

MaxiWipes reel MaxiWipes-L reel

Oberflächenreinigung und -desinfektion

Trockene Vliesstoffrolle zum Tränken mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen von Medizinprodukten.



- *besonders hochwertige und reißfeste Vliestücher „Cotton Touch“ Qualität (50 g/m²)*
- *besonders gut dosierte Wirkstoffabgabe*
- *sehr gute Schmutzaufnahme durch Mikroporen*
- *extra große Tücher (MaxiWipes reel: 17 x 26 cm, MaxiWipes-L reel: 20 x 40 cm), ideal für große Flächen*
- *universell einsetzbar (mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco)*



Getränk mit PlastiSept eco **Einwirkzeit**
(< 2 % sek. + tert. Alkylamine, Wasser deion., Duftstoffe, Lösungsvermittler)

- | | |
|---|--------|
| ▪ bakterizid | 5 Min. |
| ▪ levurozid | 5 Min. |
| ▪ tuberkulozid | 5 Min. |
| ▪ begrenzt viruzid
gegen alle behüllte Viren, z.B.
HBV, HCV, HIV, Influenza-
und Coronaviren | 5 Min. |

Getränk mit MinutenSpray-classic **Einwirkzeit**
(45 g Ethanol, 15 g Isopropanol, Chlorhexidindigluconat, tert. + quat. Alkylaminderivate)

- | | |
|---------------------------|---------|
| ▪ bakterizid (inkl. MRSA) | 2 Min. |
| ▪ levurozid | 2 Min. |
| ▪ tuberkulozid | 2 Min. |
| ▪ begrenzt viruzid* | 30 Sek. |
| ▪ begrenzt viruzid Plus* | 2 Min. |

*Vorreinigung: Gemäß RKI-Empfehlung sollten stark verschmutzte Oberflächen vorgereinigt werden.

Anwendungsgebiet

**Getränk mit PlastiSept eco
(ohne Alkohol)**

Speziell geeignet für sensible alkoholempfindliche Oberflächen (z. B. Sitzpolster, Kopfstützen), Schwebetische, im Röntgenbereich (z.B. Kinnstützen am OPG) und Plexiglasoberflächen.

**Getränk mit MinutenSpray-classic
(mit Alkohol)**

Geeignet für alkoholverträgliche Oberflächen, bei denen schnelles Abtrocknen und umfassende Desinfektion gewünscht ist.

Produktinformation

MaxiWipes reel MaxiWipes-L reel



Oberflächenreinigung und -desinfektion

Anwendung



1. Zum Nachfüllen Deckel des Behälters öffnen, Beutel mit den trockenen Reels in den Behälter geben und an der markierten Linie aufschneiden. Den Beutel über den Rand stülpen.



2.** Die trockenen Reels mit **MinutenSpray-classic** (2,5 L bei MaxiWipes reel/ MaxiWipes-L reel) oder **PlastiSept eco-Lösung** (1,4 L bei MaxiWipes reel/ 1,6 L bei MaxiWipes-L reel) tränken.



3. Zentrales, erstes Tuch durch die Abrissöffnung im Deckel fädeln und den Deckel fest mit dem Behälter verschließen. Die Tränkflüssigkeit 30 Min. einwirken lassen.

**Zum Tränken der trockenen Tücher PlastiSept eco (alkoholfrei) oder MinutenSpray-classic (alkoholhaltig) verwenden.

Achtung:

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass bei Verwendung von selbst zu tränkenden Einwegtüchern eine Kompatibilität mit der verwendeten Desinfektionslösung gegeben ist!

Das Etikett auf der MaxiWipes reel/ Box ist korrekt zu beschriften!

Bitte kreuzen Sie dort die verwendete Tränkflüssigkeit an.

Zusätzlich empfehlen wir, dass auf dem Deckel vorhandene LOT/Verfall-Etikett mit den entsprechenden Angaben zu beschriften!

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal.

Haltbarkeit

Die MaxiWipes reel können nach dem Befüllen mit MinutenSpray-classic oder PlastiSept eco bei ordnungsgemäß verschlossenem Vliesspenderdeckel mindestens 28 Tage angewendet werden.

Lieferformen

MaxiWipes reel

REF 4612 StarterSet, 1 leere Spenderbox + 1 Nachfüll-Beutel

REF 4613 Karton à 4 Nachfüll-Beutel à 250 Tücher, trocken
(50 g/m², 17 x 26 cm)

MaxiWipes-L reel

REF 4741 StarterSet, 1 leere Spenderbox + 1 Nachfüll-Beutel

REF 4615 Karton à 4 Nachfüll-Beutel à 160 Tücher, trocken
(50 g/m², 20 x 40 cm)

MaxiWipes reel MaxiWipes-L reel



Oberflächenreinigung und -desinfektion

Zubehör

- REF 4617 Wandhalter (runde Spenderboxen) für MaxiWipes reel/MaxiWipes-L reel
REF 4691 Deckel, rund für MaxiWipes Spenderbox

Gutachten

PlastiSept eco* + PlatiSept eco Wipes**

- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH inkl. TBC, 2014-05; EN 13624 + EN 13727, 2014-03; Viruzid (DVV, Carriertest 2012) gegen behüllte Viren und unbehüllte Noroviren, 2015-03, EN 14476, 2018-04; Bovines Coronavirus, EN 14476, 2020-09.
- Dr. F. Brill, Hamburg VAH EN 16615, 2019-10; M. terrae EN 16615 + EN 14348, 2019-11.

MinutenSpray-classic* + MinutenWipes**

- Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 14561 + EN 14562, 2009-06; Langzeit/Remanenz inkl. EN 13697, 2008-01.
- Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040, 2009-05; EN 1275 + EN 1276, 2009-04.
- Prof. Dr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07.
- Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05.
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, EN 16615, 4-Felder Test, 2016-06, EN 13624 + EN 13727 + EN 14476, 2017-08; TB EN 14348, 2019-06.
- Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-03; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11 Virusinaktivierend: behüllte Viren wie z. B. HBV, HCV, HIV, Influenza, 2009-08; 2014-05.
- Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09; Viruzidie (DVV, Carriertest 2012), 2013-11.
- PD Dr. M. Eggers, Stuttgart, Wirksamkeit gegen Adenovirus, EN 14476, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, EN 14476, 2019-07; Wirksamkeit gegen Adenovirus, EN 16777, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, EN 16777, 2019-07.
- PD Dr. F.-A. Pitten, Gießen, EN16615, 2019-10; EN 16615, 2019-11.

***VAH/DGHM-zertifiziert.