

VIRUZID & SPORIZID



Meliseptol® Wipes ultra

Alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von
Medizinprodukten und Oberflächen

Meliseptol® Wipes ultra

EIGENSCHAFTEN

- Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen
- Bakterizid und levurozid
- Viruzid (inkl. Polio-, Adeno-, Polyomaviren sowie HBV, HCV, HIV und Influenzaviren)
- Sporizid (C. difficile)
- Gute Reinigungsleistung durch nicht-fixierende Inhaltsstoffe
- Besonders geeignet zur abschließenden Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt (semi-kritische Medizinprodukte)
- Haltbarkeit nach Anbruch 60 Tage
- Optimiertes Tuchspendersystem mit «Safe-Lock»-Verschluss, sodass die Tücher feucht bleiben
- Kompatibel mit Meliseptol® Wipes sensitive
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Die zu behandelnde Fläche abwischen, auf vollständige Benetzung mit der Wirkstofflösung achten und 2 Minuten einwirken lassen. Die Flächen dürfen nicht trocken gerieben werden. Empfindliche Materialien (z.B. Acrylglas) vor der Desinfektion auf ihre Beständigkeit gegenüber der Wirkstofflösung prüfen. Nicht auf heißen Flächen oder an unter Spannung stehenden elektrischen Geräten anwenden.

AUFBEREITUNG VON VAGINALSONDEN MIT SCHLEIMHAUTKONTAKT

Schritt 1: Schutzhülle entfernen, sichtbare Kontamination und Rückstände von Ultraschall-Gel gründlich mit Meliseptol® Wipes sensitive oder einem Vliestuch entfernen. Tuch werfen.

Schritt 2: Visuell saubere Oberfläche mit Meliseptol® Wipes ultra abwischen, auf vollständige Benetzung mit der Wirkstofflösung achten und 2 Minuten einwirken lassen. Die Fläche darf nicht trocken gerieben werden. Tuch werfen.

Schritt 3: Vaginalsonde gründlich mit fließendem Wasser abspülen (Minimum Trinkwasserqualität).

Meliseptol® Wipes sensitive	VE	Art.-Nr.
Spenderbox 60 Tücher à 15,2 x 20 cm	12 Stück	19582
Nachfüllpackung 60 Tücher à 15,2 x 20 cm	12 Stück	19530
Flowpack 100 Tücher à 18 x 20 cm	6 Stück	19894
Flowpack XL 42 Tücher à 24 x 38 cm	6 Stück	19893

Physikalisch-chemische Daten

Form und Farbe: klare, farblose Lösung | pH-Wert: ca. 7

100 g Lösung enthalten: 17 g Propan-1-ol, 0,23 g Didecyldimethylammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside
Warnhinweise: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion gem. DGHM ² /VAH ³ bakterizid / levurozid	2 Min.*
4-Felder Test (bakterizid / levurozid)	1 Min.
Vacciniavirus	30 Sek.
Adenovirus	1 Min.
Norovirus (MNV)**	30 Sek.
Poliovirus (Typ 1)	1 Min.
Polyomavirus	2 Min.
Sporizid (C. difficile)	2 Min.

* Der kürzest mögliche Listungswert beim VAH beträgt 5 Min.

** Surrogatvirus muriner Norovirus



viruzid & sporizid

Meliseptol® Wipes ultra	VE	Art.-Nr.
Spenderbox 100 Tücher à 14 x 20 cm	12 Stück	"))!! "%

Physikalisch-chemische Daten

Form und Farbe: klare, farblose Lösung | pH-Wert: ca. 11

100 g Lösung enthalten: 0,4 g Alkyl-(C12-16)-Dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Warnhinweise: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Flächen

- Weiche, gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von Ultraschallköpfen und anderen alkoholempfindlichen Oberflächen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Schnell wirksam, auch gegen Polyomaviren
- Dermatologisch getestet
- Aldehyd- und aminfrei, farbstoff- und parfümfrei
- Haltbarkeit nach Anbruch 90 Tage
- Tränklösung Meliseptol® Foam pure DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

