



MEDISEPT



Velodes® Skin

Płyn do dezynfekcji skóry oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Velodes® Skin to płynny, alkoholowy, gotowy do użycia produkt do dezynfekcji skóry oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (w tym: HBV, HIV, HCV oraz Adeno, Polio, Noro).

Cechy produktu:

- Higieniczna dezynfekcja rąk: 3 ml w 30 sekund.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk: 2 x 3 ml w 2 x 60 sekund.
- Przedłużone działanie dezynfekcji chirurgicznej do 3 godz.
- Pełne działanie wirusobójcze w czasie 30 sekund (Polio, Adeno, Noro).
- Zawiera substancje nawilżające, dzięki czemu zabezpiecza skórę przed wysuszeniem.
- Przebadany dermatologicznie.
- Uniwersalność: higieniczna i chirurgiczna dezynfekcji rąk oraz dezynfekcja skóry.

Korzyści dla użytkownika:

- Skuteczność bójcza potwierdzona badaniami wg najnowszych norm zharmonizowanych.
- Redukcja ryzyka zakażenia w sytuacjach konieczności wysokiego reżimu sanitarnego.
- Produkt bezpieczny dla skóry podatnej na alergię.



Specjalnie dobrane składniki umożliwiające odtłuszczenie skóry niezbędne przed zabiegiem iniekcji.



Płyn



Skuteczny wobec wirusów Adeno, Noro i Polio



Higieniczna dezynfekcja w 30 sek.



Chirurgiczna dezynfekcja w 2 min



Przedłużone działanie do 3 godz.

Zastosowanie:

Velodes® Skin zalecany jest do dezynfekcji skóry oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne. Dzięki pełnej ochronie wirusobójczej rekomendowany jest do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Poza obszarem medycznym produkt rekomendowany jest we wszystkich instytucjach i obszarach życia, gdzie wskazane jest zachowanie najwyższych standardów higienicznych, np.: salonach fryzjerskich i kosmetycznych, domach opieki oraz klubach fitness, siłowniach, szkołach, urzędach, gastronomii.

SPEKTRUM	NORMY WG EN 14885	CZAS (WARUNKI BRUDNE)
Bakterie	EN 13727	15 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	30 sek.
	EN 13697	3 min
Grzyby (<i>A. brasiliensis</i>)	EN 13624	30 sek.
	EN 13697	60 sek.
Prątki (<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.
Wirusy osłonkowe	EN 14476	15 sek.
Wirus Adeno	EN 14476	15 sek.
Wirus Noro	EN 14476	15 sek.
Wirus Polio	EN 14476	30 sek.
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	3 ml w czasie 30 sek
Chirurgiczna dezynfekcja rąk	EN 12791	2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz.
Przebadane również na:		
Wirus ECBO (weterynaria)	EN 14675	30 min/10°C
Wirusy osłonkowe (Koci koronawirus FeCoV)	EN 17122	60 sek.

Sposób użycia:

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

Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): na czyste, suche dłonie nanieść 3 ml preparatu i wcierać, kolejne porcje 3 ml nanosić tak, aby dłonie pozostawały wilgotne przez czas wcierania wynoszący 120 sekund.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Dezynfekcja skóry: Nanieść preparat na czystą, nieuszkodzoną skórę za pomocą gazika lub przez spryskanie i pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Skórę przed przetarciem lub spryskaniem preparatem należy zwilżyć.

Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

80 g etanol, 8 g propan-2-ol

Opakowanie handlowe:

butelka 250 ml z atomizerem,
butelka 500 ml,
butelka 1L,
kanister 5L



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8951/22



Karta charakterystyki dostępna na stronie www.medisept.pl

