

# Suprasorb X + PHMB opatrunek o działaniu przeciwdrobnoustrojowym 14x20cm



Cena: 149,00 pln

## Opis słownikowy

Producent	Lohmann-Rauscher
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

### Zastosowanie:

- rany o lekkim i umiarkowanym wysięku
- rany powierzchowne lub głębokie
- rany zagrożone zakażeniem
- rany zakażone
- we wszystkich fazach gojenia rany, np. owrzodzenia różnego pochodzenia, oparzenia II stopnia, miejsca ubytku skóry w wyniku pobrania i miejsca biorsche, rany pooperacyjne, otarcia, rany szarpane

**Rozmiar:** 14cm x 20cm

**Opakowanie:** 1 szt.

### Właściwości:

- szybkie i szerokie działanie przeciwbakteryjne skuteczne także w przypadku zakażeń gronkowcem złocistym i szczepami VRE
- redukuje ból bez konieczności stosowania środków farmaceutycznych
- leczenie rany dzięki wyjątkowemu działaniu włókien HydroBalance (regulacja wilgotności)
- wysoki komfort dzięki miękkiej i przyjemnej w dotyku strukturze
- obojętny na promieniowanie
- w przypadku zakażenia należy pamiętać, że: wtórny opatrunek okluzyjny może być stosowany wyłącznie, jeśli tak zdecyduje lekarz i w zależności od ogólnej sytuacji.

Suprasorb X + PHMB jest przeciwbakteryjnym opatrunkiem regulującym wilgotność rany przeznaczonym do ran o małym i umiarkowanym wysięku, z zakażeniem lub zagrożonych zakażeniem. Oprócz właściwości i zalet Suprasorb X z biosyntetycznymi włóknami HydroBalance, Suprasorb X + PHMB oferuje sprawdzoną, przeciwbakteryjną substancję czynną – biguanid polihexametylenowy 0.03% (PHMB). PHMB rozwija potencjał o szerokim spektrum przeciwbakteryjnym zarówno w opatrunku, jak także na powierzchni rany i skutecznie eliminuje bakterie, grzyby i drożdże.

Również w przypadku zakażeń potwierdzonych klinicznie Suprasorb X + PHMB oferuje wysokie bezpieczeństwo dla użytkownika i dobrą tolerancję dla pacjenta. Opatrunek jest skuteczny w przypadku zakażeń gronkowcem złocistym i szczepy VRE. W przypadku leczenia rany w wilgotnym środowisku, należy, dokonując wyboru odpowiedniego opatrunku wtórego (np. Suprasorb F\*) zwrócić uwagę na to, aby Suprasorb X + PHMB pozostawał wilgotny w obszarze rany.