



- Optymalnie dobrane składniki żelu pielęgnują, nawilżają i regenerują skórę
- Bez zawartości barwników i substancji zapachowych
- Żelowa konsystencja ułatwia stosowanie
- Przebadany dermatologicznie

SOFTA-MAN[®] ViscoRub

ŻEL DO DEZYNFEKCJI RĄK O WRAŻLIWEJ SKÓRZE

SOFTA-MAN® ViscoRub

Żel do dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze.

WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat w żelu (będący kombinacją alkoholi) o efektywności preparatów w płynie
- Krótkie czasy działania:
 - higieniczna dezynfekcja rąk: 30 sek.
 - chirurgiczna: 90 sek.
- Żelowa konsystencja produktu, zapobiega rozchłapywaniu preparatu
- Doskonałe właściwości bójcze:
 - bakteriobójczy /w tym MRSA/
 - prątkobójczy
 - grzybobójczy
- wirusobójczy w stosunku do wirusów otoczkowych (w tym: HBV, HCV, HIV), Vaccina, Rotavirus, wirusa ptasiej grypy typu A, oraz wirusów bezotoczkowych (Norowirus, Rota, Adeno i Polio)
- Optymalnie dobrane składniki pielęgnujące, nawilżające i regenerujące skórę
 - zawiera m.in. bisabolol (substancję zapobiegającą starzeniu się skóry)
- Niskie ryzyko alergii – bez zawartości substancji zapachowych i barwników
- Przebadany dermatologicznie i alergologicznie
- Produkt przebadany wg norm prEN 12054/13727, EN1275, EN 1500, EN 12791, DGHM / VAH

ZASTOSOWANIE

- Higieniczna dezynfekcja rąk.
Wcierać w dłonie przez 30 sekund 3 ml nierozcieńczonego preparatu Softa-Man® ViscoRub, aż do wyschnięcia skóry.
- Chirurgiczna dezynfekcja rąk.
Nierozcieńczony preparat Softa-Man® ViscoRub wcierać w umyte, suche dłonie i przedramiona przez 90 sekund (2 razy po 5 ml). Utrzymać skórę zwilżoną podczas aplikacji preparatu. Po zakończeniu procesu dezynfekcji odczekać aż skóra wyschnie.

Dostępne opakowania	Numer katalogowy
Butelka 500ml	19709
Butelka 500ml System zamknięty	180094
Butelka 1000ml	19792
Butelka 1000ml System zamknięty	180093

Pomoce dozujące	Numer katalogowy
Pompka dozująca do but. 500ml	3908380
Dozownik ścienny LCP do 500ml	1413675
Dozownik ścienny ELS do 500ml	6510116

Softa-Man® ViscoRub – skład:

100 ml preparatu zawiera: 45 g alkoholu etylowego (100 %), 18 g 1-propanolu;
Substancje pomocnicze: woda, butanon, glicerol, mirystynian izopropylu, etyloheksanian cetearylowy, oktylododekanol, edetol, akrylany / C10-30 usieciowany kopolimer akrylanów alkiowych, bisabolol.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500	30 s
Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791	90 s
Bakterie (w tym Tbc)	15 s
Grzyby	15 s
Wirusy otoczkowe	15 s
Wirus ptasiej grypy typu A	15 s
Rotawirus	15 s
Adenowirus	60 s
Norowirus	15 s
Poliowirus	60 s

Okres ważności w nienaruszonym opakowaniu 5 lat, po pierwszym otwarciu opakowania 12 miesięcy (nie dłużej niż okres ważności podany na etykiecie).

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca:

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy.

