

# Velodes<sup>®</sup> Gel

Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

- ◇ szerokie spektrum bójcze włącznie z wirusami Rota i Noro
- ◇ czas działania 30 sekund
- ◇ zawiera lanolinę, która chroni naskórek przed działaniem alkoholu
- ◇ przyjazne dla skóry pH



Velodes<sup>®</sup> Gel to gotowy do użycia alkoholowy preparat w postaci żelu, przeznaczony do higienicznej chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych (w tym HIV, HBV, HCV) oraz wirusa Rota i Noro.



## Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 1500, EN 12791).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy w czasie 30 sek.
- Delikatny, świeży zapach.
- Preparat gotowy do użycia.

## Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Uczucie świeżości, przyjemny delikatny zapach.
- Jednoczesna ochrona i pielęgnacja dłoni dzięki zawartości lanoliny.
- Przyjemność w użytkowaniu.
- Szybkość i wygoda w stosowaniu.

## Velodes® Gel - Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

### Zastosowanie:

Velodes® Gel to gotowy do użycia alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze. Działa szybko i skutecznie wobec wirusów otoczkowych (w tym HIV, HBV, HCV) oraz wirusa Rota i Noro. Preparat jest łagodny dla skóry, posiada przyjazne dla skóry pH 6,3. Zawiera lanolinę - zmiękczącą substancję ochronną, która zabezpiecza głębsze warstwy naskórka.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Czas działania
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	60 sek.
Bakterie	EN 12054	30 sek.
Prątki gruźlicy ( <i>M. terrae</i> )	EN 14348	30 sek.
Drożdżaki	EN 1275, EN 1650	30 sek.
Wirusy (m.in. Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV)	EN 14476	30 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

### Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg normy EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg normy EN 12791): 3 ml preparatu wcierać w czyste, suche dłonie przez 60 sekund. Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu. Nie stosować bezpośrednio na śluzówkę i otwarte rany.

### Skład: 100 g preparatu zawiera:

40 g etanolu, 20 g 2-propanolu, 0,2 g bifenyl-2-ol, składniki pielęgnujące skórę - lanolina

### Opakowanie: butelka 500 ml, butelka 1L\*, kanister 5L\*.

\*dostępne na zamówienie

### Środki ostrożności:

Preparat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu.

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 5362/13.

Data opracowania: 08.2013



Producent:  
**Medi-Sept Sp. z o.o.**, Konopnica 159 c  
21-030 Motycz, Polska, tel. + 48 81 535 22 22  
[info@medi-sept.com.pl](mailto:info@medi-sept.com.pl), [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)



Profesjonalne systemy  
utrzymania higieny