

## Softa-Man® ViscoRub – Desinfektion und Pflege in einem

### Eigenschaften

- erstes Händedesinfektionsmittel mit gelartiger Konsistenz im deutschen Markt
- aufgebaut auf einer Wirkstoffkombination von Alkoholen
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza- und Noroviren
- allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet
- exzellent hautverträglich
- Desinfektion und Pflege in einem

+ gelartige Konsistenz



Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19158	01980466
500 ml-Spenderflasche	19159	01980561
1000 ml-Spenderflasche	19160	01981075
5 Liter-Kanister	19161	01981158
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889

### Softa-Man® ViscoRub – Inhaltsstoffe

100 ml Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, 1-Propanol 18 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat, (Hexadecyl, octadecyl) [(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol, Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-) alpha-Bisabolol.

### Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
tuberkulozid*	15 Sek.
MRSA	15 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
Rotaviren	15 Sek.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Noroviren**	15 Sek.

\* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

\*\* Surrogatvirus MNV

## Softa-Man® acute – die schnelle viruzide Händedesinfektion

### Eigenschaften

- gebrauchsfertiges alkoholisches Hochleistungs-händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- umfassend viruzid in nur 60 Sekunden
- norovirenwirksam innerhalb von 15 Sekunden
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb von 15 Sekunden\*
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet
- für alle Risikobereiche geeignet – insbesondere bei unbekannter Virusexposition

\* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Flasche	19113	00734038
500 ml-Spenderflasche	19114	00736758
1000 ml-Spenderflasche	19115	00737427
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889

### Softa-Man® acute – Inhaltsstoffe

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



### Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
chirurgische Händedesinfektion	60 Sek.
tuberkulozid**	15 Sek.
MRSA	15 Sek.
Clostridium difficile (vegetative Form)	30 Sek.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
viruzid (RKI, Wirkungsbereich B)	60 Sek.
Rotaviren	15 Sek.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Coronaviren (SARS)	15 Sek.
Polyomaviren	15 Sek.
Adenoviren	30 Sek.
Polioviren	60 Sek.
Noroviren***	15 Sek.

\*\* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

\*\*\* Surrogatvirus FCV

## Softa-Man® – seit Jahrzehnten bewährt

### Eigenschaften

- gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza-, Adeno- und Noroviren
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb von 15 Sekunden\*
- farbstofffrei
- allergenarm parfümiert
- angereichert mit hochwertigen Pflegesubstanzen wie Panthenol und Bisabolol

\* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten.

+  
der Klassiker



### Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Lieferform	REF	PZN	Einsatzgebiet	EZ
100 ml-Flasche	3865150	08504958	hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
500 ml-Spenderflasche	3865088	08504964	chirurgische Händedesinfektion	60 Sek.
1000 ml-Spenderflasche	3865096	08504970	tuberkulozid**	15 Sek.
1000 ml-Varioflasche	3865053	-	MRSA	15 Sek.
5 Liter-Kanister	3865290	02744302	Herpes simplex	15 Sek.
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651	Rotaviren	15 Sek.
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872	aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889	Adenoviren	2 Min.
			Noroviren***	15 Sek.

\*\* Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

\*\*\* Surrogatvirus MNV

### Softa-Man® – Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 45 g, Propan-1-ol 18 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Diisopropyladipat, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat, Dexpanthenol, (+/-) alpha-Bisabolol, Geruchsstoffe (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.