукового и электромедицинского применения.

Средства для очистки и дезинфекции ультразвуковых датчиков и поверхностей

**Все продукты Parker гипоаллергенны и не содержат латекс!**

### ГЕЛЬ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ✓ Не повреждает акустическую линзу датчиков
- ✓ Идеальная акустика для широкого диапазона частот
- ✓ Уникальная формула на водной основе "без возможности копирования"

### AQUASONIC<sup>®</sup> 100

Гель высокой вязкости

**Мировой стандарт для передачи медицинского ультразвука!**

#### Особенности:

- ✓ Универсальный водорастворимый гель, используемый со всеми аппаратами для ультразвуковых исследований и ультразвуковой терапии
- ✓ Гипоаллергенный, бактериостатичный, без раздражающего действия, не содержит формальдегидов
- ✓ Не окрашивает одежду
- ✓ Без контрацептивного эффекта
- ✓ Применяется и рекомендуется ведущими мировыми производителями медицинского ультразвука

**Рекомендован:** для всех процедур, где требуется гель высокой вязкости.

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-01-50	5 л (канистра)	4
PKR-01-34	1000 г (диспенсер)	6
PKR-01-08	250 г (туба)	12
PKR-01-02	60 г (туба)	12
PKR-01-20	20 г (пакетик «саше»)	100
PKR-01-01	20 г, стерильный (пакетик «саше»)	48



### AQUASONIC CLEAR<sup>®</sup>

Гель высокой вязкости

Бесцветный. Создан на основе Aquasonic<sup>®</sup> 100.

**Рекомендован:** все диагностические, терапевтические и косметологические процедуры.

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-03-50	5 л (канистра + дозатор)	4
PKR-03-34	1000 г (туба)	6
PKR-03-08	250 г (туба)	12
PKR-03-02	60 г (туба)	12



### SCAN<sup>®</sup>

Гель пониженной вязкости

Уникальная формула двойной вязкости позволяет применять его как в качестве геля, так и в качестве жидкости.

#### Особенности:

- Акустически корректен. Обеспечивает превосходную передачу ультразвуковых волн
- Водорастворимый, не окрашивает одежду, не повреждает оборудование и не раздражает кожу
- Гипоаллергенный, бактериостатический, без формальдегида

**Рекомендован:** при диагностических, терапевтических и косметологических процедурах, где необходим гель с пониженной вязкостью.

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-11-28	3,8 л (канистра + дозатор)	4
PKR-11-08	237 г (туба)	12



### ЛОСЬОН ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

### POLYSONIC<sup>®</sup>

Лосьон косметического качества

с ALOE VERA или без ALOE VERA

**Рекомендован:** для проведения ультразвуковых процедур, работает так же, как и ультразвуковой гель, но после окончания процедуры можно втирать в кожу для ее увлажнения.

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-21-28	3,8 л (канистра + дозатор)	4
PKR-21-08	250 г (диспенсер)	12



## КРЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ

### SIGNACREME®

Крем электролитический с высокой проводимостью

**Рекомендован:** при проведении электромедицинских процедур, где предпочтительны косметические качества крема.

Не раздражает кожу, бактериостатичен.

**Не рекомендован для дефибрилляции!**

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-17-20	1,9 л (канистра + дозатор)	1
PKR-17-05	142 г (диспенсер)	12



## ГЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ

### SPECTRA® 360

Гель электропроводящий

Не содержит соли и хлориды.

Подходит для длительного применения.

Увлажняет кожу, уменьшая ее сопротивление.

Не раздражает кожу, бактериостатичен.

**Рекомендован** для всех электромедицинских процедур.

**Не рекомендован для дефибрилляции!**

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-12-08	250 г (туба)	12
PKR-12-02	60 г (туба)	12



### SIGNAGEL®

Гель электропроводящий

Обладает высокой проводимостью.

Растворим в воде, бактериостатичен.

**Рекомендован:** ЭКГ, БОС, ЭМГ, дефибрилляции.

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-15-25	250 г (туба)	12
PKR-15-60	60 г (туба)	12



## РАСТВОР ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ И ОБРАБОТКИ КОЖИ

### SIGNASPRAY®

Раствор высокопроводимый.

экономичный спрей, подходит для подготовки кожи.

Бактериостатичен, не оставляет пятен.

**Идеален** для использования ЭМГ.

**Не рекомендован для дефибрилляции!**

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-18-28	3,8 л (канистра + дозатор)	4
PKR-18-25	250 г (диспенсер)	12



## СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ОЧИСТКИ

### PROTEX™

СПРЕЙ для дезинфекции в один этап («One-Step»)

Эффективен против широкого спектра инфекционных агентов, включая MRSA, Coronavirus, VISA, HIV, E-coli, Herpes, VRE, Salmonella, Influenza, HBV, HCV, Norwalk Virus, H1N1, стафилококк и многих других.

**Применение:** ультразвуковые датчики, сжимающие пластины маммографа, обивка из винила и пластмассы, рабочие поверхности в помещениях и автомобилях, спортивные циновки, тренажеры и другие твердые, непористые, некритических поверхности из металла, нержавеющей стали, пластмассы и обработанного дерева.



Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-42-32	0,95 л (диспенсер)	6
PKR-42-12	0,36 (диспенсер)	12

### PROTEX™ ULTRA

САЛФЕТКИ для очистки и дезинфекции в один этап («One-Step»)

**Применение:** аналогично PROTEX™

**Эффективность:**

- ✓ Начинает уничтожать бактерии при прикосновении
- ✓ Устраняет 99.9% бактерий за 15 секунд
- ✓ Дезинфицирует всего за 4 минуты
- ✓ Эффективно для 40 различных инфекционных агентов
- ✓ Чистит и дезинфицирует одновременно
- ✓ Не повреждает самые твердые, непористые поверхности
- ✓ "STAY PUT" – нескользящая поверхность для удержания на мобильном оборудовании для максимального удобства пользователя
- ✓ Без алкоголя, отбеливателей и растворителей
- ✓ Для медицинского и бытового применения



Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-48-70	Канистра (100 шт.)	6
PKR-48-39	Softpack (60 шт.)	12

### TRANSEPTIC®

Раствор для очистки поверхности датчиков / зондов

Многоцелевой спрей для профессионального использования.

Идеален для очистки поверхности диагностических и терапевтических ультразвуковых датчиков / зондов между процедурами или как шаг очистки перед стерилизацией.

- Не повреждает мембрану датчика!
- Не содержит фенол или глутаральдегид!
- Рекомендован к применению ведущими производителями ультразвукового медицинского оборудования!

Код	Объем / Инд.упаковка	Упаковка
PKR-09-25	250 г (диспенсер)	12

