






Preparat do dezynfekcji rąk Velodes® Gel



Żel do dezynfekcji rąk Velodes® o działaniu bakteriobójczym, drożdżakobójczym i wirusobójczym. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rodzaj pak.	Objętość
	P-2231	Preparat do dezynfekcji rąk Velodes® Gel	butelka	500 ml
	P-2232	Preparat do dezynfekcji rąk Velodes® Gel	butelka z pompką	500 ml
	P-2234	Preparat do dezynfekcji rąk Velodes® Gel	wkład do systemu zamkniętego	1 l

Opis

Velodes® Gel to żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze. Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro. Łagodny dla dłoni, zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę. Dzięki specjalnej formule zapobiega uczuciu lepkości dłoni. Żel przebadany dermatologicznie.

Cechy produktu:

- higieniczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 30 sek,
- chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 3 min,
- skuteczny wobec wirusów Rota i Noro,
- łagodne dla skóry pH,
- zawiera substancję pielęgnującą – glicerynę,
- przebadany dermatologicznie,
- gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami,
- nawilża i pielęgnuje dłonie,
- wygodny w użyciu,
- szybkie działanie,
- zapobiega uczuciu lepkości dłoni.

Sposób użycia:

Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s).

Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s).

Przez cały czas utrzymywać ręce w stałej wilgotności poprzez uzupełnianie preparatu.

Skład (substancja czynna w 100 g produktu):

- etanol – 63,7 g,

- propan-2-ol – 6,3 g.

Dezynfekcja Medisept jest skuteczna wobec koronawirusa.