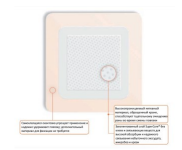
# medca+alog

# Пластырь-повязка Curea P1 Border

ИМ-7.110389 до 22.07.2026

повязка, хирургический, противопролежневый, стерильный, основа нетканая, 12×12 см / 16×16 см / 15×25 см, водостойкий, паропроницаемый, в упаковке 10 шт.

Curea medical GmbH, Германия



## Характеристики

Исполнение повязка

Тип хирургический

Противопролежневый Да

Вид стерильный

Основа нетканая

Размер 12×12 см / 16×16 см / 15×25 см

Водостойкий Да

Паропроницаемый Да

Количество в упаковке 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

**Повязка Curea P1 Border** показана для лечения ран с любым количеством экссудата. Она проста в использовании благодаря самоклеящейся окантовке, надежно держится без дополнительной фиксации и поэтому особенно подходит для занятий спортом или использования под душем.

#### Применение:

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

#### Характеристики и преимущества:

- Самоклеящаяся окантовка позволяет просто и надежно закрепить повязку
- Никаких дополнительных материалов для фиксации не требуется
- 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
- Водоотталкивающая задняя сторона из полиуретановой пленки, воздухонепроницаемость 1000 г/м² в течение 24 часов
- Время ношения до 7 дней

Размер	Впитывающая поверхность	В упаковке
12×12 см	5.5×5.5 cm	10 шт.
16×16 см	9×9 см	10 шт.
15×25 см	8×18 см	10 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