

## Повязка силиконовая Yafho Silicone Nonwoven Dressing

ИМ-7.118795

повязка, хирургический, противопролежневый,  
стерильный, основа нетканая / силикон, 2.5×7.2 см /  
3.8×3.8 см / 5×8 см / 6×7 см / 6×10 см / 9×10 см / 9×15  
см / 10×20 см / 10×25 см / 3.3 см (круг)



Yafho Bio-Technology, Китай

### Характеристики

Исполнение	повязка
Тип	хирургический
Противопролежневый	Да
Вид	стерильный
Основа	нетканая / силикон
Размер	2.5×7.2 см / 3.8×3.8 см / 5×8 см / 6×7 см / 6×10 см / 9×10 см / 9×15 см / 10×20 см / 10×25 см / 3.3 см (круг)

### Описание

**Повязка Yafho Silicone Nonwoven Dressing** – профессиональное стерильное адгезивное покрытие на основе нетканого материала с мягким силиконовым слоем. Изделие предназначено для эффективного лечения широкого спектра ран, требующих бережного контакта с кожей и надежной фиксации.

Многослойная структура повязки обеспечивает оптимальную среду для заживления. Слой, контактирующий с раной, выполнен из мягкого силикона, который предотвращает прилипание к поврежденному участку и сводит к минимуму болевые ощущения при перевязках. Верхняя воздухопроницаемая пленка защищает рану от внешнего загрязнения и влаги, сохраняя при этом естественный газообмен.

### Показания к применению:

- раны с умеренной и высокой степенью экссудации;
- пролежни различной локализации;
- диабетические язвы стопы;
- венозные язвы нижних конечностей;
- хирургические и послеоперационные раны;
- травматические повреждения кожи;
- ожоговые раны.

## Варианты исполнения

Артикул	Размер
616022	2.5×7.2 см
616338	3.8×3.8 см
616105	5×8 см
616106	6×7 см
616108	6×10 см
616110	9×10 см
616115	9×15 см
616120	10×20 см
616125	10×25 см
616005	3.3 см (круг)

## Преимущества повязки:

- силиконовый слой обеспечивает атравматичное снятие, не повреждая грануляционную ткань;
- высокая впитывающая способность внутреннего нетканого слоя;
- стерилизация этиленоксидом (ЭО) гарантирует инфекционную безопасность;
- длительный срок ношения – повязка может оставаться на ране до 7 дней;
- удобство фиксации по всему периметру раны.