

Softa-Man® acute

Hochleistungshändedesinfektionsmittel mit umfassend viruzider Wirksamkeit

Desinfektion



Eigenschaften

Softa-Man® acute

- DGHM¹⁾-/VAH²⁾-, RKI³⁾-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Viruzidie-Liste⁴⁾
- umfassend viruzid in 2 x 30 Sekunden
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)⁵⁾ und viruzid⁵⁾
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb 15 Sekunden
- Norovirenwirksam⁷⁾ innerhalb 15 Sekunden
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Softa-Man® acute ... die schnelle viruzide Händedesinfektion

Softa-Man® acute ist ein Hochleistungshändedesinfektionsmittel mit ausgezeichneter bakterizider, tuberkulozider und fungizider Wirkung und einer hervorragenden viruziden Aktivität gegen behüllte und unbehüllte Viren.

Softa-Man® acute ist für alle Risikobereiche geeignet – insbesondere bei unbekannter Virusexposition. Die kurzen Einwirkzeiten sind praxisgerecht und erhöhen die Akzeptanz. Die für die umfassende Viruzidie notwendigen 60 Sekunden Einwirkzeit entsprechen einer 2 x hintereinander durchgeführten hygienischen Händedesinfektion (2 x 30 s). Damit weist es die zur Zeit kürzeste Einwirkzeit für die viruzide Wirksamkeit auf.

Auf einen Blick

- gebrauchsfertiges alkoholisches Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- RKI-gelistet für die Wirkungsbereiche A und B
- umfassend viruzid in 2 x 30 s
- praxisgerechte Einwirkzeiten
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Wirkungsspektrum/Einwirkzeit

Hygienische Händedesinfektion	30 s
Chirurgische Händedesinfektion	60 s

Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) ⁵⁾	15 s
Viruzid ⁵⁾ (RKI, Wirkungsbereich B)	60 s
TbB ⁶⁾ und MRSA	15 s
Clostridium difficile (vegetative Form)	30 s
Rotaviren	15 s
Noroviren ⁷⁾	15 s
Aviäre Influenza A-Viren	15 s
Coronaviren (SARS)	15 s
Vacciniaviren	15 s
BVDV (HCV)	15 s
Polyomaviren	15 s
Adenoviren	30 s
Polioviren	60 s

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Kittelflasche	19113	0734038
500 ml-Spenderflasche	19114	0736758
1000 ml-Spenderflasche	19115	0737427
Dosierpumpe für 500 ml- und 1000 ml-Spenderflasche	3907902	8605441
Wandspender ELS für 500 ml	6510116	2181968
Wandspender TLS für 1000 ml	6510167	3393951



RKI-gelistet

Softa-Man® acute – Inhaltsstoffe

100 ml Lösung enthalten **Wirkstoffe:** Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g;
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Macrogol 4000, Butan-2-on, Octyldodecanol (Ph. Eur.), Glycerol, Phosphorsäure 85 %.

1) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

3) RKI = Robert Koch-Institut

4) www.iho-viruzidie-liste.de

5) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

6) nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2 x durchgeführt werden

7) Modellvirus FCV