

## Opatr. BACTIGRAS 5x5cm

Cena: 2,60 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	SMITH & NEPHEW

### Opis produktu

#### Opis

Opatrunek parafinowy Bactigras o rozmiarze 5 cm x 5 cm jest produktem medycznym stosowanym do zabezpieczania ran i uszkodzeń skóry. Jego główną funkcją jest pełnienie roli bariery pomiędzy raną a dodatkowym opatrunkiem, umożliwiając jednocześnie odpływ płynów z rany. Opatrunek jest sterylny i posiada działanie antyseptyczne oraz przeciwbakteryjne.

Wykonany jest z gazy specjalnego splotu, który umożliwia swobodny przepływ wilgoci z rany. Dodatkowo, nasączony jest środkiem antyseptycznym, a stopniowo uwalniana chlorheksydyna wykazuje długotrwałe działanie przeciwbakteryjne przeciwko pałeczkom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym. Dodatek miękkiej białej parafiny pomaga złagodzić ból i utrzymać optymalne nawilżenie rany, przyspieszając proces gojenia i zapobiegając maceracji skóry.

Opatrunek Bactigras może być stosowany u pacjentów w różnym wieku, a jego rozmiar można dostosować do indywidualnych potrzeb. Ważną cechą opatrunku jest to, że nie przywiera do rany, co umożliwia jego bezbolesne usunięcie bez uszkodzeń naskórka.

#### Składniki

Sterylna, luźno utkana gaza z parafiną i 0,5% roztworem octanu chlorheksydyny.

#### Zastosowanie

Opatrunek Bactigras znajduje szerokie zastosowanie w różnych przypadkach ran i uszkodzeń skóry. Może być stosowany w następujących sytuacjach:

- Jako profilaktyczny opatrunek, aby zapobiec ryzyku infekcji.
- Na rany trudne do leczenia, które wymagają specjalnej opieki.
- Na niewielkie oparzenia i poparzenia, o powierzchni nie przekraczającej 10% skóry.
- W przypadku ran przewlekłych, takich jak odleżyny i owrzodzenia.
- Na niewielkie ubytki skóry, rany szarpane i otarcia.
- W miejscach, gdzie dokonuje się pobrania lub przeszczepu skóry, zarówno u dawców, jak i biorców.

#### Sposób użycia

- Przed nałożeniem opatrunku, dokładnie umyj ręce lub załóż rękawice ochronne, aby zapewnić higienę.
- Wyjmij opatrunek Bactigras z opakowania bezpośrednio przed jego aplikacją. Upewnij się, że opatrunek jest czysty i suchy.
- Nałóż opatrunek bezpośrednio na uszkodzoną powierzchnię skóry, pokrywając całą ranę.
- Na wierzch opatrunku parafinowego Bactigras nałóż dodatkowy chłonny opatrunek ochronny, który umożliwi odpływ płynów z rany. Upewnij się, że opatrunek jest dobrze przykryty.
- Zabezpiecz opatrunek bandażem lub przylepcem, aby utrzymać go na miejscu.
- Częstość zmiany opatrunku zależy od stanu klinicznego pacjenta. Może być konieczna zmiana opatrunku raz na dobę lub nawet dwa razy na tydzień. Skonsultuj się z lekarzem lub pielęgniarką, aby określić optymalny harmonogram zmiany opatrunku.
- Jeśli przy zmianie opatrunku zauważysz, że opatrunek parafinowy przywiera zbyt mocno do rany, możesz go zwilżyć roztworem soli fizjologicznej. To pomoże zminimalizować dyskomfort podczas usuwania opatrunku.

#### Właściwości

- Sterylność: Opatrunek Bactigras jest sterylny, co zapewnia czystość i minimalizuje ryzyko infekcji.
- Działanie antyseptyczne i przeciwbakteryjne: Opatrunek jest impregnowany środkiem antyseptycznym, który działa przeciwbakteryjnie, zwalczając zarówno bakterie gram-dodatnie, jak i gram-ujemne. Pomaga w zapobieganiu infekcjom i redukcji liczby bakterii w ranie.
- Działanie przeciwbólowe: Przy impregnacji parafiną, opatrunek Bactigras ma działanie przeciwbólowe. Pomaga łagodzić ból związany z ranami, co przyczynia się do większego komfortu pacjenta.
- Przyspieszenie gojenia się ran: Opatrunek Bactigras wspomaga proces gojenia się ran poprzez utrzymanie optymalnej wilgotności i środowiska dla regeneracji tkanek. Przyspiesza proces gojenia i zmniejsza ryzyko powstawania blizn.
- Przepuszczalność powietrza i wilgoci: Opatrunek Bactigras charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością powietrza i pary wodnej. Zapewnia to odpowiednią wentylację rany i kontrolę wilgotności, co sprzyja zdrowemu środowisku gojenia.
- Brak przywierania do rany: Dzięki specjalnej impregnacji parafiną, opatrunek Bactigras nie przywiera do rany. Zapobiega to uszkodzeniom naskórka i zmniejsza dyskomfort pacjenta podczas zmiany opatrunku.

#### Ostrzeżenia

Nie stosować u pacjentów nadwrażliwych na chlorheksydynę.

Nie stosować na rany większe niż 10% powierzchni ciała.