

ViruEx[®] Gel

Desinfektions-Gel zur hygienischen Händedesinfektion

Alkoholisches Desinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion.

ViruEx[®] Gel ist besonders hautverträglich, das Gel tropft nicht und ist somit besonders gut in Spendersystemen zu verwenden. Im **ViruEx[®] Gel** werden nur hautverträgliche Substanzen verwendet, Hautreizungen und/oder Allergien sind deshalb nicht zu erwarten, ein Austrocknen der Haut wird verhindert, Rückfetter pflegen die Haut.

Anwendungsgebiete

Zur persönlichen Händehygiene in der Arztpraxis, im Labor, in der Lebensmittelindustrie und in öffentlichen Einrichtungen wie z.B. Alten-Pflegeheime, Schulen, Kindergärten, Verwaltungen.

Anwendung der hygienische Händedesinfektion

3 ml ViruEx Gel 30 Sekunden lang in beide Hände verreiben.
Hände, nach eventuellem Waschen vor der Desinfektion, gut abtrocknen.
Präparat nicht in die Augen bringen.

Gutachten und Zertifikat

VAH Gutachten Prof.Dr.med Werner, Dr. med. Schrader und VAH Zertifikat



- wirksam und hautverträglich
- VAH/DGfM Gutachten, VAH Zertifikat
- mit remanenter (nachhaltiger) Wirkung
- wirksam gegen Bakterien (MRSA, Noro) und Pilze
- virusinaktivierend (HIV, HBV, HCV, TBC)



Dosiersysteme

- HIB 0501 Armhebelspender
- HIB 500 Design-Wandspender
- UNI 500 UniTouchless[®]

BAUA-Nr. N-62167
Biozide sicher verwenden.

Lieferformen

1 x 100 ml Kittelflasche
VE 88 x 100 ml
Art.Nr. 2002001

1 x 500 ml Euroflasche
VE 10 x 500 ml
Art.Nr. 2002002