



**Отрезы марлевые медицинские стерильные и нестерильные
по ТУ 9393-013-56334457- 2012**

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/997 от 06 августа 2013 года

Отрезы марлевые медицинские стерильные и нестерильные, (далее по тексту - «Отрезы»), предназначены для изготовления сорбционных перевязочных средств: салфеток, шариков, турунд, а также ватно-марлевых повязок.

Отрезы могут быть использованы в стационарах, амбулаторных медицинских учреждениях и в домашних условиях.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ:

Отрезы изготавливаются шириной 90,0±1,5см и длиной 1м±1,5см; 2м±1,5см; 3м±3,0см; 5м±5,0см и 10м±10,0см, 100 ±1м; 200±2м.

Отрезы изготавливаются из марли хлопчатобумажной отбеленной.

По физико-механическим показателям Отрезы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Величина
1	Поверхностная плотность, г/м ²	
	Исполнение 1	36,0-2,0
	Исполнение 2	34,0-2,0
	Исполнение 3	32,0-2,0
	Исполнение 4	30,0-2,0
	Исполнение 5	28,0-2,0
	Исполнение 6	26,0-2,0
	Исполнение 7	25,0-2,0
2	Разрывная нагрузка полоски размером 50x200 мм Н (кгс)	

	Исполнение 1 - по основе - по утку	не менее 78,0 (8,0) не менее 34,0 (3,5)
	Исполнение 2 - по основе - по утку	не менее 78,0 (8,0) не менее 34,0 (3,5)
	Исполнение 3 - по основе - по утку	не менее 68,0 (6,9) не менее 29,0 (3,0)
	Исполнение 4 - по основе - по утку	не менее 68,0 (6,9) не менее 23,0 (2,3)
	Исполнение 5 - по основе - по утку	не менее 64,7 (6,6) не менее 18,6 (1,9)
	Исполнение 6 - по основе - по утку	не менее 62,7 (6,4) не менее 18,4 (1,9)
	Исполнение 7 - по основе - по утку	не менее 60,5 (6,2) не менее 18,4 (1,9)
3	Капиллярность, см/час	
	- Исполнение 1 - Исполнение 2 - Исполнение 3 - Исполнение 4 - Исполнение 5 - Исполнение 6 - Исполнение 7	не менее 10,0 не менее 10,0 не менее 10,0 не менее 10,0 не менее 10,0 не менее 10,0 не менее 10,0

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отрезы не должны иметь пороков в виде дыр, масляных и грязных пятен, стянутой кромки, недосеков более трех нитей и др. Допускается один отрез с оверлочным швом.

Отрезы, прошедшие стерилизацию, должны быть стерильными. Стерилизация осуществляется паровым методом по ГОСТ Р ИСО 11134 и ГОСТ Р ИСО 13683.

Отрезы в транспортной упаковке должны быть устойчивы к воздействию климатических факторов для группы условий хранения 5 (0Ж4) ГОСТ 15150-69.

Средний срок годности для стерильных отрезов - 6 лет с даты стерилизации, нестерильных - 7 лет с момента их изготовления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки отрезов входит:

- Отрез марлевый стерильный или нестерильный одного типоразмера в индивидуальной упаковке - 1 шт.;

или

- Отрез марлевый стерильный или нестерильный длиной 1м, 2м, 3м, 5м, 10м в групповой упаковке по 3, 4, 5 или 10 штук - 1 уп.;
- Этикетка - 1 шт.

Примечание: по согласованию с заказчиком допускается изменять количество отрезов в групповой упаковке.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Отрезы могут транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 7000-90 и правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование морским транспортом должно проводиться в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов»,

Условия транспортировки по группе 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150-69.

Отрезы могут храниться в соответствии с ГОСТ 7000-90 в сухих, проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов, и должна быть защищена от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие отрезов требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим нормативным документом.

Гарантийный срок годности отрезов: для стерильных - 5 лет с даты стерилизации, нестерильных - 6 лет с момента их изготовления.