

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/spray-do-szybkiej-dezynfekcji-higienicznej-i-chirurgicznej-rak-velodes-soft-p-2950.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

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 - zmiękczącą substancję ochronną, która zabezpiecza głębsze warstwy naskórka.

Skuteczny wobec Koronawirus - [zobacz pismo](#)

- 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, grzyźlicy 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 grzyźlicy (<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/H1N1).



[Zobacz wszystkie płyny do dezynfekcji](#)