



**ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ МЕДИЦИНСКИЙ ФИКСИРУЮЩИЙ
по ТУ 9393-004-56334457-2007**

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01017 от 25 октября 2007 года
Нестерильно

Лейкопластырь медицинский фиксирующий - это пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, плотно прилегающих послеоперационных повязок, покрытий и других медицинских устройств. Может использоваться для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран.

Область применения – могут быть использованы в стационарных, амбулаторных лечебно-профилактических учреждениях, общественных и торговых организациях, на транспорте, во время эпидемий, при чрезвычайных ситуациях, а также в быту.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ:

Пластыри должны выпускаться в виде ленты на катушке 14-ти типоразмеров. Линейные размеры пластыря, катушки и масса пластыря должны соответствовать показателям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер	Ширина пластыря, мм	Длина пластыря, мм	Диаметр пластыря с катушкой, мм	Масса, г
1,0x500	10±5%	5000±5,0 %	50±1,0	12±1,0
1,5x500	15±5%	5000±5,0 %	50±1,0	18±1,0
2,0x500	20±5%	5000±5,0%	50±1,0	24±1,5
2,5x500	25±5%	5000±5,0 %	50±1,0	30±1,5
3,0x500	30±5%	5000±5,0 %	50±1,0	36±1,5
4,0x500	40±5%	5000±5,0 %	50±1,0	48±1,5
5,0x500	50±5%	5000±5,0 %	50±1,0	60±1,5
1,0x250	10±5%	2500±5,0%	40±1,0	6±1,0
1,5x250	15±5%	2500±5,0%	40±1,0	9±1,0
2,0x250	20±5%	2500±5,0%	40±1,0	12±1,0
2,5x250	25±5%	2500±5,0%	40±1,0	15±1,0
3,0x250	30±5%	2500±5,0%	40±1,0	18±1,0
4,0x250	40±5%	2500±5,0%	40±1,0	24±1,5
5,0x250	50±5%	2500±5,0%	40±1,0	30±1,5

По согласованию с потребителем допускается выпуск пластырей других типоразмеров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для изготовления продукции использован:

Пластырь фиксирующий на тканой и нетканой основе.

Клеевой слой пластыря должен быть равномерным, однородным, без пятен и посторонних включений.

Катушка должна быть намотана равномерно без складок и вздутий.

Величина сопротивления отслаивания пластыря от металлической пластины должна быть не менее 0,35 Н/см, но не более 1,25 Н/см.

Пластыри в транспортной упаковке должны быть устойчивы к климатическим воздействиям по условиям хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150.

Средний срок годности пластырей должен быть не менее 5 лет.

Гарантийный срок годности – 5 лет с даты изготовления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки пластырей должно входить:

Пластырь катушечный на гильзе в картонной упаковке одного размера или по несколько пластырей в госпитальной упаковке с маркировкой.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование пластырей, производят в соответствии с ГОСТ 17768-90 всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения лейкопластыря на складах должны соответствовать 1 группе ГОСТ 15150-69. Необходимое условие - отсутствие воздействия прямых солнечных лучей на изделие в первичной упаковке. Изделия должны находиться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.