

Link do produktu: <https://esilver.eu/spray-do-szybkiej-dezynfekcji-higienicznej-i-chirurgicznej-rak-velodes-soft-p-2872.html>



Spray do szybkiej dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk Velodes® Soft

Cena brutto	41,08 zł
Cena netto	38,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Kod produktu	ML535
Kod producenta	Medi-line

Opis produktu

Velodes Soft spray do dezynfekcji rąk 250 ml

Gotowy do użycia o przedłużonym działaniu, preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji rąk. Łagodny dla skóry, nie posiada barwników i substancji zapachowych, dzięki czemu nie powoduje podrażnień. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych (w tym HIV, HBV, HCV) oraz wirusa Rota i Noro. Preparat zawiera lanolinę - zmiękczałą substancję ochronną, która zabezpiecza głębsze warstwy naskórka.

Skuteczny wobec Koronawirus

- opakowanie: 250 ml
- przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk
- zastosowanie: szpitale, przychodnie, gabinety lekarskie, domy opieki społecznej polecany do stosowania przez lekarzy, pielęgniarki, pacjentów
- bardzo szybkie działanie na wirusy otoczkowe
- szerokie spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków drożdży, grzybicy i wirusów (ograniczone)
- czas działania: 30 sekund
- produkt przebadany dermatologicznie
- produkt zawiera w składzie alkohol
- przeznaczony do profesjonalnego stosowania

Spektrum	Normy wg EN 14885	Doza i czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1275	30 sek.
Prątki grzybicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes simplex)	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.

Sposób użycia:

- Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791) dwie dozy płynu wetrzeć w suche, umyte dłonie przez 2 x 45 sekund. Utrzymywać dłonie w stałej wilgotności przez uzupełnianie środka. Płyn ma przedłużone działanie dezynfekcyjne do 3 godzin.
- Higieniczna dezynfekcja (wg EN 1500)- 2 dozy preparatu (3 ml) wetrzeć w ręce 2 x 15 sekund. Nie stosować

bezpośrednio na otwarte rany i śluzówkę

Skuteczność mikrobiologiczna:

Bakterie (włącznie z Tbc*, MRSA) grzyby i wirusy (włącznie z HBV, HCV, HIV, SARS, Vaccinia, H5N1, A/H/1N1).