

CaviCide[™]

CaviWipes[™]

Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux non invasifs.

Efficace contre le nouveau coronavirus COVID-19^{1,2}



**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 CaviWipes™ sont des lingettes prêtes à l'emploi saturées de CaviCide.

Les avantages de CaviCide™ et CaviWipes™

- Tue les bactéries, les virus et les champignons en moins de 3 minutes.
- Tue le nouveau coronavirus COVID-19^{1,2} en 5 minutes.
- 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.
- Les lingettes non tissées ne sèchent pas et ne chiffonnent pas pendant l'utilisation.
- Sans parfums ni colorants, ininflammable.
- Disponible en spray, liquide ou lingettes nettoyantes (bidon et emballage plat pratique à emporter, par exemple pour les visites à domicile).
- CaviCide est certifié CE et est conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux: «La directive relative aux dispositifs médicaux MDD 93/42 / CEE».

Matéριο-compatibilité

CaviCide et CaviWipes sont recommandés pour l'utilisation sur des surfaces dures non poreuses de dispositifs médicaux, et sur les surfaces de travail. Ce sont notamment les surfaces en plastique (tel que polycarbonate, chlorure de polyvinyle, polypropylène et polystyrène), en acier inoxydable, verre, plexiglas, vinyle et garniture, et les surfaces peintes. CaviCide et CaviWipes sont également hautement compatibles avec tous les matériaux d'impression, notamment les silicones et les alginates.



Spectre et durées d'exposition

<u>Organisme</u>	<u>Durée d'exposition</u>
Enterococcus faecalis	3 minutes
Proteus vulgaris	3 minutes
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	1 minute
Escherichia Coli	1 minute
Pseudomonas Aeruginosa	1 minute
Staphylococcus Aureus	1 minute
Enterococcus Hirae	1 minute
Candida Albicans	1 minute
Aspergillus Niger	1 minute
Mycobacterium Terrae	1 minute
Mycobaterium Avium	1 minute
Bacillus Subtilis	3 minutes
Bovine Viral Diarrhea (NADL)	1 minute
Vaccinia Virus (Elstree)	1 minute
Mycobacterium Bovis*	3 minutes
Salmonella Enterica*	2 minutes
Vancomycin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA)*	2 minutes
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)*	2 minutes
Staphylococcus aureus avec sensibilité réduite à la vancomycine *	2 minutes
Hepatitis B Virus (HBV)*	2 minutes
Hepatitis C Virus (HCV)*	1 minuut
Herpes Simplex Virus Type 1 et 2*	30 secondes
Immunodeficiency Virus humain (HIV-1)*	2 minutes
Coronavirus humain*	1 minute
Influenza A2 Virus*	30 secondes
Vaccinia Virus Ankara et SARS-CoV-1 ^{1,2}	5 minutes

* AOAC: Association of Official Analytical Chemists

Références:

¹ EN14476 testé en utilisant le MVA (Modified vaccine virus Ankara) comme substitut représentant le virus enveloppé.

² ASTM E1053-11 testé contre le coronavirus humain-1 associé au SRAS (SARS-CoV-1), un souche virulente de coronavirus humain.

³ Metrex Research: <https://www.metrex.com>.

⁴ Données et informations provenant du nettoyage et de la désinfection des surfaces environnementales: 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.