

Produktinformation

FD 366 sensitive wipes

Desinfektion empfindlicher Oberflächen



FD 366 sensitive wipes auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten in Praxis, Labor und Klinik.
- Gute Materialverträglichkeit. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen wie Acrylglas, Kunststoffe und Kunstlederbezüge von Behandlungseinheiten.
- Einwirkzeit gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid).
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- FD 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Die Wirkstofflösung ist geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.
- Tüchergöße: 200 x 300 mm.

Eigenschaften

FD 366 sensitive wipes aus der Dürr System-Hygiene aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 366 sensitive wipes zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

Produktzusammensetzung

FD 366 sensitive wipes enthalten FD 366 sensitive, eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen sowie Hilfsstoffen. 100g Wirkstofflösung enthalten 17g 1-Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser

Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 366 sensitive wipes wirken bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren. FD 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die FD 366 sensitiv wipes sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

Anwendung

FD 366 sensitive wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 366 sensitive wipes desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid), für Tb-Bakterien 2 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 Sek.- 5 Min.

Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Nach Anbruch 3 Monate

Gebindegrößen

Spenderbox mit 100 Tüchern

4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

Produktinformation

FD 366 sensitive wipes

Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Allgemeine Hinweise

Medizinprodukte wie Polymerisationslampen, Turbinen, Hand- und Winkelstücke vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten Stelle prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden. Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Vor Wiederbefüllung Vliestuch- und Flüssigkeitsrückstände aus der Spenderbox entfernen sowie Etikett auf dem Deckel entsorgen. Maschinelle Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen. Alternativ kann eine manuelle Aufbereitung der Spenderbox inkl.

Deckel erfolgen: Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel gemäß der KRINKO-Empfehlung zur Anforderung an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen mit einem bakteriziden, fungiziden und sporiziden Produkt vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!) Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Weitere Herstellerangaben und ggf. vorhandene nationale Anforderungen an die Aufbereitung beachten.

Nach der Aufbereitung defekte oder sichtbar kontaminierte Spenderboxen ersetzen.

Gefahrenhinweise

FD 366 sensitive wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Flammpunkt: 33 °C

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung



Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Wirkungsspektrum	Gepprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	2 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Norovieren	EN 14476	5 min. ¹⁾

1) Prüfung unter geringer Belastung.

Vertrieb

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.com

