

Information produit

FD 350 green Lingettes de désinfection



FD 350 green - aperçu rapide

- Lingettes de désinfection pratiques pour la désinfection rapide des surfaces résistantes à l'alcool de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier.
- Les lingettes sont fabriquées à partir de fibres naturelles produites dans le respect de l'environnement et sans plastique.
- Large spectre d'action: bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide à action limitée (virus enveloppés dont VHB, VHC, VIH et coronavirus), virucide à action limitée PLUS (dont rotavirus, adénovirus, norovirus), polyomavirus SV40.
- Testé selon les méthodes actuelles de la VAH et les normes européennes. Activité virucide limitée selon la directive DVV/RKI.
- Liste VAH. Liste des désinfectants de l'IHO.
- Bonne compatibilité avec les matériaux et grande portée par lingette.
- Séchage rapide et sans traces.
- Sans parfum.
- Taille des lingettes: 140 x 190 mm.
- Également disponible en recharge.

Propriétés

Les lingettes de désinfection FD 350 green sont des lingettes de la gamme de produits d'hygiène Dürr à base d'alcool, exemptes d'aldéhyde et de parfum et prêtes à l'emploi pour la désinfection rapide des surfaces résistantes à l'alcool de dispositifs et d'équipements médicaux invasifs et non invasifs en cabinet médical, en laboratoire et en milieu hospitalier. Les lingettes de désinfection FD 350 green se caractérisent par leur efficacité rapide, leur bonne compatibilité avec les matériaux et leur grande portée par lingette. Les lingettes sont fabriquées à partir de fibres naturelles produites dans le respect de l'environnement et sans plastique. Les surfaces désinfectées sèchent rapidement.

Composition du produit

Les lingettes de désinfection FD 350 green contiennent une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de solution contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants et de l'eau.

Efficacité antimicrobienne

Les lingettes de désinfection FD 350 green ont une action bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide limitée (virus enveloppés dont VHB, VHC, VIH et coronavirus), virucide limitée PLUS (dont rotavirus, adénovirus, norovirus), polyomavirus SV40. Les lingettes de désinfection FD 350 green figurent sur la liste VAH et la liste des désinfectants de l'IHO. La solution active est contrôlée sous une forte charge selon les normes EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 et la directive DVV/RKI. Les lingettes de désinfection FD 350 green ont été testées comme lingettes prêtes à l'emploi dans le cadre d'un essai à 4 zones selon VAH/EN 16615.

Utilisation

Prélever les lingettes de désinfection FD 350 green une par une. Essuyer les surfaces et objets à désinfecter, puis laisser agir le produit. Désinfecter les surfaces présentant une contamination visible à l'aide de lingettes de désinfection FD 350 green et absorber la contamination. Désinfecter à nouveau les surfaces nettoyées. Veiller à mouiller entièrement les surfaces au cours de l'ensemble de la durée d'action. Immédiatement refermer la boîte distributrice après le prélèvement d'une lingette. La durée d'action selon la VAH est de 1 min (bactéricide/levuricide), de 30 s à 1 min pour les bactéries Tb et de 10 à 15 min pour les moisissures. Une inactivation des virus a lieu après 30 s à 5 min.

Comportement écologique

L'emballage est composé de matériau composite et peut donc être recyclé comme source thermique. Jeter les lingettes usagées avec les déchets ménagers. Ne pas jeter dans les toilettes.

Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité.

Information produit

FD 350 green Lingettes de désinfection

Durée de conservation

Ne pas utiliser le produit après la date de péremption imprimée sur le produit.

1 mois après ouverture

Conditionnement

Boîte distributrice de 50 lingettes

Carton de 12 recharges de 50 lingettes

Conservation

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Remarques générales

Désinfecter l'extérieur des dispositifs médicaux tels que caméras intraorales, turbines, pièces à main et contre-angles avant la préparation prescrite conformément aux instructions du fabricant. La prudence est recommandée pour les matériaux sensibles à l'alcool (p. ex. verre acrylique). Tester la compatibilité des surfaces sensibles sur une partie non visible. Des écarts de couleur/odeur, en particulier en cas de stockage à la lumière du soleil, sont possibles. Ces altérations de la couleur ou de l'odeur sont cependant sans conséquence sur le pouvoir désinfectant du produit. Utilisation par du personnel spécialisé uniquement. Tout incident grave lié au produit doit être signalé rapidement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

Préparation de la boîte distributrice avec couvercle : éliminer les saletés et résidus par un nettoyage mécanique. Laver soigneusement la boîte distributrice et son couvercle sur toutes les faces intérieures et extérieures à l'eau courante très chaude (>55 °C - attention au risque de brûlures pour la peau !), puis les sécher à l'aide d'un linge à usage unique. Mouiller ensuite entièrement toutes les surfaces de la boîte distributrice et de son couvercle à l'aide d'un linge à usage unique imprégné de désinfectant alcoolique rapide de façon à les désinfecter de façon fiable (respecter la durée d'action prescrite du désinfectant !). Veiller à laisser complètement sécher.

Ou préparation automatisée: traitement et séchage de la boîte dans un appareil de nettoyage et de désinfection chimiothermique à une température maximale de 93 °C.

Indications de danger

Les lingettes de désinfection FD 350 green sont soumises à la classification et à la signalisation conformément au règlement CLP. Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité. Point d'éclair: 25 °C

Rapports d'expertise indépendants et propres études

Les rapports d'expertise sont disponibles sur demande.



Utilisation	Durée d'action
Recommandation d'utilisation pour la désinfection de surface selon la VAH	Bactéricide/levuricide 1 min

Spectre d'action	Contrôlé selon	Durée d'action
Bactéries et levures		
Bactéricide/levuricide	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min
Tuberculocide	EN 14348	30 s ¹⁾
Moisissures		
Fongicide	EN 13624	10 min ²⁾
Virus		
Virucide à action limitée (virus enveloppés tels que VHB, VHC, VIH et coronavirus)	EN 14476	30 s ¹⁾
	Directive RKI/DVV	30 s
Virucide à action limitée PLUS (y compris rotavirus, adénovirus, noro- virus)	EN 14476	30 s ¹⁾
Polyomavirus SV40	Directive RKI/DVV	5 min

1) Test sous faible charge: 1 min

2) Test sous faible charge: 15 min

Distribution

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

Fabricant

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

