



# Cosmopor® Antibacterial

Opatrunek o właściwościach antybakteryjnych.

Do zaopatrywania ran pooperacyjnych sączących z wykorzystaniem technologii Dry Barrier® zapewniając dodatkowe wsparcie w profilaktyce przeciw - zakaźniowej w postaci **jonów srebra**

## Charakterystyka:

- Opatrunek posiada dodatkowo warstwę zawierającą jony srebra - ich uwolnienie w trakcie pozostawiania opatrunku na ranie powoduje zniszczenie mikroorganizmów chorobotwórczych zgromadzonych w warstwie chłonnej opatrunku; Cosmopor Antibacterial działa zarówno na bakterie gram-ujemne (np. klebsiella pneumoniae) jak i gram-dodatnie (np. staphylococcus aureus ze szczepami MRSA włącznie).

## Zastosowanie:

Do leczenia ran pooperacyjnych oraz sterylnego opatrywania drobnych urazów, np. w ramach pierwszej pomocy. Szczególnie polecany do ran charakteryzujących się wysokim poziomem wysięku.

Technologia DryBarrier® nie pozwala na powstawanie środowiska przyjaznego bakteriom ponieważ chroni ranę przed czynnikami zewnętrznymi

- wilgoć i wysięk są odprowadzane z rany do warstwy chłonnej **jednokierunkowo**
- zwiększona chłonność** nie pozwala się im wydostać na zewnątrz ani też wrócić z powrotem
- opatrunek nie przykleja się do rany** dzięki polietylenowej folii pełniącej rolę warstwy kontaktowej
- uwolnione **jony srebra** niszczą zgromadzone wewnątrz poduszki opatrunku bakterie. (wersja **Antibacterial**)
- gruba warstwa chłonnej rana chroni ranę przed urazami mechanicznymi (**efekt poduszki**)

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.

ul. Partyzancka 133/151, 95-200 Pabianice

Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)

Odwiedź nasz sklep internetowy:

[www.hartmann24.pl](http://www.hartmann24.pl)



**DryBarrier®**  
Technology

## Warstwa zawierająca jony srebra

Cosmopor DryBarrier® Technology. Badania laboratoryjne udowadniają skuteczność działania.

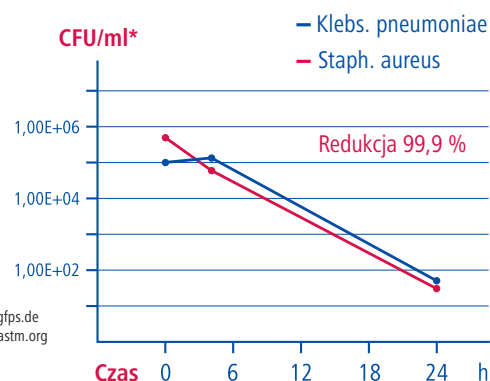
### Cosmopor Antibacterial działa na:

- bakterie gram-ujemne
- bakterie gram-dodatnie (ze szczepami MRSA włącznie)

\*CFU (ang. colony forming unit - jednostka tworząca kolonie) pojedyncze komórki, z których w wyniku podziałów powstaną kolonie komórek.

Źródło: Testy dot. aktywności przeciwbakteryjnej zgodnie z wytycznymi stowarzyszenia ASTM 2180 oraz stowarzyszenia GIPS, Aachen, Niemcy, 2009

\*[www.gfps.de](http://www.gfps.de)  
[www.astm.org](http://www.astm.org)



Nazwa artykułu	Numer artykułu	Rozmiar	Jednostka miary	Opakowanie zbiorcze
Cosmopor Antibacterial	901 000	7,2 cm x 5 cm	25 szt.	20
	901 001	10 cm x 6 cm	25 szt.	24
	901 002	15 cm x 6 cm	25 szt.	18
	901 003	10 cm x 8 cm	25 szt.	18
	901 004	15 cm x 8 cm	25 szt.	12
	901 005	20 cm x 10 cm	25 szt.	10