

## Бинты марлевые медицинские



### Технические характеристики:

- Изготовлены из медицинской отбеленной марли. 100% хлопок.
- Белизна нестерильных бинтов - не менее 80%, стерильных - не менее 70%.
- Капиллярность нестерильных бинтов - не менее 7 см, стерильных - не менее 6,5 см.
- Разрывная способность стерильных бинтов - не менее 68 Н; нестерильных - не менее 78 Н.
- Без швов, с обрезанной кромкой.

В нашем ассортименте представлены размеры:  
5 м x 10 см, 7 м x 14 см.

**Применение:** для перевязок, фиксации повязок, биндажей и других медицинских изделий во всех областях медицины.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

## Марля медицинская отбеленная



### Технические характеристики:

- Изготовлена из 100% хлопковой пряжи.
- Отбеленная без использования хлора.
- Плотность - не менее 36 г/м<sup>2</sup>.
- Капиллярность - не менее 10 см.
- Белизна - не менее 80%.
- Возможность стерилизации без снижения качества.

В нашем ассортименте представлены размеры: отрезки 5 м x 90 см, 3 м x 90 см; рулон 1000 м.

**Применение:** для перевязки ран и ожогов; тампонады ран при кровотечениях; наложение повязок после хирургических вмешательств с целью осушения ран и защиты их от вторичной инфекции.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

## Бинты гипсовые



### Технические характеристики:

- За счет пористой структуры бинт быстро впитывает влагу и равномерно размягчается.
- Поверхностная плотность марли не менее 24 г/м<sup>2</sup>, гипсового бинта - не менее 340 г/м<sup>2</sup>.
- Время схватывания от 4 до 8 минут.
- Время полного затвердевания от 24 до 48 часов, в зависимости от площади и толщины повязки.

В нашем ассортименте представлены размеры:  
10x270 см, 15x270 см, 20x27 см.

**Применение:** для фиксации всех типов переломов костей, в ортопедической пластике, при оказании первой помощи, фиксации при хирургических вмешательствах, травмах мягких тканей, болезнях суставов.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

## Вата медицинская



### Технические характеристики:

- Изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора.
- Гигроскопичность - не менее 20 г.
- Загрязненность - не более 0,3%.
- Белизна - не менее 72 %.
- Капиллярность - не менее 7 см.
- Возможность стерилизации без снижения качества.

В нашем ассортименте: расфасовка по 25г, 50г, 100г; ролик либо зиг-заг.

**Применение:** для медицинских манипуляций как гигроскопичный и подкладочный материал, так и для гигиенических и косметических целей.

Маркировка на упаковке выполнена на украинском языке и полностью соответствует требованиям государственных стандартов Украины.

Продукция зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Украины.

Врач должен  
только лечить



ООО "ИГАР" [www.igar.ua](http://www.igar.ua)  
03057, г.Киев, ул. Металлистов, 20,  
тел/факс: 044-585-34-55