

Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne / Odkażanie rąk i skóry

Hospisept®

Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji pola zabiegowego skóry rąk.

Producent: Lysoform GmbH Niemcy



Charakterystyka

- wykazuje działanie natychmiastowe
- ma szerokie spektrum działania, działa bakteriobójczo (w tym TbC), grzybobójczo; wykazuje pełne działanie wirusobójcze wg. DVV (w tym na HIV, HBV, HCV)
- wykazuje skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych jak np. krew, albuminy
- jednocześnie dokładnie odtłuszcza i odkaża skórę
- umożliwia bezpośrednie nałożenie sterylnych folii operacyjnych i ich dobre przyleganie
- nie utrudnia gojenia się ran
- jest dobrze tolerowany, nie wywołuje alergii i podrażnień nawet u osób o wrażliwej skórze
- nie pozostawia na skórze substancji chemicznych obciążających i drażniących skórę
- nie zawiera jodu
- butelki o pojemności 1 litra dostosowane do typowych ramieniowych dozowników ściennych (Ingoman)
- każda butelka 250 ml wyposażona jest w atomizer

Zastosowania

Higieniczna dezynfekcja rąk.

Na uprzednio dokładnie umyte i wytarte jednorazowym ręcznikiem ręce, nanieść 3ml preparatu Hospisept. Dokładnie wcierać w skórę rąk aż do wyschnięcia (ok. 30 sek). Preparat stosuje się nierozcieńczony!

Chirurgiczna dezynfekcja rąk.

Na uprzednio dokładnie umyte i wytarte jednorazowym ręcznikiem ręce, nanieść 5ml preparatu Hospisept. Dokładnie wcierać w skórę rąk, aż do wyschnięcia preparatu, zwracając szczególną uwagę na czubki palców i obrabek naskórkowy paznokcia - zabieg powinien trwać ok. 1,5 min. Zabieg należy wykonać dwukrotnie. Preparat należy stosować nierozcieńczony!

Dezynfekcja skóry i pola zabiegowego.

Dezynfekowana powierzchnie skóry pacjenta zwilżyć dokładnie preparatem Hospisept i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, akupunkturą, zmiana opatrunków, przy zdejmowaniu szwów - odczekać minimum 15 sekund. Przed operacjami i punkcjami - odczekać 1 minutę. Czynność należy wykonać

dwukrotnie.

Przy stosowaniu aparatury elektronicznej odczekać aż preparat całkowicie wyschnie!

Skład chemiczny

100 g preparatu zawiera:
1-propanol - 55g
etanol skażony 96% - 15,8g
adypinian dibutylo - 0,18g
butan-2-on - 0,15g
stabilizator - 0,13g
woda oczyszczona - ad 100g

Certyfikaty i atesty

Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu nr 11432/M/99 z dnia 17.03.1999

Opakowania handlowe

Opakowanie	Pojemność
Butelka spray	250 ml
Butelka	1000 ml

Zobacz także

[Hospisept \(PDF\) \(dokument w formacie pdf - 1,149KB\)](#)
[AHD@ 2000](#)
[Hospidermin@](#)
[Schemat higieny rąk \(dokument w formacie pdf - 53KB\)](#)
[Technika mycia rąk wg Ayliffe \(dokument w formacie pdf - 265KB\)](#)

