



**COVIDIEN**

*positive results for life™*

## Kendall™ AMD

### Bakteriobójcze okrągłe opatrunki piankowe z nacięciem

#### Bakteriobójcze okrągłe opatrunki piankowe z nacięciem Kendall™ AMD poprawiają wyniki leczenia dzięki:

- ochronie miejsc wprowadzenia urządzeń inwazyjnych przed atakiem bakterii chorobotwórczych, np. MRSA i VRE
- zabezpieczeniu przed odcewnikowymi zakażeniami krwi (CRBSI)
- skutecznemu działaniu przez okres do 7 dni
- ograniczaniu występowania zakażeń krzyżowych
- wspomaganiu tworzenia zdrowego otoczenia wokół miejsc wprowadzenia urządzeń inwazyjnych.

#### Czy wiesz że?

- CRBSI podnoszą koszty leczenia średnio o 24034 USD<sup>1</sup>
- CRBSI są skojarzone ze wzrostem wskaźnika umieralności w granicach 4–20%<sup>2,3</sup>
- CRBSI niosą 2,8 raza większe ryzyko zgonu, niezależnie od chorób współistniejących i nasilenia choroby podstawowej<sup>4</sup>.

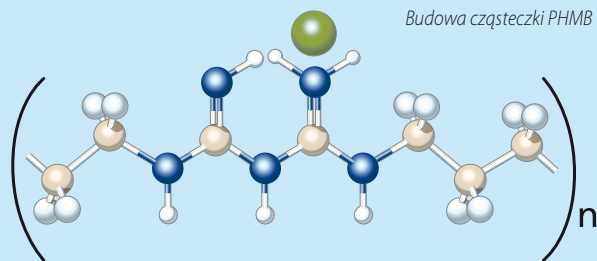
Skuteczna ochrona zapewniana przez opatrunki przeciwbakteryjne Kendall™ AMD dostępna jest obecnie w postaci okrągłych opatrunków piankowych, działających skutecznie do 7 dni.

Przeciwbakteryjne okrągłe opatrunki piankowe z nacięciem, zaimpregnowane 0,5% PHMB, ułatwiają stworzenie bariery ochronnej miejsc wprowadzenia cewników, centralnych wkłuc dożylnych (CVC), czy zakładanych obwodowo centralnych wkłuc dożylnych (PICC).

Przeciwbakteryjne okrągłe opatrunki piankowe z nacięciem Kendall™ AMD służą też doskonale do zabezpieczania zewnętrznych stabilizatorów ortopedycznych.



**Zamykamy pętlę  
zwalczania zakażeń**



### Środek bakteriobójczy PHMB

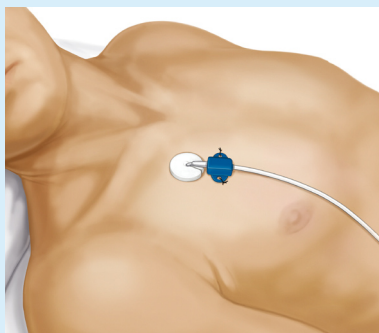
Poliheksametylen biguanidu (PHMB) to wysoce skuteczny, ale bezpieczny środek dezynfekcyjny, znany na rynku od ponad 75 lat. Zabija bakterie przez kontakt, wykazując unikatowy mechanizm działania:

- Łączy się z fosfolipidami bakteryjnej błony komórkowej
- Powoduje jej przerwanie i wyciek cytoplazmy
- Dochodzi do dezintegracji struktury oddzielającej wewnątrz komórki od świata zewnętrznego, w wyniku czego komórka zapada się i obumiera
- Nie pozostaje nic, co byłoby zdolne do mutacji czy namnażania.

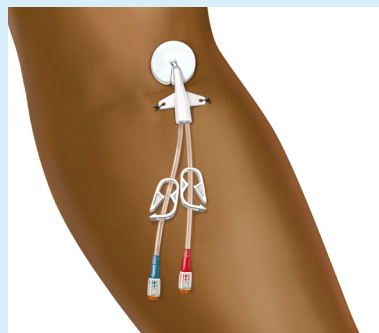
### Skuteczny przeciwno:

- Metycyloopornym szczepem *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Wankomycyloopornym szczepem *Enterococcus spp.* (VRE)
- *Acinetobacter baumannii*
- *Staphylococcus epidermidis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Escherichia coli*
- *Candida albicans*
- Koagulazoujemnym szczepem *Staphylococcus spp.*
- *Proteus mirabilis*
- *Serratia marcescens*
- *Enterobacter cloacae*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Enterococcus faecalis*
- *Clostridium difficile*
- *Propionibacterium acnes*

### Zastosowania\*



Centralne wkłucia żyłne (CVC)



Centralne wkłucia żyłne zakładane obwodowo (PICC)



Ortopedyczne stabilizatory zewnętrzne

\* Opatrunki powinny być zabezpieczone przezroczystą warstwą ochronną, np. opatrunkiem przezroczystym Polyskin™ II

### Bakteriobójcze okrągłe opatrunki piankowe z nacięciem Kendall™ AMD – informacje do zamówień

Nr REF	Opis	Szt. w pud.	Pud. w opak. zb.	Szt. w opak. zb.
55511AMD	Średn. 2,54 cm, otwór 4 mm	10	4	40
55512AMD	Średn. 2,54 cm, otwór 7 mm	10	4	40

Więcej informacji na [www.KendallAMDFoam.com](http://www.KendallAMDFoam.com)

1 Engemann, J et al., Clinical Outcomes and costs due to *Staphylococcus Aureus* Bacteremia Among Patients Receiving Long-Term Hemodialysis; *Infection control and Hospital Epidemiology*, June 2005  
 2 Pittet D, Tarara D, Wenzel RP. Nosocomial Bloodstream Infection in Critically Ill Patients, *JAMA*. May 25 1994; 271(20):1598-1601  
 3 Soufir L, et al. Attributable Morbidity and Mortality of Catheter-related Septicemia in Critically Ill patients: a matched, risk-adjusted cohort study, *Infection Control Hosp Epidemiology* 199 June; 20(6):396-401  
 4 Platt R et al. Reduction of mortality associated with nosocomial tract infections. *Lancet* 1983; 1:893-897



COVIDIEN, COVIDIEN z logo oraz marki oznaczone symbolem™ są znakami handlowymi Covidien AG lub podmiotów zależnych. ©2009 Covidien. Wszelkie prawa zastrzeżone.

H6426 10M/PL – 02/10

COVIDIEN POLSKA SP. Z O.O.  
 AL. JEROZOLIMSKIE 162  
 02-342 WARSZAWA

+48 22 3 122 000 [T]  
 +48 22 3 122 020 [F]

[WWW.COVIDIEN.COM](http://WWW.COVIDIEN.COM)