

B. Braun Vet Care

Softa-Man[®] ViscoRub

Allergenarmes Händedesinfektionsmittel mit viskoser Konsistenz



Jetzt neu speziell
für die Tierarztpraxis



Softa-Man® ViscoRub Vet Care

Sanft zu Ihren Händen – Stark in der Wirksamkeit



Softa-Man® ViscoRub Vet Care ist eine Kombination aus völlig neuen Anwendungs- und Pflegeeigenschaften für die Händedesinfektion. Es tropft und klebt nicht und lässt sich gut auf der Haut verteilen. Softa-Man® ViscoRub Vet Care hinterlässt ein pflegendes, seidiges Hautgefühl.

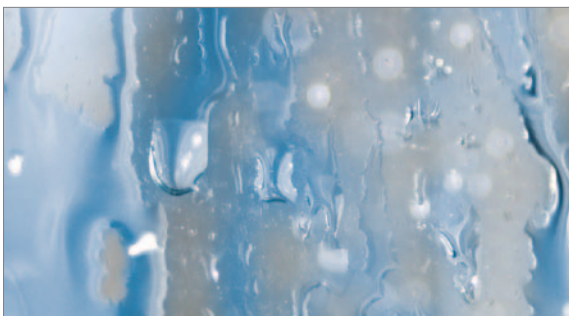


Eigenschaften

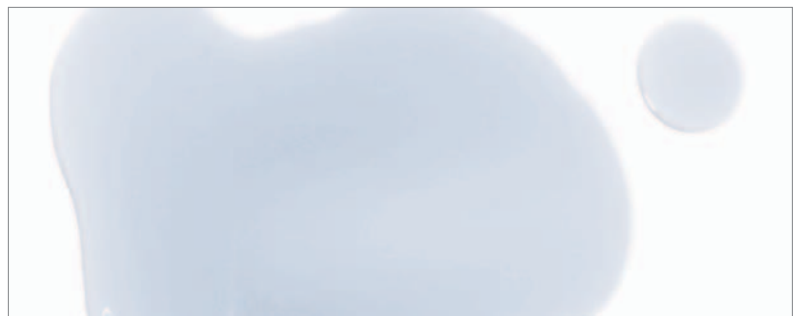
- Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Einwirkzeit hyg. Händedesinfektion: ab 30 Sekunden
- Genaue Dosierung ohne Tropfen
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet
- hochwertige Pflege dank Bisabolol
- Reduziertes Allergiepotezial, da farbstoff- und parfümfrei
- Aufgebaut auf einer Wirkstoffkombination von Alkoholen
- Sehr breites Wirkungsspektrum: DGHM¹⁾- / VAH²⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste³⁾

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie | 2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene | 3) www.iho-viruzidie-liste.de | 4) Die Mindesteinwirkzeit von Softa-Man® ViscoRub bei der praktischen Anwendung beträgt 30 s. Die genannten Virus-Inaktivierungszeiten von 15 s sind Ergebnisse von in-vitro Tests und können nicht unmittelbar auf die praktische Anwendung übertragen werden! | * gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004 | ** Modellvirus MNV | *** Nach Vorgabe des RKI soll bei Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion zweimal durchgeführt werden.

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit ⁴⁾	Lieferform	Packungsgröße	Art.-Nr.
Hygienische Händedesinfektion	30 s	Spenderflasche	500 ml	19621
Chirurgische Händedesinfektion	90 s	Spenderflasche	1 000 ml	19622
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)*	15 s	Kanister	5 Liter	19623
Rotaviren	15 s	Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche		3908380
BVDV (HCV)	15 s	Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche		3908381
Vacciniaviren	15 s	Wandspender mit Armhebelbedienung, Aluminiumgehäuse, Kunststoffpumpe (Dosierung einstellbar von 0,8 ml bis 1,8 ml je Hub)		
Influenza-Viren	15 s	Wandspender ELS für 500 ml		6510116
Noroviren**	15 s	Wandspender TLS für 1000 ml		6510167
TbB***	15 s			
MRSA	15 s			



Herkömmliche Händedesinfektionsmittel haben durch die flüssige Konsistenz erhebliche Nachteile in der Handhabung.



Die strukturviskose Konsistenz von Softa-Man® ViscoRub verhindert weitgehend das lästige Tropfen von Händedesinfektionsmitteln aus der Hand.

