

CaviCideTM

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs.



**Élimine la contamination.
Protège votre investissement.**

Description du produit

- CaviCide™ est un désinfectant de surface multifonctionnel de niveau intermédiaire (Metrex³) particulièrement recommandé pour les établissements de soins de santé et les cabinets tels que les cliniques externes, les hôpitaux, les cabinets de médecins généralistes et dentaires privés, les ambulances et les établissements de soins de longue durée.

Les avantages de CaviCide™

- Tuent les bactéries, les virus et les champignons en moins de 3 minutes.
- **Efficace contre le nouveau coronavirus COVID-19^{1,2}.**
- Faible teneur en alcool pour l'élimination efficace du bio charge⁴ et empêche les dommages aux équipements (médicaux) et aux surfaces.
- Ne contiennent pas de phénol, d'eau de javel ou autres produits chimiques toxiques.
- Sans parfum ni colorant, inflammable.
- Disponible en vaporisateur de 200 ml et 700 ml et en bidon de recharge de 5 litres.

Matéριο-compatibilité

CaviCide est recommandé pour une utilisation sur des surfaces dures non poreuses de dispositifs médicaux ainsi que sur des surfaces de travail. Cela comprend notamment les surfaces en plastique (tel que polycarbonate, le polychlorure de vinyle, polypropylène et polystyrène), en acier inoxydable, verre, plexiglas, revêtement vinyle non poreux et les surfaces peintes. CaviCide est particulièrement compatible avec tous types de matériaux d'impression, y compris les silicones et les alginates.



Spectre et temps de désinfection

Organisme

Temps de désinfection

Candida Albicans	1 minute
Coronavirus humain / CaviCide	2 minutes
Coronavirus humain associé au SARS-1 (SARS-CoV-1) / CaviWipes	3 minutes
Enterococcus Hirae	1 minute
Escherichia Coli	1 minute
Hepatitis B Virus (HBV)	2 minutes
Hepatitis C Virus (HCV)	2 minutes
Herpes Simplex Virus Type 1 et 2	2 minutes
Immunodeficiency Virus humain (HIV-1)	2 minutes
Influenza A2 Virus	2 minutes
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	3 minutes
(Modified) Vaccinia Virus Ankara (MVA) ^{1,2}	5 minutes
Mycobacterium Tuberculosis Bovis (BCG)	3 minutes
Proteus mirabilis	1 minute
Pseudomonas Aeruginosa	1 minute
Salmonella Enterica	3 minutes
Staphylococcus Aureus	1 minute
Staphylococcus aureus avec sensibilité réduite à la vancomycine	2 minutes
Trichophyton mentagrophytes	3 minutes
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)	2 minutes

Références

- ¹ EN14476 testé en utilisant le MVA (Modified vaccine virus Ankara) comme substitut représentant le virus enveloppé.
- ² CaviCide- ASTM E1053-11 testé contre le coronavirus humain, [une souche virulente de coronavirus de près lié au SRAS-CoV-2, le virus responsable du COVID-19.]
- ³ Metrex Research: <https://www.metrex.com>.
- ⁴ Données et informations provenant du nettoyage et de la désinfection des surfaces en vironnementales: effets de l'alcool Concentration par John A. Molinari, Ph.D. et Peri Nelson, B.S., Dental Consultants, Inc., Ann Arbor, Michigan de The Dental Advisor, numéro 27 - janvier 2016.

CaviCide est certifié CE et est conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux: «La directive relative aux dispositifs médicaux MDD 93/42 / CEE».

Numéros d'article et informations pour commander

<u>Numéro d'article</u>	<u>Description</u>	<u>Quantité de commande</u>
4731222	CaviCide vaporisateur de 700 ml	Boîte de 15 pcs
4731223	CaviCide bidon de recharge 5 litres	Bidon 1 pc
4731229	Pompe de bidon 5 L CaviCide	Pompe 1 pc



**Bidon de recharge
CaviCide 5 L**



Pompe de bidon 5 L



**Vaporisateur CaviCide
700 ml**