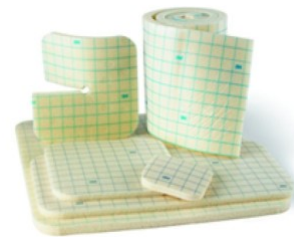


Повязка вспененная Tegaderm Foam

ИМ-7.101583 до 18.07.2024

повязка, хирургический, противопрележневый, стерильный, основа пленочная, 10×10 см / 20×20 см, паропроницаемый

3M Health Care, США



Характеристики

Исполнение	повязка
Тип	хирургический
Противопрележневый	Да
Вид	стерильный
Основа	пленочная
Размер	10×10 см / 20×20 см
Паропроницаемый	Да

Дополнительные характеристики

3M Tegaderm Foam неадгезивная вспененная повязка.

Полный контроль над раневой жидкостью. Высокая абсорбция и проницаемость для газов. Неадгезивная стерильная повязка с возможностью вырезания необходимой формы и размера.

2-хслойная конструкция, первый контактный слой которой – абсорбирующая прокладка из вспененного полиуретана, а второй – тонкая полиуретановая пленка Tegaderm, непроницаемая для жидкости, бактерий и вирусов, но обеспечивающая свободный газообмен. Раневой экссудат впитывается прокладкой из вспененного полиуретана и удерживается, благодаря внешнему слою пленки.

Предназначена для ран с количеством экссудата от умеренного до обильного.

Размеры:

- 10×10 см
- 20×20 см

Преимущества:

- Может оставаться на ране до 7 суток.
- Квадратная форма разных размеров, а также в виде рулона.
- Быстро впитывает, не разбухает и не протекает.
- Поддерживает естественную влажную среду заживления раны.
- Может быть использовано как первичное покрытие на хирургическую рану, либо как вторичное покрытие поверх альгинатов и гидрогелей.

- Для повязки вокруг мест выхода трубок и дренажей для абсорбции и амортизации.
- Может использоваться под компрессионными повязками для лечения трофических язв нижних конечностей.

Область применения:

- Пролежни от 2-ой до 4-ей стадии с количеством экссудата от минимального до обильного.
- Венозные язвы нижних конечностей.
- Нейропатические (диабетические) язвы с количеством экссудата от минимального до обильного.
- Рваные раны и ссадины.
- Донорские участки кожи.
- Разрывы кожи.
- Ожоги 1-ой и 2-ой степени.
- Артериальные язвы с количеством экссудата от минимального до обильного.

Противопоказания: не выявлены.