

# CaviCide<sup>TM</sup>

# CaviWipes<sup>TM</sup>

Reinigen, desinfecteren en ontsmetten van medische hulpmiddelen.

Effectief tegen het nieuwe coronavirus COVID-19<sup>1,2</sup>



**3 in 1:** effectief reinigen, desinfecteren en ontsmetten zonder uw investeringen te beschadigen.

# Productomschrijving

CaviCide™ is een multifunctioneel, intermediate level oppervlakte-desinfectiemiddel (Metrex<sup>3</sup>) speciaal aanbevolen voor instellingen en praktijken in de gezondheidszorg zoals poliklinieken, ziekenhuizen, particuliere huis- en tandartspraktijken, ambulances en langdurige zorginstellingen.

CaviWipes™ zijn gebruiksklare doekjes verzadigd met CaviCide.

## De voordelen van CaviCide™ en CaviWipes™

- Doodt TBC, virussen, bacteriën en schimmels binnen 3 minuten (COVID-19 in 5 min.)
- Doodt het nieuwe Coronavirus COVID-19 in 5 minuten.<sup>1,2</sup>
- Lage alcoholformule zorgt voor effectieve verwijdering van bioburden<sup>4</sup> en voorkomt beschadiging van (medische) apparatuur en oppervlakken.
- Bevat geen fenol, bleekmiddel of andere toxische chemicaliën.
- De non-woven doekjes drogen niet uit en klitten niet samen tijdens gebruik.
- Zonder geur- of kleurstoffen, onbrandbaar.
- Verkrijgbaar in spray, vloeistof of reinigingsdoekjes (canister en praktische flatpack meeneemverpakking o.a. voor huisbezoek).

## Compatibiliteit met andere materialen

CaviCide en CaviWipes worden aanbevolen op harde niet-poreuze oppervlakken. Dit omvat kunststoffen (zoals polycarbonaat, polyvinylchloride, polypropyleen en polystyreen) roestvrij staal, glas, plexiglas, nietporeuze vinylbekleding en geschilderde oppervlakken. CaviCide en CaviWipes zijn bijzonder compatibel met alle soorten afdrukmaterialen met inbegrip van siliconen en alginaten.



# Spectrum en desinfectietijden

<u>Organisme</u>	<u>Desinfectietijd</u>
Enterococcus faecalis	3 minuten
Proteus vulgaris	3 minuten
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	1 minuut
Escherichia Coli	1 minuut
Pseudomonas Aeruginosa	1 minuut
Staphylococcus Aureus	1 minuut
Enterococcus Hirae	1 minuut
Candida Albicans	1 minuut
Aspergillus Niger	1 minuut
Mycobacterium Terrae	1 minuut
Mycobaterium Avium	1 minuut
Bacillus Subtilis	3 minuten
Bovine Viral Diarrhea (NADL)	1 minuut
Vaccinia Virus (Elstree)	1 minuut
Mycobacterium Bovis*	3 minuten
Salmonella Enterica*	2 minuten
Vancomycin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA)*	2 minuten
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)*	2 minuten
Staphylococcus aureus met verminderde gevoeligheid voor vancomycin*	2 minuten
Hepatitis B Virus (HBV)*	2 minuten
Hepatitis C Virus (HCV)*	1 minuut
Herpes Simplex Virus Type 1 and 2*	30 seconden
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)*	2 minuten
Human Coronavirus*	1 minuut
Influenza A2 Virus*	30 seconden
Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA) <sup>1,2</sup>	5 minuten

\* AOAC: Association of Official Analytical Chemists

## Referenties:

<sup>1</sup> EN14476 tested using MVA (Modified vaccinia virus Ankara) as a surrogate representing enveloped virus.

<sup>2</sup> ASTM E1053-11 tested against SARS-associated Human Coronavirus-1 (SARS-CoV-1), a closely-related, virulent strain of human coronavirus.

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

<sup>4</sup> Data and information from Environmental Surface Cleaning and Disinfection: Effects of Alcohol Concentration by John A. Molinari, Ph.D. and Peri Nelson, B.S., Dental Consultants, Inc., Ann Arbor, Michigan from The Dental Advisor, Number 27 – January 2016.

CaviCide is CE-gecertificeerd en is in overeenstemming met de Richtlijnen voor Medische Hulpmiddelen: "The Medical Device Directive MDD 93/42/EEC."