

Softa-Man®

Alkoholowy środek do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu przedłużonym. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).



- zawiera substancje pielęgnujące i chroniące skórę
- regeneruje, nawilża, wygładza skórę, wspomaga gojenie się ran i pęknięć skóry
- opinia IMiD do stosowania na oddziałach dziecięcych
- dermatologiczne przebadany

Softa-Man®

Alkoholowy środek do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu przedłużonym. Produkt certyfikowany przez DGHM (Niemieckie Stowarzyszenie Higieny i Mikrobiologii).

Charakterystyka

Softa-Man® jest gotowym do użycia środkiem do dezynfekcji rąk o wyjątkowo delikatnym działaniu na skórę i uznanych właściwościach hypoalergicznym.

Kombinacja etanolu gwarantującego wysoką efektywność wirusobójczą oraz 1-propanolu o silnym działaniu bakterio- i grzybobójczym, zapewnia pełne spektrum działania oraz zniszczenie rezydentnej i przejściowej flory bakteryjnej. Szybkie działanie oraz efekt penetrujący zastosowanej mieszaniny alkoholi gwarantują najwyższą jakość dezynfekcji skóry rąk i przedramion. Ze względu na wyjątkowo wysoką skuteczność przeciwko wieloopornym stafylokokom, Softa-Man® jest szczególnie rekomendowany w profilaktyce MRSA. Wysokiej jakości substancje pielęgnujące skórę, jak pantenol (prowitamina B5), bisabolol (przeciwzapalny związek zawarty w rumianku) i allantoina, zapewniają długotrwałą ochronę i regenerację skóry rąk.

Softa-Man® reprezentuje linię produktów B/Braun przeznaczoną do całościowej skutecznej pielęgnacji, ochrony, mycia i dezynfekcji rąk. Obok Softa-Man® są to: emulsja pielęgnująca Trixo-lind® i emulsja myjąca Softaskin®. Linia ta szczególnie rekomendowana jest dla osób o skórze wrażliwej, wysuszonej, popękanej oraz dla osób, u których występują reakcje alergiczne skóry. Długookresowe stosowanie tej linii kosmetyczno-dezynfekcyjnej gwarantuje najwyższą skuteczność procesu dezynfekcji rąk z użyciem preparatu Softa-Man®.

Właściwości

- oparty na kombinacji alkoholowych substancji aktywnych
- zawiera substancje pielęgnujące i chroniące skórę
- pozbawiony dodatkowych substancji aktywnych i dzięki temu bardzo dobrze tolerowany
- pozbawiony sztucznych barwników
- zawiera substancje zapachowe pozbawione alergenów – hypoalergiczny
- regeneruje, nawilża, wygładza skórę, wspomaga gojenie się ran i pęknięć skóry
- opinia IMiD do stosowania na oddziałach dziecięcych
- dermatologiczne przebadany

Instrukcja użycia

- Higieniczna dezynfekcja rąk (DGHM): Wcierać 3 ml preparatu w skórę rąk przez 30 sekund, aż do wyschnięcia.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk (DGHM): Zastosować co najmniej 2x5 ml preparatu i wcierać w skórę dłoni i przedramion w ciągu 3 minut, aż do wyschnięcia.
- Profilaktyka zakażeń WZW B
Wcierać 5 ml preparatu w ręce przez 5 minut, aż do wyschnięcia.
- Rekomendowany przez RKI do zastosowania w przypadku epidemii na Obszarze Aktywności A.
- Przez cały okres aplikowania preparatu skóra musi pozostawać wilgotna. Używać preparatu nie rozcieńczonego.

Dane fizykochemiczne	
Gęstość	0.859 g/ml
Indeks refrakcyjny	1.3675
Skład chemiczny	
Substancje aktywne:	
100 ml roztworu zawiera:	
etanol	45,0 g
1-propanol	18,0 g
Pozostałe składniki:	
Woda oczyszczona, adypinian dwuizopropylenu, PEG-6-caprylic/capric glicerydy, dekspantenol, bisabolol, związki zapachowe.	

Aktywność biobójcza

Bakteriobójczy (w tym MRSA), prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy.

MRSA	30 s
Działanie wirusobójcze	
HIV*	30 s
Rotawirus*	30 s
Herpes Simplex Wirus*	30 s
Vaccinia Wirus*	30 s
WZW B (HbsAg test)*	2 min.
WZW B (MAD test)*	5 min.
HCV (BVDV)*	30 s
Adenowirus*	2 min.
Wirusy typu Norwalk*	≥ 1 min.

*Metody testowe wg: DGHM, RKI (Robert Koch-Institut), DW (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych), ÖGHMP (Austriackie Stowarzyszenie Higieny, Mikrobiologii i Medycyny Prewencyjnej).

Raporty eksperckie

Aktywność bakterio- i grzybobójcza (DGHM)

Prof. Dr. med. K.O. Gundermann, Kiel, 1992

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt a. M., 1997

Efektywność w przypadku wystąpienia epidemii

Robert Koch-Institut (RKI), Berlin, 1997; Softa-Man jest rekomendowany do zastosowania na Obszarze Aktywności A. (Destrukcyjna wegetatywnych form bakterii, włączając mikrobakterie, grzyby i ich sporów)

Aktywność wirusobójcza

Hepatitis B (WZW B) - Dr. G. Schwalbach, Bad Mergentheim, 1985; Dr. J. Steinmann, Bremen, 1997

Hepatitis C (HCV) - Dr. J. Steinmann, Bremen, 2001

HIV - PD Dr. O. Thraenhardt, Essen, 1999

Rotawirus - Prof. H.J. Eggers, 1990; Dr. J. Steinmann, Bremen, 1997

Adenowirus - Dr. J. Steinmann, Bremen, 1999

Herpes Simplex Wirus - Dr. J. Steinmann, Bremen, 1999

Vaccinia wirus - Dr. J. Steinmann, Bremen, 1999

Wirusy typu Norwalk (FCV) - Dr. J. Steinmann, Bremen, 2003

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Softa-Man® nie może być używany po dacie upływu ważności.

Łatwopalny! Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych. Przechowywać z dala od ognia. Nie palić w pobliżu. Nie rozpylać w kierunku otwartego płomienia.

Tylko do użytku zewnętrznego.

Opakowania dostępne w handlu

100 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 litrów

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,
64-300 Nowy Tomyśl,
tel. 0 (prefix) 61 44 20 100
fax 0 (prefix) 61 44 23 936
www.chifa.com.pl