

# CaviCide<sup>TM</sup>

Reinigen, desinfecteren en ontsmetten van medische hulpmiddelen.



**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.

## De voordelen van CaviCide™

- Doodt TBC, virussen, bacteriën en schimmels binnen 3 minuten (zie overzicht).
- **Effectief tegen het nieuwe Coronavirus COVID-19<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.
- Zonder geur- of kleurstoffen, onbrandbaar.
- Verkrijgbaar in 200 ml of 700 ml sprayflacon en in 5 L navulverpakking.

## Compatibiliteit met andere materialen

CaviCide wordt 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 is bijzonder compatibel met alle soorten afdrukmaterialen met inbegrip van siliconen en alginaten.



# Spectrum en desinfectietijden

## Organisme

## Desinfectietijd

Candida Albicans	1 minuut
Enterococcus Hirae	1 minuut
Escherichia Coli	1 minuut
Hepatitis B Virus (HBV)	2 minuten
Hepatitis C Virus (HCV)	2 minuten
Herpes Simplex Virus Type 1 and 2	2 minuten
Human Coronavirus	2 minuten
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)	2 minuten
Influenza A2 Virus	2 minuten
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	3 minuten
Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA) <sup>1,2</sup>	5 minuten
Mycobacterium Tuberculosis Bovis (BCG)	3 minuten
Proteus mirabilis	1 minuut
Pseudomonas Aeruginosa	1 minuut
Salmonella Enterica	3 minuten
SARS-associated Human Coronavirus-1 (SARS-CoV-1)	3 minuten
Staphylococcus aureus	1 minuut
Staphylococcus aureus met verminderde gevoeligheid voor vancomycin	2 minuten
Trichophyton mentagrophytes	3 minuten
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)	2 minuten

## Referenties

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

<sup>2</sup> CaviCide- ASTM E1053-11 tested against Human Coronavirus, [a virulent strain of coronavirus closely related to SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19.]

<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."**

# Artikelnummers en bestelinformatie

<b>Artikelnr.</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Min. bestelhoeveelheid</b>
4731222	CaviCide sprayflacon 700ml	Doos met 15 sprayflacons
4731223	CaviCide container navulverpakking 5 L	Container 1 stuk
4731229	Pomp voor 5 L CaviCide container	Pomp 1 stuk



**Container CaviCide**  
Navulverpakking 5 L



**Sprayflacon CaviCide**  
700 ml



**Pomp**  
voor 5 L container CaviCide