

ГРЕЛКА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СОЛЕВАЯ, МНОГОРАЗОВАЯ

САМОРАЗОГРЕВАЮЩАЯ

- • Эффективное профилактическое и лечебное средство.
- • Мгновенный разогрев с выделением тепла за счет кристаллизации раствора.
- • Комфорт дома и на улице.
- • Автономный источник тепла в экстремальных ситуациях.
- • Принимает формы согревающей поверхности.
- • Предельно просто, гигиенично и безопасно.
- • Долговечно и надежно.
- • Лечебный холод – свойство аккумулировать холод.

УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грелка представляет собой прочный герметичный пластиковый пакет с нетоксичным раствором ацетата натрия – соли, применяемой в пищевой промышленности и медицине. В растворе находится кнопка – активатор, представляющая собой металлическую мембрану в пластиковом корпусе.

При нажатии на мембрану образуется центр кристаллизации, вызывая фазовый переход раствора из жидкого состояния в твердое с выделением тепла и разогревом до + 54⁰С.

Грелки различных форм и размеров позволяют эффективно прогреть различные участки тела.

Для использования внешнего холода грелку в восстановленном (жидком) состоянии поместите в морозильную камеру на 30-60 минут. Не следует охлаждать грелку до температуры – 8⁰С, так как произойдет самокристаллизация раствора с выделением тепла.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ГРЕЛКИ

В удобное для Вас время грелка легко восстанавливается, т.е. переводится в исходное (жидкое) состояние, в котором может находиться неограниченный срок. Для этого оберните грелку тканевой салфеткой и прокипятите в воде до полного исчезновения кристаллов (15-25 минут в зависимости от размера). При кипячении происходит также стерилизация грелки. Достаньте грелку из воды и охладите до комнатной температуры. Грелка готова к повторному использованию.

В период охлаждения Вы можете использовать грелку как традиционную грелку.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГРЕЛКИ

Предохраняйте грелку от порезов и проколов. Не используйте острые предметы для извлечения грелки из кипятка. Грелка с нарушением герметичности не подлежит восстановлению.

Пленка и содержимое грелки не представляет опасности для Вашего здоровья. В случае попадания раствора на тело или одежду прополощите это место водой. При охлаждении ниже -8°C происходит самокристаллизация раствора.

При использовании грелки в качестве аккумулятора холода время охлаждения выбирается таким, чтобы не произошла самокристаллизация раствора. Храните грелку в восстановленном (жидком) состоянии. В грелке допускается появление кристаллов в виде снежинок, не влияющих на работу грелки. Для максимального лечебного эффекта проконсультируйтесь с врачом о порядке проведения физиотерапевтических процедур.

**ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР!**

ТЕПЛО		ХОЛОД
<p>В ПОМЕЩЕНИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профилактика и лечение - остеохондроза - радикулита - ишаиса - гайморита - миозита - отита - артрита суставов <p>• Разогревание</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед массажем - при дубаже печени - после инъекции для улучшения рассасывания лекарств <p>• Комфорт дома и в офисе</p>	<p>ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • В холодном транспорте • При работе на холоде • В туристических походах - пеших - лыжных - водных • Во время отдыха за городом • Подогрев кино- и фотоаппаратуры зимой • Подогрев медицинских препарат 	<ul style="list-style-type: none"> • Профилактика и лечение - мигрени - носовых кровотечений - ушибов - растяжения связок и мышц - укусов насекомых - при высокой температуре • Температурный комфорт в жаркий день • Охлаждение продуктов и напитков при перевозке