Softa-Man® ViscoRub Vet Care erreicht durch die gelartige Konsistenz eine hervorragende Symbiose zwischen Pflege, Anwenderfreundlichkeit und Wirksamkeit.

Erfahren Sie die moderne Form der Händedesinfektion!

Softa-Man® ViscoRub | **Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten: Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g. **Sonstige Bestandteile:** Gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl, octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)alpha-Bisabolol. | **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion | **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile von Softa-Man® ViscoRub | **Nebenwirkungen:** Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich. | **Warnhinweise:** Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. – Nicht rauchen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zur äußerlichen Anwendung. 52,3 Gew.% Ethanol; 20,9 Gew.% 1-Propanol; 21°C Flammpunkt nach DIN 51 755 | **Stand der Information:** 05 / 2007 | **Pharmazeutischer Unternehmer:** B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen | **Mitvertrieb:** B. Braun Vet Care GmbH, 78532 Tuttlingen

Hygienische Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode für die hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500



Handfläche auf Handfläche.



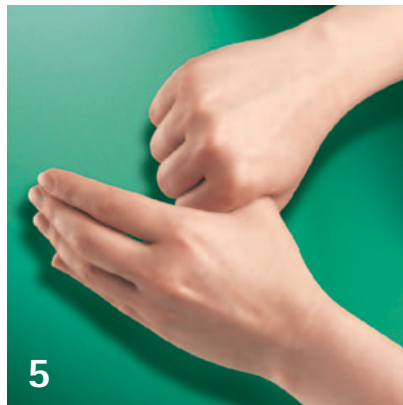
Rechte Handfläche über linkem Handrücken und linke Handfläche über rechtem Handrücken.



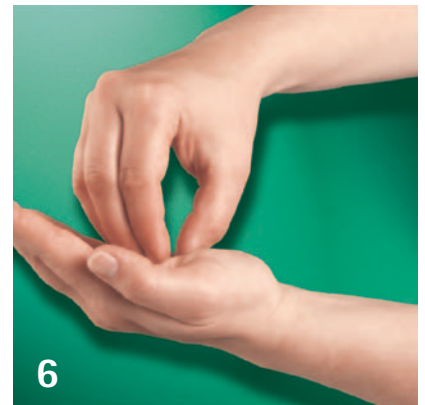
Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern.



Außenseite der Finger auf gegenüberliegender Handfläche mit verschränkten Fingern.



Kreisendes Reiben des linken Daumens in der geschlossenen rechten Handfläche und umgekehrt.



Kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt.

Desinfektionsmittel in die hohlen, trockenen Hände geben. Nach dem oben aufgeführten Verfahren das Produkt in die Hände bis zu den Handgelenken kräftig einreiben. Empfohlene Einwirkzeit des jeweiligen Produktes beachten.

Die Bewegungen jedes Schrittes fünfmal durchführen. Nach Beendigung des 6. Schrittes werden die einzelnen Schritte bis zur angegebenen Einreibedauer wiederholt. Im Bedarfsfall erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen. Darauf achten, dass die Hände die gesamte Einreibzeit feucht bleiben.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Chirurgische Händedesinfektion

Die Chirurgische Händedesinfektion nach der Einreibemethode gem. EN 12791



Hände bei Bedarf* mit einer milden Waschlotion 1 Minute waschen, anschließend Hände sorgfältig abspülen.

* Kann bei optisch sauberen Händen ggf. entfallen (s. RKI 2007)



Gründlich mit einem Einmalhandtuch oder sterilem Tuch abtrocknen.



Das Händedesinfektionsmittel aus dem Spender (Hebel mit dem Ellenbogen betätigen) in die trockene, hohle Hand geben.



Das alkoholische Einreibepreparat über einen Zeitraum von 1 bis 3 Minuten (je nach Präparat) in einzelnen Portionen einreiben. Zunächst Hände und Unterarme bis einschließlich Ellenbogen desinfizieren.



Anschließend den halben Unterarm und die Hände und im letzten Schritt nur noch die Hände desinfizieren. Über die gesamte Applikationszeit müssen die Hände gut angefeuchtet bleiben. Die letzte Portion bis zur Auftrocknung einreiben. Einreibetechnik zur hygienischen Händedesinfektion beachten.



Nach dem Desinfektionsvorgang Hände und Unterarme nicht mehr abtrocknen.
Achtung: Nicht mit feuchten Händen die Handschuhe anziehen.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

