

WIRKSAM
GEGEN
CORONAVIRUS
(COVID-19)¹¹⁰
EN14476 KONFORM



CaviWipes™ & CaviCide™

Oberflächendesinfektion

Gebrauchsfertige Mehrzweck-Desinfektionsmittel

CaviWipes und CaviCide sind für die Verwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen nichtinvasiver medizinischer Geräte in Arztpraxen, einschließlich Patientenversorgungsbereichen und Labors, vorgesehen.

Klinisch relevante Wirksamkeit - Bakterizid, viruzid, fungizid, tuberkulozid und levurozid.

Töten Sie die meisten Krankheitserreger in 3 Minuten oder weniger ab² - Weniger Zeitverlust und hilft das Risiko einer Kreuzkontamination zu verringern.

Gebrauchsfertige Produkte - Kein Verdünnen oder Mischen erforderlich.

Niedriger Alkoholgehalt - Weniger als 20%, was eine hervorragende Materialverträglichkeit bietet.

Schnell und einfach auf diversen Oberflächen anwendbar

Spart Zeit und Lagerraum. Reiniger und Desinfektionsmittel in einem.

Praktisch. Die Wirkstoffe von CaviWipes und CaviCide sind identisch. Deshalb sind CaviWipes und CaviCide jederzeit kombinierbar.

Hervorragender Oberflächenkontakt. Das Premium-Substrat der Tücher ermöglicht eine bessere Oberflächenreinigung.

Flatpack-Format. Eine stabile Verpackung ermöglicht ein dauerhaft einfaches Entnehmen einzelner Tücher und einen sichereren Verschluss nach Entnahme. Ein frühzeitiges Austrocknen der Tücher wird verhindert.

Bewährt. Die führenden Desinfektionstücher für medizinische Geräte in den USA mit über 10 Jahren nachweislichem Erfolg. Zertifiziert von VAH / Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

Reinigung und Desinfektion mit CaviCide und CaviWipes

VOR DEM DESINFIZIEREN REINIGEN



CaviCide auftragen.



Mit sauberem Papiertuch abwischen, um Verschmutzungen und Keime zu entfernen. Wischtuch nach Gebrauch entsorgen.

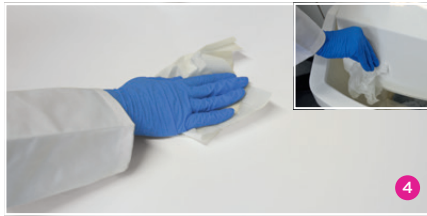


Verwenden Sie ein Tuch zur Vorreinigung der Oberfläche.

DESINFIZIEREN NACH DEM REINIGEN



CaviCide direkt auf die vorgereinigte Oberfläche auftragen, diese gründlich befeuchten. Lassen Sie die Oberfläche für die erforderliche Kontaktzeit bei Raumtemperatur sichtbar feucht.



Wischen Sie die Oberfläche mit einem Papier- oder Kunststofftuch trocken. Verwenden Sie keine vorgetränkten Baumwolltücher. Befolgen Sie stets die Gebrauchsanweisungen. Tuch nach Gebrauch entsorgen.



Vorgereinigte Oberfläche zur Desinfektion mit einem CaviWipes Feuchttuch abwischen. Lassen Sie die Oberfläche für die erforderliche Kontaktzeit bei Raumtemperatur sichtbar feucht. Gebrauchtes Feuchttuch entsorgen.

*Produkt wurde hier nur zu Demonstrationszwecken auf allgemeinen Oberflächen verwendet. Das Produkt ist zur Verwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen nichtinvasiver medizinischer Geräte vorgesehen.

CaviWipes™ & CaviCide™ töten diese kritischen Krankheitserreger ab.

Organismus	Einwirkzeit*
TUBERKULOZID	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> var: bovis (BCG) ³	3 Minuten
BAKTERIZID	
Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) ⁹	3 Minuten
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ⁴	1 Minute
<i>Salmonella enterica</i> ⁹	3 Minuten
<i>Staphylococcus aureus</i> ⁴	1 Minute
Vancomycin Resistant <i>Enterococcus faecalis</i> (VRE) ⁹	2 Minuten
<i>Staphylococcus aureus</i> with reduced susceptibility to vancomycin ⁹	2 Minuten
<i>Enterococcus hirae</i> ⁴	1 Minute
<i>Escherichia coli</i> ⁴	1 Minute
<i>Proteus mirabilis</i> ⁴	1 Minute
VIRUZID	
SARS-associated Human Coronavirus (SARS-COV-1) ⁵	3 Minuten
SARS-associated Human Coronavirus 2 (SARS-COV-2) (COVID-19 Virus) ¹⁰	2 Minuten
Human Coronavirus ⁵	2 Minuten
Hepatitis B Virus (HBV) ⁵	2 Minuten
Hepatitis C Virus (HCV) ⁵	2 Minuten
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1) ⁵	2 Minuten
Herpes Simplex Virus Types 1 and 2 ⁵	2 Minuten
Influenza A2 Virus ⁵	2 Minuten
Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA) ⁶	5 Minuten
FUNGIZID UND LEVUROZID	
<i>Candida albicans</i> ⁷	1 Minute ⁸
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ⁹	3 Minuten

Materialverträglichkeit

CaviCide und CaviWipes werden für die Verwendung auf harten, nicht porösen Oberflächen nicht kritischer medizinischer Geräte empfohlen. Dies umfasst Kunststoff (wie Polycarbonat, Polyvinylchlorid, Polypropylen und Polystyrol), Edelstahl, Glas, Plexiglas, nicht poröses Vinyl und Polyester sowie lackierte Oberflächen. Beide Produkte sind auch mit nicht porösen Abformmaterialien kompatibel.

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Verpackung	Tuchgröße
4731065	CaviWipes XL - 65 vorgetränkte Tücher - Dose	12 / Karton	22,9 x 30,5 cm
4731160	CaviWipes - 160 Vorgetränkte Tücher - Dose	12 / Karton	15,2 x 17,2 cm
4731245	CaviWipes - 45 Vorgetränkte Tücher - Flat Packs	20 / Karton	17,5 x 22,5 cm
4731223	CaviCide - 5 l Kanister	-	-
4731222/15	CaviCide - 700 ml Flasche	15 / Karton	-
4731221/15	CaviCide - 200 ml Flasche	15 / Karton	-
4731229	CaviCide - Pumpe für 5 l Kanister	-	-

1) EN14476 tested using MVA (Modified vaccinia virus Ankara) as a surrogate representing enveloped virus
 2) Bitte beachten Sie Organismus Liste für die entsprechende Einwirkzeit
 3) AOAC 965.12
 4) EN 13727, EN 16615, EN 13697, EN 14561 ("Clean condition")
 5) ASTM E1053-11
 6) EN 14476, EN 16777 ("Clean condition")
 7) EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 14562 ("Clean condition")
 8) Bei Verwendung als Desinfektionsspray (EN 13697) beträgt die Kontaktzeit 1 Minute. Bei Verwendung als Immersionsdesinfektionslösung (EN14562) beträgt die Kontaktzeit 3 Minuten. ("Clean condition")
 9) AOAC 961.02
 10) ASTM E1053-20

CaviCide und CaviWipes sind CE-gekennzeichnet und entsprechen der Medizinprodukterichtlinie MDD 93/42 / EWG.

CaviWipes und CaviCide sind eingetragene Marken von Metrex Research, LLC.

MKT-20-0613 ©2020 Kerr Dental