

CaviWipes™ 2.0

Desenvolvido para atender às suas necessidades de prevenção, o CaviWipes™ 2.0 é um desinfetante indicado para desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos, seguindo a rigorosa Declaração de Patógenos Virais Emergentes da EPA* para uso contra o vírus SARS-CoV-2, causador da doença infecciosa Covid-19.

**LANÇAMENTO**

Características e benefícios

Eficaz contra os patógenos de hoje e de amanhã

Qualificada pela EPA (declaração de Patógenos Virais Emergentes) para todos os tipos de vírus e atende às necessidades de prevenção de infecção atuais e futuras.

Tempo de contato de 2 minutos

para bactérias, vírus e fungos patogênicos.

Eficácia aprimorada

contra mais de 40 patógenos, incluindo Norovírus, SARS-CoV-2 e *Candida auris*.

Excelente compatibilidade

Compatível com superfícies não porosas e frequentemente usado em ambientes clínicos.

Apresentação

Descrição

CaviWipes™2.0 - 65 lenços umedecidos (22,86 cm x 30,48 cm) - Peso: 930 g.

CaviWipes™2.0 - 160 lenços umedecidos (15,24 cm x 17,15 cm) - Peso: 820 g.

* Lista N para uso contra SARS-N-CoV-2. Acesse: <https://www.epa.gov/>

CaviWipes™ 2.0

Eficácia em 2 minutos contra*:

Micobactéria

Mycobacterium tuberculosis (TB)

Vírus não envelopados

Adenovírus tipo 2

Echovírus tipo 11

Enterovírus tipo 71

Rotavírus humano

Norovírus - como substituto *Feline Calicivirus*

Fungos

Candida auris

Bactérias droga-resistente

Klebsiella pneumoniae resistente aos carbapenêmicos (CRKP) (CRE)

Staphylococcus aureus resistente a metilina (MRSA)

Acinetobacter baumannii multidrogas resistentes (MRAB) (Resistente a Ceftazidima e Gentamicina)

NDM-1 (Nova Deli metalo-beta-lactamase 1) *Enterobacter cloacae*

Streptococcus pneumoniae penicilina resistente (PRSP)

Staphylococcus aureus com resistência intermediária à van-comicina (VISA)

Enterococcus faecalis resistente à vancomicina (VRE)

Bactérias

Acinetobacter baumannii

Bordetella pertussis

Burkholderia cepacia

Enterococcus faecium

Escherichia coli O157:H7

Klebsiella pneumoniae

Legionella pneumophila

Micrococcus luteus

Moraxella catarrhalis

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella entérica

Staphylococcus aureus

Stenotrophomonas maltophilia

Streptococcus mutans

Streptococcus pyogenes

Vírus envelopados

Vírus da diarreia viral bovina substituto para vírus hepatite C (HCV)

Duck hepatitis vírus substituto para vírus hepatite B (HBV)

Herpes simples tipo 1

Herpes simples tipo 2

Vírus da imunodeficiência humana (HIV-1)

Ortopneumovírus humano

Vírus Influenza A

Vírus Influenza B

Vírus Measles

Vírus Parainfluenza Tipo 3

SARS Coronavirus associado

SARS-CoV-2

Para saber mais sobre, acesse: www.metrex.com.br

Escritório Envista do Brasil

Dexis, Kerr, Nobel Biocare, Ormco, Metrex

Alameda dos Aicás 527, Moema, 04086-001, São Paulo/SP

Fone: (11) 3323 0500

Siga a Metrex no Instagram!

 [instagram.com/metrexbr](https://www.instagram.com/metrexbr)

Imagens meramente ilustrativas. As informações constantes neste catálogo podem ter alterações sem prévio aviso. Consulte seu revendedor. Versão 01 - Março, 2022.