

## Opatrunek INADINE 9,5cm x 9,5cm 1 szt.



Cena: 13,59 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Wielka Brytania
Opakowanie	1 szt.
Postać	opatr.
Producent/ Dystrybutor	JOHNSON & JOHNSON
Rejestracja	RX
Substancja czynna	Emplastru microfibrillum cellulosa
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Wyrób medyczny Inadine to jałowy opatrunek z dodatkiem 10% jodopowidonu. Przeznaczony jest do stosowania na rany zainfekowane lub zagrożone wystąpieniem infekcji. **Skład** Produkt wykonany został z dzianiny wiskozowej o niskiej przywieralności, która impregnowana została glikolem polietylenowym zawierającym 10% jodopowidonu (1,0% dostępnego jodu). **Działanie** Opatrunek Inadine dzięki zawartości jodu, który jest stale uwalniany do łożyska rany charakteryzuje się szerokim spektrum przeciwbakteryjnym (bakterie gram - i gram +, bakterie beztlenowe), eliminuje także zarodniki, grzyby, drożdżaki i wirusy. Długotrwałe stosowanie opatrunku nie powoduje u bakterii wytworzenia się oporności na jego działanie. Opatrunek nie przywiera do rany, więc nie powoduje bólu podczas jego usuwania. **Wskazania** Produkt wskazany jest do stosowania na rany powierzchniowe, zainfekowane lub z ryzykiem wystąpienia infekcji (np. rany przewlekłe, otarcia i skaleczenia, odleżyny, rany pooperacyjne). **Charakterystyka produktu** Produkt jałowy, jedнокrotnego użytku. Można go dowolnie przycinać - opatrunek nie strzępi się. Sposób użycia wyrobu medycznego 1. Zdejmij papierowe warstwy ochronne. 2. Nałóż opatrunek na ranę. 3. Zastosuj opatrunek wtórny. 4. W celu usunięcia opatrunku delikatnie rozciągnij jego przeciwległe rogi. Opatrunek Inadine należy zmieniać, gdy jego kolor zmieni barwę z pomarańczowej na białą. **Przeciwwskazania i środki ostrożności** Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na jod, przed i po leczeniu izotopem jodu u chorych z zaburzoną czynnością nerek. **Uwagi i środki ostrożności** Produkt jedнокrotnego użytku. Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. **Ciąża i karmienie piersią** Nie zaleca się stosowania opatrunku u kobiet ciężarnych i karmiących piersią.