

# Meliseptol® Wipes ultra

## Alkoholfreie, viruzide Desinfektionstücher

### EIGENSCHAFTEN

- Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher (14 x 20 cm)
- Zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten, Inventar und kleinen Flächen
- Bakterizid und levurozid
- Viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. Polio-, Adeno-, Polyomaviren sowie HBV, HCV, HIV und Influenzaviren)
- Sporizid
- Besonders geeignet zur abschließenden Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt
- Gute Reinigungsleistung durch nicht-fixierende Inhaltsstoffe
- Optimiertes Tuchspendersystem mit „Safe-Lock“-Verschluss

### HINWEISE ZUR ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Den Deckel von der Dose abschrauben und den Tuchbeutel an markierter Seite aufschneiden. Das erste Tuch aus dem Inneren der Tuchrolle vorsichtig ein wenig herausziehen und durch die sternförmige Öffnung im Deckel ziehen. Diesen wieder auf die Dose aufschrauben. Der Deckel sitzt korrekt, wenn ein leichtes Einrasten zu spüren ist. Das erste Tuch verwerfen.

Die Meliseptol® Wipes ultra sind anschließend direkt einsatzbereit. Flächen wischen, so dass sie vollständig mit der Wirkstofflösung benetzt sind. Einwirkzeiten siehe Tabelle. Starke, visuell sichtbare Verschmutzungen können vor der eigentlichen Desinfektion mit einem Meliseptol® Wipes ultra Tuch entfernt werden. Ultraschallsonden müssen nach der Desinfektion gründlich mit Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) abgespült oder mit den Tüchern Meliseptol® Wipes sensitive nachbehandelt werden.

LIEFERFORM	VE	Art.-Nr.	PZN
Spenderdose mit 100 Tüchern	1	180014	15322169

#### Physikalisch-chemische Daten

(die Daten beziehen sich auf die Wirkstofflösung der Meliseptol® Wipes ultra)  
Form und Farbe: klare, farblose Lösung  
pH-Wert: ca. 11



viruzid und sporizid

### TUCHSPENDERSYSTEM

Um ein frühzeitiges Austrocknen der Tücher zu verhindern, ist die Spenderdose mit einem „Safe-Lock“-Verschluss ausgestattet, der das sichere Verschließen sowohl akustisch als auch taktil anzeigt. Die Meliseptol® Wipes ultra befinden sich in einem flexiblen Beutel. Dadurch wird der Kontakt der Tücher mit dem Inneren der Dose verhindert und die Gefahr einer Kontamination minimiert. PE-Beutel und Spenderdose sind Einmalprodukte.

### WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

EINSATZGEBIET	NORM	EZ
Bakterien, Hefen (hohe organische Belastung)	DGHM 2001, EN 16615	2 Min.
Polyomavirus	DVV/RKI,	2 Min.
Viruzid	DVV/RKI, EN 14476	2 Min.
Sporizid (C. difficile)	EN 13704	2 Min.

#### Meliseptol® Wipes ultra – Auszug aus den Produktinformationen

100 g vorgetränkte Tücher. 100 g Lösung enthalten als wirksame Bestandteile: 0,4 g Alkyl-(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,2 g Didecylidimethylammoniumchlorid