

KLEENEX®

Händedesinfektionsgel



Händedesinfektionsgel zur Handhygiene und Händedesinfektion vor chirurgischen Eingriffen

Produkteigenschaften und Vorteile

- Mit hochwertigen pflegenden Inhaltsstoffen, die die Haut vor dem Austrocknen schützen
- Frei von aktiven Substanzen, die sich im Lauf der Zeit akkumulieren und die Haut reizen oder sensibilisieren können
- Gute Hautverträglichkeit auch bei langfristigem Gebrauch
- Ohne Farb- und Duftstoffe
- Dermatologisch getestet
- Frei von Aldehyden, Phenolen und quartären Ammoniumverbindungen

Anwendung

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis für Bereiche mit dem Risiko von Kreuzkontaminationen

- In Operationssälen
- Auf Krankenhausstationen
- In Behandlungsräumen und ambulanten Bereichen
- In öffentlichen Bereichen von Krankenhäusern wie Eingangsbereichen, Cafeterien oder Waschräumen
- In Rettungsfahrzeugen
- Für Reinigungsarbeiten durch Reinigungsdienste
- In Langzeiteinrichtungen wie Senioren- und Pflegeheimen
- Für die Pflege zuhause

Gebrauchsanleitung

Geeignet, wenn die Hände **NICHT** sichtbar verschmutzt sind. 3 ml Desinfektionsmittel in die Hände geben. Auf den Händen verteilen. Keine Stelle auslassen. Besonders auf die Daumen und Fingerzwischenräume achten. Hände 30 Sekunden lang aneinander reiben, bis sie trocken sind. Die detaillierte [Anleitung der WHO zur Handdesinfektion in 8 Schritten finden Sie auf der Website der WHO.](#)

Zur Handdesinfektion in der Chirurgie 2 x 5 ml KLEENEX® Handdesinfektionsgel über beide Hände und Unterarme verteilen, sodass die Haut gut angefeuchtet wird. Zeitaufwand etwa 90 Sekunden. [Die detaillierte Anleitung der WHO zur Handdesinfektion in der Chirurgie finden Sie auf der Website der WHO.](#)

Wirksamkeit des KLEENEX® Handdesinfektionsgels

Beschreibung	Norm	Einwirkzeit	Testorganismen	Logarithmische Abnahme (%)
Hygienische Handdesinfektion gemäß DGHM/VAH/EN 1500	EN 1500 Handdesinfektion	30 Sek.	Escherichia coli	99,999
Handdesinfektion für die Chirurgie gemäß DGHM/VAH/EN 12791	EN 12791 – Handdesinfektion	1,5 Min.		99,8
Bakterizide Wirksamkeit (einschl. MRSA)/levurozide Wirksamkeit gemäß DGHM/VAH/EN 13727/EN 13624	EN 13624 – Levurozide Wirksamkeit	15 Sek.	Candida albicans	99,99
Bakterizide Wirksamkeit (einschl. MRSA)/levurozide Wirksamkeit gemäß DGHM/VAH/EN 13727/EN 13624	EN 13727 – Bakterizide Wirksamkeit	15 Sek.	Staphylococcus aureus	99,999
			Enterococcus hirae	99,999
			Pseudomonas aeruginosa	99,999
			Escherichia coli	99,999
Viruzide Wirksamkeit gemäß EN 14476	EN 14476 – Adenovirus Typ 5 EN 14476 – Poliovirus Typ 1	1 Min.		99,9999
Viruzide Wirksamkeit gemäß EN 14476	EN 14476 – Murines Norovirus (MNV)	15 Sek.		99,99999
Tuberkulozide Wirksamkeit gemäß EN 14348	EN 14348 – Mycobacterium terrae	30 Sek.	Mycobacterium terrae	99,9999

KLEENEX® Händedesinfektionsgel

Packungsgrößen und Artikelnummern:

Art.-Nr.	6382
Spender	6948, 6955, 7124
Inhalt/VE	6 x 1 l
Format	Kartusche



Art.-Nr.	6383
Spender	92147, 11329
Inhalt/VE	4 x 1,2 l
Format	Kartusche



Chemisch-physikalische Eigenschaften

Unparfümiertes, farbloses, viskoses Gel	
Aktiver Wirkstoff	80,8 g Ethanol
Feuchtigkeitsspendender Wirkstoff	Myristylalkohol
Aussehen	Lösung/Gel, farblos und transparent
Dichte	ca. 0,843 g/ml
Flammpunkt	14 °C
pH-Wert (bei 20 °C)	7,5 - 8,5
Viskosität	250 mPa bei +20 °C
Lagertemperatur	+5 °C bis +25 °C