

Produktinformation

FD 350 Desinfektionstücher

Eigenschaften

Die FD 350 Desinfektionstücher aus der Dürr System-Hygiene eignen sich für die Wischdesinfektion und Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten, wie beispielsweise Kopfauflagen und Armlehnen von Behandlungsstühlen, OP-Leuchtingriffe, Hand- und Winkelstücke, Teile von Röntgengeräten wie Kinnaufgabe, Kopfstütze, Tubus, Schutzhüllen intraoraler Filme. Die Desinfektionstücher sind hautschonend, riechen angenehm frisch und eignen sich für vielfältigste Anwendungen in der Praxis.

Produktzusammensetzung

FD 350 enthält als Wirkstoffe eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen. 1 Tuch enthält 0,72 g 1-Propanol, 0,58 g Ethanol, Hilfsstoffe sowie Limonene (FD 350 Lemon, FD 350 Flower), Citral (FD 350 Lemon) und Wasser.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 350 wirkt bakterizid, tuberkulozid, fungizid¹⁾, begrenzt viruzid²⁾ (behüllte Viren wie Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40³⁾, Noro-Viren⁴⁾).

VAH/DGHM-Liste. ÖGHMP-Verzeichnis.

IHO Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.



FD 350 auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Wischdesinfektion und Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit: 15 Sekunden.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren wie Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Noro-Viren).
- Geprüft nach den aktuellen DGHM-Richtlinien und europäischen Normen.
- VAH/DGHM-Liste. ÖGHMP-Verzeichnis. IHO Viruzidie-Liste.
- Hervorragende Materialverträglichkeit.
- Rasches, streifenfreies Auftrocknen.
- Tüchergöße: 140 x 220 mm.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- 3 Duftvarianten – Classic, Lemon und Flower.

DRUCKLUFT
ABSAUGUNG
BILDGEBUNG
ZAHNERHALTUNG
HYGIENE

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Produktinformation

FD 350 Desinfektionstücher

Anwendung

FD 350 Desinfektionstücher einzeln entnehmen.
Zu desinfizierende kleine Flächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen.
Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH/DGHM 15 Sekunden. Nach Tuchentnahme Dose sofort wieder verschließen.

Umweltverhalten

Die Wirkstofflösung von FD 350 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D.
Die Verpackung ist stofflich und thermisch verwertbar.

Physikalische Daten

Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose; niedrigviskose Lösung

Dichte: $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Flammpunkt: 25 °C (nach DIN 51755)

Haltbarkeit

3 Jahre

Packungsgrößen

Dose mit 110 Tüchern.

12 Nachfüllpackungen à 110 Tücher im Karton.

Lagerung

Möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Anwendung	Zeit
Flächen-Desinfektion (nach DGHM)	15 Sek.
Bakterien und Pilze¹⁾	15 Sek.
Tb-Bakterien	15 Sek.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV, HIV²⁾	30 Sek.
Adeno-Viren	30 Sek.
Polyoma-Viren SV³⁾	5 Min.
Noro-Viren⁴⁾	1 Min.

¹⁾ Prüfung an *Candida albicans*.

²⁾ Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

³⁾ Ohne Belastung; mit Belastung 100 %/15 Min.

⁴⁾ Prüfung am Surrogatvirus MNV.

Allgemeine Hinweise

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien
(z.B. Acrylglas o.ä.).

Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.