



ООО Лейко

Россия, 170039, г.Тверь,
проезд Стеклопластик, д.5
Тел.: 8(800) 777-75-75, (4822) 56-07-69

e-mail: leiko.tver@mail.ru
e-mail: 88007777575@ele-leiko.ru
www.ele-leiko.ru

Гос.рег. № 1026900529963
ИНН6902032756 КПП695201001

Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная по ТУ 9393-012-56334457- 2012

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14038 от 02 ноября 2012 года

Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная предназначена для изготовления перевязочных средств.

Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная с поверхностной плотностью более 34,0г/м² может быть использована для изготовления сорбционных перевязочных средств (салфеток, шариков, турунд и т.д.), бинтов марлевых медицинских, а также в составе ватно-марлевых повязок.

Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная разреженная с поверхностной плотностью менее 34г/м² не предназначена для изготовления бинтов марлевых медицинских и может быть использована для изготовления сорбционных перевязочных средств (салфеток, шариков, турунд и т.д.), а также в составе ватно-марлевых повязок.

Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная предназначена для изготовления марлевых медицинских перевязочных средств в условиях промышленных предприятий, а также в клинических, поликлинических условиях и в домашних условиях.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

Марля изготавливается в рулонах, шириной 45 см ± 2 см; 90,0± 1,5см.

Длина марли в рулоне от 100 до 1300 м (длина марли в куске не менее 100 м, допускается длина отбеленной марли в куске не менее 20 м, в количестве не более 10% от партии).

Допускается, по согласованию с заказчиком, выпуск Марли других линейных размеров.

По физико-механическим показателям Марля отбеленная должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1

Таблица 1

Наименование изделия	Наименование показателя				
	Поверхностная плотность, г/м ² :	Число нитей на 10см*		Разрывная нагрузка полоски размером 50x200мм, кгс, не менее	
		по основе	по утку		
Исполнение 1	36,0±2,0	118-2	76-3	9,0	4,0
Исполнение 2	34,0±2,0	118-2	70-3	7,5	3,5
Исполнение 3	32,0±2,0	108-2	61-3	7,0	3,0
Исполнение 4	30,0±2,0	104-2	50-2	6,5	2,8
Исполнение 5	28,0±2,0	104-2	48-2	6,5	2,8
Исполнение 6	26,0±2,0	104-2	44-2	6,5	2,5

* - плюсовые допускаемые отклонения по числу нитей на 10см для отбеленной марли не ограничиваются.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

о физико-химическим показателям Марля отбеленная должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
1	2
Реакция водной вытяжки	нейтральная
Массовая доля хлористых солей, %, не более	0,02
Массовая доля сернокислых солей, %, не более	0,02
Массовая доля кальциевых солей, %, не более	0,06
Время определения содержания окисляемых веществ, мин, не менее	5,0
Содержание аппретирующих веществ	не допускается
Содержание окрашивающих веществ	бесцветные вытяжки
Массовая доля жировых веществ, %, не более	0,3
Смачиваемость, с, не более	10,0
Капиллярность, см/ч, не менее:	
- для исполнения 1	10,0
- для исполнений 2-6	7,0
Влажность, %;	5,0-8,5
Зольность, %, не более	0,3
Белизна, %, не менее	80,0
Степень устойчивости белизны, %, не более	10,0

*- показатель степени устойчивости белизны определяют по согласованию изготовителя с потребителем для марли, предназначенной для стерильных перевязочных средств.

В рулонах марли, предназначенной для изготовления бинтов, не допускаются несшитые куски марли, а также сшивка марли с различными видами кромки. Сшивка марли производится на оверлочной машине.

В местах сшивки двух кусков марли допускается уменьшение ширины на 10см с каждой стороны на длине до 50см. Зауженную часть марли и шов считают условным вырезом. Расстояние от конца куска или рулона до шва и между швами не должно быть менее 10м.

Средний срок хранения Марли должен быть 6 лет.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки марли входит:

- Марля в рулоне одного типоразмера и плотности - 1 шт.;
- Этикетка - 1 шт.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Марля может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 7000-80 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.

Марля должна храниться в соответствии с ГОСТ 7000-80 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 марли требованиям настоящего нормативного документа, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим нормативным документом.

Гарантийный срок годности марли - 5 лет с момента её изготовления.