



# MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



## Velodes® Soft

### Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Soft to gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze.

#### Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 90 sek.
- Przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy.
- Łagodne dla skóry pH.
- Zawiera glicerynę.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.



Płyn



Higieniczna  
dezynfekcja  
w 30 sek.



Chirurgiczna  
dezynfekcja  
w 90 sek.



Przedłużone  
działanie  
do 3 godz.

## Zastosowanie:

Velodes® Soft to gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych i nieotoczkowych takich jak m.in. HIV, HBV, HCV, Rota wirus. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przebadany dermatologicznie.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Czas
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1500	30 sek.
	EN 12791	90 sek.
	EN 13727	30 sek.
Grzyby ( <i>C. albicans</i> )	EN 1275	30 sek.
	EN 13624	30 sek.
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Sars, Herpes Simplex, wirus grypy A, Ebola)	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	45 sek.

## Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 90 sekund. Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Preparat wykazuje przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej w czasie 3 godz. Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

## Skład: substancja czynna w 100 g produktu:

60 g propan-2-ol, 0,5 g glukonian chlorheksydyny.

## Opakowania handlowe:

butelka 250 ml z atomizerem,  
butelka 500 ml,  
butelka 500 ml z pompką,  
butelka 1 l,  
wkład 1 l do dozownika,  
kanister 5 l



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6174/15

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)