

Schülke Händedesinfektion desmanol® pure

Schülke Händedesinfektion desmanol® pure

- zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- gebrauchsfertige alkoholische Lösung
- wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren (inkl. HBV, HCV, HIV, Vaccinia)
- schützt und pflegt die Haut dank Rückfettungseffekt
- farbstoff- und parfümfrei
- dermatologisch getestet

Wirkungsspektrum:

bakterizid, MRSA, tuberkulozid, mykobakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV), Vaccinia Virus, Adenovirus, Norovirus und Rotavirus.



Technische Daten

Maße und Gewichte	
Inhalt [ml]	1.000
Eigenschaften	
Produktart	Desinfektionsmittel
Produktkategorie	Hände- und Hautdesinfektion
Eigenschaft	farbstofffrei parfümfrei
Gebinde	Euroflasche
Spendersystem	Eurospender
Wirkungsspektrum	Adenovirus bakterizid fungizid HBV HCV HIV levurozid MRSA mykobakterizid Norovirus Rotavirus tuberkulozid Vaccinia Virus
Gesetzliche Vorgaben	
BAuA-Nummer	N-56258