

# Kendall AMD Pianka / opatrunek bakteriobójczy 10x10cm - 1 szt.



Cena: 17,95 pln

## Opis słownikowy

Producent	Kendall
Produkt z REFUNDACJĄ NFZ DLA KODU	W.02.01 (P.141)
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

**Opakowanie:** 1 szt.

**Rozmiar:** 10x10cm

Przeciwbakteryjne opatrunki piankowe Kendall™ AMD opracowano w celu wspomagania leczenia ran wymagających utrzymania wilgotnego środowiska gojenia i zwalczania zakażenia. Opatrunek składa się z poliuretanowej pianki o otwartych komórkach, zaimpregnowanej 0,5% roztworem poliheksametylenu biguanidu (PHMB), wysoce skutecznego antyseptyku o niskiej toksyczności. Opatrunek skutecznie działa na bakterie Gram-dodatnie i Gram-ujemne, a także na grzyby i drożdżaki.

Ten nowatorski opatrunek zapewnia

- Zrównoważone środowisko gojenia
- Wilgotne, a zarazem bakteriobójcze środowisko gojenia
- Sposób działania: pianka wchłania wysięk, a PHMB związany z opatrunkiem zabija bakterie
- Skuteczny przeciwko szeroko rozpowszechnionym szczepom bakteryjnym
- Działa na bakterie Gram-dodatnie i Gram-ujemne, w tym na MRSA, VRE, Pseudomonas spp. i Acinetobacter baumannii
- Czas działania do 7 dni
- Dowiedziona skuteczność zwalczania powtarzanych zakażeń w okresie do 7 dni
- Efektywność kosztowa
- Koszt stosowania niższy, niż w przypadku większości terapii przeciwbakteryjnych i opatrunków srebrnych
- Brak udokumentowanej lekooporności
- PHMB jest środkiem stosowanym od wielu lat

## Wskazania:

- Tkanki martwicze
- Rany umiarkowanie do silnie sączących
- Rany o częściowej i pełnej grubości
- Odleżyny (stadium I – IV)
- Owrzodzenia żyłkowe

- Owrzodzenia cukrzycowe
- Miejsca wyjścia
- Rany szarpane i otarcia
- Rany zakażone (Standard i Plus)

PHMB wykazuje szerokowidmowe działanie na drobnoustroje. Działa na bakterie gramdodatnie, gramujemne, grzyby i drożdżaki, w tym również na:

- Metycylinooporne szczepy *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Enterokoki oporne na wankomycynę (VRE)
- *Acinetobacter baumannii* (MDRAB)
- *Clostridium difficile* (C. diff. – wyłącznie postaci wegetatywne)
- *Staphylococcus epidermidis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Escherichia coli*
- *Candida albicans*
- *Serratia marcescens*
- *Enterobacter cloacae*