



## STWORZONY DO CZĘSTEGO STOSOWANIA

### Skinman® Soft Protect

#### W PEŁNI WIRUSOBÓJCZY PREPARAT W PŁYNIE DO DEZYNFEKCJI RĄK Z WITAMINĄ E, GLICERYNĄ I PANTENOLEM

Skinman® Soft Protect powstał, by zapewnić pełną ochronę wirusobójczą przy jednoczesnej doskonałej tolerancji przez skórę i akceptacji użytkowników\*. Stanowi kompletną odpowiedź na potrzebę dezynfekcji rąk w całym szpitalu.

- W pełni wirusobójczy w 30 sekund
- Skuteczny wobec Norowirusów w 15 sekund
- Formuła przyjazna dla skóry i zaprojektowana do częstego użycia
- Dostępna również wersja bez zapachu

#### KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE

Skinman® Soft Protect jest odpowiedni dla całego szpitala i dostępny w szerokiej gamie opakowań i dozowników, dzięki czemu można go stosować we wszystkich punktach użycia.



# Skinman® Soft Protect

W pełni wirusobójczy preparat w płynie do dezynfekcji rąk z witaminą E, gliceryną i pantenolem.

## PEŁNA SKUTECZNOŚĆ MIKROBÓJCZA

Skinman® Soft Protect jest skuteczny wobec bakterii i wirusów, włącznie z Norowirusem w 15 sekund.



OŚWIADCZENIE O PRODUKCIE (BADANIE SKUTECZNOŚCI)	CZAS DZIAŁANIA	ORGANIZMY KONTROLNE
Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500	20 sek.	Przejęciowa flora skóry
Chirurgiczna dezynfekcja rąk wg EN 12791	90 sek.	Rezydująca flora skóry
Bakteriobójczy wg EN 13727	15 sek.	Bakterie
Drożdżobójczy wg EN 13624	15 sek.	Drożdże
Wirusobójczy wg EN 14476	30 sek.	Adenowirus / Poliovirus
Skuteczny w stosunku do Norowirusów wg EN 14476	15 sek.	Norowirus myszy
Skuteczny w stosunku do Rotawirusów wg EN 14476	15 sek.	Rotawirus
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z DVV (Niemieckie Towarzystwo Zwalczania Chorób Wirusowych) / RKI (Instytut Roberta Kocha)	15 sek.	Wirus krowianki / BVDV
Bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy wg EN 14348	20 sek.	Czynnik wywołujący gruźlicę

## SKŁADNIKI PRZYJAZNE DLA SKÓRY

Unikalna formuła preparatu to skuteczne połączenie natychmiastowej i długotrwałej ochrony dla skóry. Nawet przy częstym stosowaniu Skinman® Soft Protect pomaga utrzymać skórę dłoni delikatną i zdrową.



## UDOWODNIONA AKCEPTOWALNOŚĆ PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW

Dzięki praktycznej weryfikacji z protokołem WHO, udowodniono, że Skinman Soft Protect z czasem poprawia tolerancję oraz akceptowalność skóry\*.

PRODUKT	IŁOŚĆ	KOD
Skinman® Soft Protect 100 ml	50 x 100 ml	3117750
Skinman® Soft Protect 500 ml	24 x 500 ml	3117360
Skinman® Soft Protect 500 ml z pompką	12 x 500 ml	3117670
Skinman® Soft Protect NEXA 750 ml	6 x 750 ml	3088260
Skinman® Soft Protect 1 l	12 x 1 l	3117570
Skinman® Soft Protect 5 l	1 x 5 l	3117540

## SPOSÓB UŻYCIA

Nanieść roztwór na suche dłonie. Dokładnie wcierać w dłonie, upewniając się, że w czasie dezynfekcji ręce są cały czas zwilżone preparatem.

## SKŁAD

100 g preparatu jako substancje czynne zawiera: 89 g etanolu.

## POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Opakowanie usuwać tylko wtedy, gdy zostało opróżnione i zamknięte.

## POZOSTAŁOŚCI PRODUKTU

Patrz karta charakterystyki.

PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED KAŻDYM UŻYCIEM NALEŻY PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ I INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU.

\*Ocena tolerancji i akceptowalności preparatu do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu – praktyczna weryfikacja z protokołem WHO, Aline Wolfensberger et al, Antimicrobial Resistance and Infection Control (2015) 4:18

