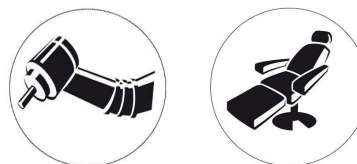


Oberflächenreinigung und -desinfektion

Stand: 20.10.2016

Alkoholfreie Feuchttücher zur Reinigung und Desinfektion von empfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. Behandlungseinheiten inkl. Sitzpolster und Schwebetische, Röntgengeräte, Instrumente und Plexiglas.



- *Hochwertige reißfeste Vliestücher „Cotton Touch Qualität“ (50 g/m²)*
- *Besonders gut dosierte Wirkstoffabgabe*
- *Sehr gute Schmutzaufnahme durch Microporen*
- *Extra große Tücher 21 x 26 cm ideal für große Flächen*
- *Universell einsetzbar*
- *Ohne allergisierende oder sensibilisierende bzw. materialschädigende Wirkstoffe wie: Alkohol, Aldehyde, Phenole, QAV und Parfüm*



CE 0123

Zusammensetzung

< 2 % sek. + tert. Alkylamine,
Wasser deion., Duftstoffe, Lösungsvermittler

Wirkungsspektrum

- *Bakterizid inkl. TBC, MRSA und geeignet zur Hospitalismusprophylaxe*
- *Levurozid*
- *Begrenzt viruzid im DVV- Carriertest 2012, alle behüllten Viren insbesondere HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Ebola, Influenza (inkl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia, Corona Viren (z. B. MERS-CoV), sowie unbehüllte Noroviren*
- *Mit Remanenzwirkung/Konservierung (Reduktion der Neuverkeimung)*
- *Wirkstofflösung - VAH/ DGHM zertifiziert – Flächendesinfektion*

Einwirkzeit

Bakterizid/ Levurozid	1 Min.
Tuberkulozid + MRSA	5 Min.
Begrenzt viruzid nach DVV- Carriertest 2012, behüllte Viren (siehe Wirkungsspektrum) sowie unbehüllte Noroviren	5 Min.

Gutachten

- 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;
- Dr. F. Brill, Hamburg, VAH + EN 16615 (4-Felder-Test), 2015-12

Gutachten und Freigaben können in besonderen Fällen bei uns abgerufen werden.

Oberflächenreinigung und -desinfektion

Stand: 20.10.2016

Anwendungsgebiet

Mit PlastiSept eco getränkte JumboWipes 50 sind besonders materialverträgliche Wischdesinfektionstücher zur speziellen Anwendung auf alkoholempfindlichen Oberflächen von Medizinprodukten, wie Behandlungseinheiten (z. B. Sitzpolster, Kopfstützen), Schwebetische, im Röntgenbereich (z. B. Kinnstützen am OPG) und Plexiglasoberflächen (auch für Sonnenbänke). Auch anwendbar von Personen, die empfindlich auf alkoholische Schnelldesinfektionsmittel reagieren.

Anwendung nur durch Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Haltbarkeit

2 Jahre

Nach dem Öffnen können die JumboWipes 50 bei ordnungsgemäß verschlossenem Vliesspenderdeckel mindestens 28 Tage angewendet werden.

Umwelt

Die Wirkstofflösung in JumboWipes 50 ist gemäß OECD-Richtlinien biologisch abbaubar.

Materialverträglichkeit

Alkohol-, aldehyd-, QAV- und halogenfrei, dadurch besonders schonend zu Oberflächen

Lieferformen

- | | |
|----------|---|
| REF 4621 | Dose mit 70 Tüchern (50 g/m ² , 21 x 26 cm) getränkt mit PlastiSept eco |
| REF 4622 | Karton mit 12 Nachfüllbeuteln à 70 Tücher (50 g/m ² , 21 x 26 cm), getränkt mit PlastiSept eco |

Zubehör

- | | |
|----------|--------------------------------|
| REF 4602 | Wandhalter für Jumbo-Wipes-Box |
|----------|--------------------------------|