

SCHÜLKE Mikrozyd sensitive - bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji - 200 szt. - pojemnik



Cena: 51,50 pln

Opis słownikowy

Producent	Schulke-Mayr
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zalety preparatu:

- bez zawartości alkoholu i aldehydów,
- doskonały do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. głowice ultradźwiękowe, sondy, plexi,
- spektrum działania: B/ w tym TbC/, F, V (w tym HIV, HBV, HCV, Rota, Papowa SV 40, Vaccina),
- doskonała tolerancja materiałowa,
- produkt CE.

Dane dotyczące produktu:

100 g roztworu substancji czynnych zawiera: 0,26g chlorek benzylo-C12-16-alkilodimetyloamoniowy, 0,26g chlorek didecylodimetyloamoniowy, chlorek C12-14-alkilo[(etylofenylo) metylo]dimetyloamoniowy.

Właściwości użytkowe:

Mikrozyd® sensitive – chusteczki dezynfekujące wykonane są z włókniny wiskozowej nasyconej płynem dezynfekującym. Opakowanie zawiera 200 sztuk gotowych do użycia nasączonych chusteczek typu Jumbo, odrywanych pojedynczo. Chusteczki mają zastosowanie do dezynfekcji w ramach codziennej higieny małych powierzchni: do czyszczenia sprzętów szpitalnych, aparatów diagnostycznych, termometrów, słuchawek lekarskich itp. oraz przedmiotów nie medycznych np. słuchawek telefonicznych a także przedmiotów w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych.

Sposób użycia:

Powierzchnie wytrzeć dokładnie nasączoną chusteczką, zwrócić uwagę na dokładne nawilżenie całej powierzchni, pozostawić do wyschnięcia. Produkt przeznaczony szczególnie do powierzchni akrylowych (pleksiglas) i innych powierzchni z tworzyw sztucznych wrażliwych na działanie alkoholi. Po użyciu zwrócić uwagę na dokładne zamknięcie wieczka. Po wyczerpaniu się zawartości opakowania można je uzupełnić wkładami umieszczonymi w torebce foliowej.

Do pudełka można dokupić sam wkład z uzupełnieniem