

## **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению медицинского изделия  
Пленка-аппликатор электростатическая полимерная **ЭЛПЛАСТ**  
Зарегистрировано в реестре изделий медицинского  
назначения России №95/311-192

Регистрационное удостоверение Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2011/10484 от 21 апреля 2011 г.

### **Назначение**

ЭЛПЛАСТ - высокоэффективное физиотерапевтическое средство для купирования болевого синдрома и лечения воспалительных процессов.

### **Характеристики и механизм действия**

Пленка ЭЛПЛАСТ – это нормировано электризованная полимерная пленка, изготовленная из фторопласта марки Ф-4. Поверхностная плотность электрического заряда аппликатора: 0.4 - 0.6 мКл/кв.м. Знак заряда – отрицательный. Габаритные размеры пленки 9 x 12(30) см. Толщина 30-50 мкм.

Фторопластовая пленка обработана модифицированным коронным зарядом, что придает ей способность длительно удерживать отрицательный электрический заряд и создавать электростатическое поле. Лечебный и обезболивающий эффект ЭЛПЛАСТА основан на доказанном благотворном влиянии отрицательного электрического поля на организм человека. Электростатическое поле проникает в глубь тканей и воздействует на проблемную зону. В области аппликации улучшаются процессы микроциркуляции крови и лимфы, ускоряются метаболизм и регенерация тканей, проявляется противоотечное, спазмолитическое, противовоспалительное и ранозаживляющее действие.

### **Показания к применению**

- Суставные заболевания (артралгия, артрит, артроз, остеохондроз, подагра).
- Спазмы сосудистые (головная боль различной этиологии, перемежающаяся хромота).
- Травмы, переломы, ушибы, вывихи, растяжения, гематомы.
- Неврит, невралгия, радикулит.
- Миозит, ревматизм.
- Кардиалгии.
- Альгодисменорея (болевого синдром при менструации).
- Печеночная колика, почечная колика.
- Варикозное расширение вен, тромбозы.
- Гипертония.
- Стоматологические заболевания (пародонтоз).

Отмечено, что при лечении головной боли наложением пленки на область лба разглаживаются морщины вокруг глаз и улучшается зрение.

### **Способ применения:**

Наружное средство многократного использования.

Достаньте пленку из упаковочного бумажного конверта. Ваши руки должны быть чистыми и сухими. Держите пленку только за края. Избегайте перегибов пленки и особенно смятия. При смятии пленки заряд стекает с неё и она теряет свои свойства. Накладывайте пленку на сухую чистую кожу. В качестве прокладки между кожей и ЭЛПЛАСТОМ используйте один из материалов: марлю, бинт, бумагу, картон. Они не препятствуют проникновению электрического поля внутрь организма. Нельзя использовать синтетические ткани в качестве прокладки между кожей и ЭЛПЛАСТОМ. Фиксируйте пленку бинтом, трубчатым бинтом, лейкопластырем, одеждой (кроме синтетической). Одну пленку при этом можно использовать 5-10 раз.

Допустимо прикладывать пленку вышеописанным способом, не извлекая её из упаковочного бумажного конверта. В этом случае уменьшается риск деформации пленки. Степень воздействия уменьшается незначительно, а количество возможных аппликаций одной пленки увеличивается до 15 раз.

Наиболее сильное воздействие наблюдается при прямом контакте пленки с кожей (без использования прокладки), так как помимо воздействия электростатического поля будет происходить «стекание» на кожу «целебных» электронов, но **при таком способе наложения пленка повторно не используется.**

При необходимости воздействия на небольшую площадь допускается разрезать пленку на фрагменты.

После снятия пленки необходимо поместить её обратно в упаковочный конверт. Кожу протереть сухим мягким полотенцем.

Продолжительность аппликаций от 1 до 12 часов, в отдельных случаях - до 24 часов. Процедуру следует повторять 3-15 раз с интервалами 10-20 часов. Повторный курс лечения при необходимости через 10 дней.

#### **Совместимость**

Допускается использование Элпласта в составе комплексной терапии одновременно с лекарственными препаратами.

#### **Противопоказания**

Наличие кардиостимулятора и т.п.

#### **Условия отпуска**

Отпускается без рецепта врача.

#### **Условия хранения**

Хранить в сухом помещении при комнатной температуре, в недоступном для детей месте.

#### **Свидетельство о приемке и упаковке**

Пленка электретная ЭЛПЛАСТ соответствует ТУ 9398-001-29071972-2009 и признана годной для эксплуатации. Дата выпуска указана на упаковке. Изготовитель гарантирует соответствие ЭЛПЛАСТ требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### **Срок годности**

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления. Не применять после истечения срока годности.

#### **Производитель**

ООО «Рокар 2001»

Юридический адрес: 115054, г. Москва, Валовая, дом 11/19, e-mail: [support@elplastmed.ru](mailto:support@elplastmed.ru)

сайт: <http://elplastmed.ru>