

# MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE

FERTŐTLENÍTŐKENDŐK ÉRZÉKENY FELÜLETEKRE



## TULAJDONSÁGOK

### Meliseptol® Wipes Sensitive

- Puha, használatra kész törülőkendők (15,2 cm x 20 cm)
- Nem invazív orvosi eszközök, alkoholérzékeny felületek fertőtlenítésére – ultrahangos szondákhoz is
- Meliseptol® Foam Pure oldattal átitatott kendők (tulajdonságokat lásd a Meliseptol® Foam Pure terméknel)
- Kiváló anyagkompatibilitás
- Gyors hatás, poliomavírusokkal szemben is
- Illatanyagmentes
- Aldehyd és aminmentes
- Színezékmentes



## MELISEPTOL® WIPES SENSITIVE ... a nagy értékű orvosi berendezések állagának megóvásához

### Előnyök

- A puha, szőszmentes, gyapjú minőségű kendők megvédik a különösen érzékeny felületeket a karcolástól.
- A Meliseptol® Foam pure oldat nem károsítja az érzékeny felületeket. Az impregnáló oldat csekély mennyisége révén minimális az esélye a szer berendezésbe való beszivárgásának, továbbá a finom berendezések nyílásainak eltömítése is elkerülhető.
- Ultrahangos berendezések számos típusához használható.

### Anyagkompatibilitás

- Dialog+® hemodialízis berendezések
- Perfusor® Space automata infúziós pumpák
- Infusomat® Space automata infúziós pumpák
- Ultrahang készülékek és transzdúcerek (pl. Philips, Hitachi, ALOKA)
- Akrilüveg
- Latex és gumi
- Szilikon
- Vizsgálószékek és -asztalok

### PRAKTIKUS ÚJRATÖLTHETŐ ADAGOLÓVAL



#### Az impregnáló oldat fiziko-kémiai adatai

Megjelenési forma:	színtelen, szagtalan folyadék
pH-érték:	kb. 7
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,98 g / ml
Gyulladáspont (DIN 51 755):	+ 31,5 °C
Szag:	illatanyagmentes

#### Meliseptol® Wipes Sensitive

Egy adagoló vagy újratölthető doboz 60 db használatra kész 300 g-os Meliseptol® Foam pure oldattal átitatott törlőkendőt tartalmaz. A készítmény összetevői a 648/2004/EK mosó- és tisztítószerekről szóló rendeletnek megfelelően: <5% nem ionos felületaktív anyagok.

Veszélyes áruk címkézése: a Meliseptol® Wipes Sensitive nem minősül veszélyes árunak.

Figyelmeztetés: A fertőtlenítők használata során ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a termék címkézését és a használati utasítást! Gyermekektől távol tartandó!

- 1) DGHM (német rövidítés): Német Higiéniai és Mikrobiológiai Szövetség  
2) VAH (német rövidítés): Alkalmazott Higiénia Szövetség

### Behatási idő

Mikroorganizmusok	Vizsgálati módszer	Behatási idő
Felületfertőtlenítés	DGHM <sup>1</sup> /VAH <sup>2</sup>	Tiszta körülmények között: 1 perc
Baktericid, élesztőgombák (C. albicans) és burkos vírusokkal (beleértve HBV, HCV, HIV, vaccinia vírus, BVDV), valamint rotavírussal szemben virucid	2001 EN 1040 EN 1275 EN 1276 DVV / RKI*	nem tiszta körülmények között: 2 perc
Gombák (A. brasiliensis)	EN 13624	60 perc
Mykobaktériumok (M. Terra)	EN 14348 EN 14563	3 perc 1 perc
Madárinfluenza A vírus	DVV / RKI*	15 mp
Rotavírus	DVV / RKI*	1 perc
Norovírus (MNV)	EN 14476	5 perc
Polyomavírus	DVV / RKI*	5 perc

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint rendelkezésre állnak

\*DWW (Német Vírusbetegségeket Ellenőrző Hatóság) és a Robert Koch Intézet irányelve szerint, mennyiségi szuszpenziós vizsgálatok alapján

### Használati utasítás

Törölje át a felületet Meliseptol® Wipes Sensitive kendőkkel, amíg az teljesen nedves nem lesz. Hagyja a felületet nedvesen a kívánt behatási idő elteltéig, a szer behatási ideje megtalálható a fenti táblázatban.

Ne használja forró felületeken vagy áram alatt lévő elektronikus eszközökön.

Az adagoló doboz utántöltése: nyissa fel a zacskót és helyezze a tekercset az adagoló dobozba. A tekercs közepén lévő kendőt húzza ki és vezesse át az adagoló doboz levehető tetején, ezután tekerje vissza az adagoló doboz tetejét.

Kiszerezés	Cikkszám
Adagoló doboz (60 db kendővel)	19582
Utántöltő tasak (60 db kendővel)	19530
100-as csomag (100 db kendővel)	19894
XL csomag (42 db kendővel)	19893