

# 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 nach VAH nur 1 Minute.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- D 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Tüchergöße: 200 x 300 mm.

#### Eigenschaften

FD 366 sensitive wipes aus der Dürr System-Hygiene sind 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. 100 g Wirkstofflösung enthalten 17 g 1-Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 366 sensitive wipes wirken bakterizid<sup>1)</sup>, tuberkulozid<sup>1)</sup>, levurozid<sup>1)</sup>, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV<sup>2), 3)</sup> sowie unbehüllte Noroviren<sup>4)</sup>). FD 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. 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., für Tb-Bakterien 2 Min. und für Viren 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.

# Produktinformation

## FD 366 sensitive wipes

### Desinfektion empfindlicher Oberflächen

#### Physikalische Daten

##### Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte:  $D = 0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Flammpunkt: 33 °C (nach DIN 51755)

#### Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Anbruch 3 Monate

#### Gebindegrößen

Spenderbox mit 100 Tüchern

4 Nachfüllpackungen mit 100 Tüchern

#### Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

#### Allgemeine Hinweise

Medizinprodukte wie Polymerisationslampen, Turbinen, Hand- und Winkelstücke vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter 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: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C - Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmal-tuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmal-tuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. FD 322 oder FD 333), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektions-

#### 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.de

Anwendung	Zeit
Flächen-Desinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>	1 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	2 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren <sup>2), 3)</sup>	30 Sek.
Noroviren <sup>4)</sup>	5 Min.

1) Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

2) Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

3) Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

4) Prüfung bei geringer Belastung (EN 14476).

gerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

#### Gefahrenhinweise

FD 366 sensitive wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

#### Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung

**CE 0124**