



**JETZT IM  
PRAKTISCHEN  
FLOWPACK**

Hygienemanagement

# Meliseptol® Wipes sensitive

SCHNELL WIRKSAME DESINFEKTIONSTÜCHER  
FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN

# Meliseptol® Wipes sensitive

## WEICH UND TROTZDEM STARK – JETZT IM NEUEN FLOWPACK



Getränkt mit Meliseptol® Foam pure – DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

### SOFTES, HANDLICHES FLOWPACK

- Hygienisch und schnell verfügbar
- Praktisches Einwegsystem, keine Aufbereitung notwendig
- Wiederverschließbar (hörbare „Klick-Kontrolle“)
- Nach Öffnung 90 Tage haltbar

### SEHR WEICHE, DICKE TÜCHER

- Synthetisches Vliesmaterial (PET), keine Adsorption, die Desinfektionsmittelwirkstoffe werden sicher an die zu desinfizierende Oberfläche abgegeben
- Im 4-Felder-Test (EN 16615) geprüft
- 2 Tuchgrößen: 18 x 20 cm und besonders groß 24 x 30 cm (XL)

### STARK IM EINSATZ

- Für empfindliche Oberflächen hervorragend geeignet, z. B. für Ultraschallgeräte und -köpfe, Acrylglas, Untersuchungs-liegen und -stühle, Inkubatoren, Dialysemaschinen, Monitore, Smartphones und Tablets
- Breites Wirkungsspektrum in praxisgerechten schnellen Einwirkzeiten
- Bakterizid und levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und gegen Polyoma-, Rota- und Noroviren

### WIRKUNGSSPEKTRUM/EINWIRKZEITEN (EZ)

EINSATZGEBIET	EZ
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid, levurozid	1 Min.*
tuberkulozid	3 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1 Min.
Rotaviren	1 Min.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Polyomaviren	5 Min.
Noroviren**	5 Min.

\* Der kürzestmögliche Listungswert beim VAH beträgt 5 Min.

\*\* Surrogatvirus MNV

LIEFERFORM	ANZAHL	GRÖSSE	ART.-NR.	PZN
Meliseptol® Wipes sensitive 100 Flowpack	100 Tücher	18 x 20 cm	19894	12143130
Meliseptol® Wipes sensitive XL Flowpack	42 Tücher	24 x 30 cm	19893	12143124

#### Zusammensetzung

Meliseptol® Wipes sensitive 100 sind getränkt mit 600 g Lösung  
Meliseptol® Wipes sensitive XL sind getränkt mit 600 g Lösung.

Hinweis: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produkt-information lesen.

#### Physikalisch-chemische Daten der Tränklösung

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit  
Geruch: unauffällig  
pH-Wert: ca. 7  
Dichte: ca. 0,98 g/ml  
Flammpunkt: + 31 °C

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland  
Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | [www.bbraun.de/hygiene](http://www.bbraun.de/hygiene)