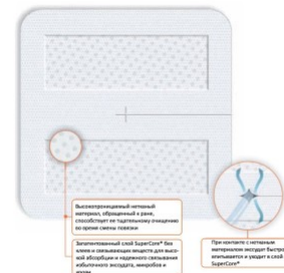


## Пластырь-повязка Curea P1 Drain

ИМ-7.110389 до 22.07.2026

повязка, хирургический, для катетеров, стерильный,  
основа нетканая, 12×12 см, паропроницаемый, в  
упаковке 5 шт. / 25 шт. / 50 шт.

Curea medical GmbH, Германия



### Характеристики

Исполнение	повязка
Тип	хирургический
Для катетеров	Да
Вид	стерильный
Основа	нетканая
Размер	12×12 см
Паропроницаемый	Да
Количество в упаковке	5 шт. / 25 шт. / 50 шт.

### Дополнительные характеристики

**Повязка Curea P1 Drain** разработана для применения с дренажными и катетерными системами и позволяет эффективно управлять экссудатом.

#### Применение:

- Трубки для чрескожной эндоскопической гастростомии (ЧЭГ)
- Катетеры для мочевого пузыря
- Инфузионные катетеры
- Удлинительные трубки
- Трахеотомические трубки
- Провод жизнеобеспечения (операция на сердце)
- Наружные дренажи (например грудные, раневые, кровоточащие)

#### Характеристики и преимущества:

- Повязка на рану со слоем SuperCore, имеющая специальный разрез посередине
- Впитывает с обеих сторон
- Надежное связывание экссудата в слое SuperCore
- Снижение риска мацерации раны

- Доказанное связывание и уменьшение микробов и запаха
- Доказанное связывание цельной крови
- Время ношения до 7 дней
- Использование с катетерами 9-24 СН

Размер	Впитывающая поверхность	В упаковке
12×12 см	2×(3.5×9 см)	5 / 25 / 50 шт.

### Материал SuperCore

В «сердце» всех медицинских изделий «сига» 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**