

Повязка силиконовая Yafho Silitel

ИМ-7.118795

повязка, хирургический, стерильный, основа силикон,
5×5 см / 5×7.5 см / 7.5×10 см / 10×10 см / 10×18 см /
15×20 см / 20×30 см



Yafho Bio-Technology, Китай

Характеристики

| | |
|------------|--|
| Исполнение | повязка |
| Тип | хирургический |
| Вид | стерильный |
| Основа | силикон |
| Размер | 5×5 см / 5×7.5 см / 7.5×10 см / 10×10 см / 10×18 см / 15×20 см / 20×30 см |

Описание

Повязка Yafho Silitel – стерильное атравматичное покрытие из медицинского силикона с пористой структурой. Изделие специально разработано для лечения ран с умеренной и высокой степенью экссудации. Благодаря уникальным свойствам силикона повязка не прилипает к раневому ложу и новообразованному эпителию, что обеспечивает безболезненную смену покрытия и предотвращает повреждение грануляций. Пористая структура эффективно отводит экссудат во вторичную повязку, поддерживая оптимальную влажную среду для заживления.

Silitel выпускается в двух вариантах исполнения:

1. С односторонним адгезивным слоем – для бережной фиксации на ране.
2. С двусторонним адгезивным слоем – для более надежной стабилизации между раневой поверхностью и вторичным перевязочным средством.

Показания к применению:

- венозные и артериальные язвы;
- пролежни различной локализации;
- язвы диабетической стопы;
- хирургические раны и разрезы;
- ожоги первой и второй степени;
- травматические повреждения (рваные раны, ссадины).

Сводная таблица артикулов и размеров

| Размер | Артикул | |
|-----------|---------------|--------------|
| | односторонняя | двусторонняя |
| 5×5 см | 626502 | 626552 |
| 5×7.5 см | 626503 | 626553 |
| 7.5×10 см | 626504 | 626554 |
| 10×10 см | 626501 | 626551 |
| 10×18 см | 626510 | 626550 |
| 15×20 см | 626507 | 626557 |
| 20×30 см | 626506 | 626556 |

Преимущества и особенности:

- **Атравматичность:** значительное снижение болевых ощущений у пациента при перевязках.
- **Управление экссудатом:** пористая структура предотвращает мацерацию кожи вокруг раны.
- **Пролонгированный эффект:** возможность использования изделия до 3 дней в зависимости от состояния раны.
- **Безопасность:** стерилизация этиленоксидом (ЭО) или гамма-излучением; отсутствие прилипания к влажному раневому ложу.