medca+alog

Пластырь-повязка Curea P1 DUO

ИМ-7.110389 до 22.07.2026

повязка, хирургический, противопролежневый, стерильный, основа нетканая, 5.5×25 см / 7.5×7.5 см / 10×10 см / 10×20 см / 20×20 см / 20×30 см, паропроницаемый, в упаковке 10 шт. / 25 шт.

Curea medical GmbH, Германия



Характеристики

Исполнение повязка

Тип хирургический

Противопролежневый Да

Вид стерильный

Основа нетканая

Размер 5.5×25 см / 7.5×7.5 см / 10×10 см / 10×20 см / 20×20 см /

20×30 см

Паропроницаемый Да

Количество в упаковке 10 шт. / 25 шт.

Дополнительные характеристики

Повязка Curea P1 DUO предназначена для ухода за ранами с любым количеством экссудата. Разработана для острых и ятрогенных ран, а также для заживления ран вторичным натяжением.

Применение

- Острые раны, ятрогенные раны
- Раны, сопутствующие травмам
- Инфицированные раны
- Хронические раны, например, язвы нижних конечностей (артериальные, венозные, смешанные), синдром диабетической стопы, пролежни

Характеристики и преимущества:

- Простота в обращении благодаря возможности применения с обеих сторон.
- Минимальный риск неверного применения.
- Очень высокая воздухонепроницаемость.
- Высокое поглощение даже при сдавливании повязки.
- Надежное связывание избыточного экссудата в слое SuperCore.

- Снижение риска мацерации раны.
- Доказанное связывание и уменьшение микробов и запаха.
- Доказанное связывание цельной крови.
- Мягкое очищение раны при смене повязки.
- Время ношения до 7 дней.

Размер	Впитывающая поверхность	В упаковке
5.5×25 см	3.5×23 см	10 шт.
7.5×7.5 см	6.5×6.5 см	10 / 25 шт.
10×10 см	9×9 см	10 / 25 шт.
10×20 см	8×18 см	10 / 25 шт.
20×20 см	18×18 см	10 / 25 шт.
20×30 см	18×28 см	10 / 25 шт.

Материал SuperCore

В «сердце» всех медицинских изделий «сurea» находится запатентованный материал SuperCore, который состоит из **целлюлозы и полиакрилата натрия**, скрепленных особым производственным процессом без использования адгезивов / клеев или других скрепляющих веществ.



Быстрое впитывание и распределение жидкостей волокнами целлюлозы

Безопасное удержание жидкостей **полиакрилатом натрия**