

CaviWipes™ HP

NUEVO

CaviWipes HP es el miembro más nuevo de la familia de confianza CaviWipes que proporciona un tiempo de contacto universal rápido de 1 minuto a partir de una formulación de peróxido de hidrógeno sin alcohol que califica completamente para la rigurosa Afirmación de Patógenos Virales Emergentes de la EPA en la Lista N1 de la EPA. El protocolo de desinfección de alto rendimiento ofrecido por CaviWipes HP protege tanto a los pacientes como al personal.



La nueva tapa verde se abre y se cierra con mayor facilidad y seguridad, y dispensa toallitas con precisión.



Sin alcohol

CaviWipes HP brinda una alternativa amigable para aquellos que prefieren no usar toallitas a base de alcohol, y nuestra fórmula HP proporciona una mejor eficacia de limpieza que los productos a base de alcohol.



Rápido

Nuestro tiempo de contacto universal de 1 paso* y 1 minuto reduce el tiempo de espera para la desinfección y aumenta la eficiencia del personal.



Eficaz

Además de proporcionar una desinfección eficaz contra los 67 patógenos enumerados, incluidos los MDRO (organismos resistentes a múltiples fármacos).

CaviWipes HP está calificado para la rigurosa declaración de patógenos virales emergentes de la EPA, lo que también lo protege contra futuros patógenos.



Diseño de cola de pato

Fácil de abrir y cerrar con 1 mano

Gorra de color

Identificación más fácil del personal

Bisagra fuerte

Diseño duradero

Pozo grande

Cierre y limpieza óptimos, protección contra la secado

Nuevo diseño de recipiente

Orificio óptimo

fácil tirar de la toallita, sin lágrimas y sin desperdicio

Metrex™
INFECTION PREVENTION

1 Minute Efficacy Against³:

Mycobacterium

Mycobacterium tuberculosis var: *bovis* (BCG)

Bacteria

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Salmonella enterica

Bordetella pertussis

Enterococcus faecium

Klebsiella aerogenes

Klebsiella pneumoniae

Escherichia coli

Escherichia coli O157:H7

Burkholderia cepacia

Stenotrophomonas maltophilia

Streptococcus pyogenes

Listeria monocytogenes

Shigella dysenteriae

Serratia marcescens

Bordetella bronchiseptica

Campylobacter jejuni

Proteus vulgaris

Multi-Drug-Resistant Bacteria (MDRO)

Penicillin-Resistant *Streptococcus pneumoniae* (PRSP)

Vancomycin-Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)

Hospital-Acquired and Community Acquired Methicillin-Resistant

Staphylococcus aureus (HA-MRSA and CA-MRSA)

Vancomycin Intermediate *Staphylococcus aureus* (VISA)

Vancomycin Resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA)

Linezolid-Resistant *Staphylococcus aureus* (LRSA)

Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae*

Multidrug-Resistant *Acinetobacter baumannii* (MRAB) Strains

ATCC 19606 and ATCC BAA-1605

NDM-1 *Enterobacter cloacae*

NDM-1 *Klebsiella pneumoniae*

MBL *Pseudomonas aeruginosa*

NMD-1 *Escherichia coli*

ESBL *Klebsiella pneumoniae*

ESBL *Escherichia coli*

Multidrug-Resistant *Klebsiella pneumoniae*

Carbapenem-Resistant *Escherichia coli*

Pathogenic Fungi

Trichophyton interdigitale

Candida auris

Candida albicans

Viruses (Non-Enveloped)

Human Norovirus

Human Rotavirus

Rhinovirus Type 37

Rhinovirus Type 1A

Human Adenovirus Type 5

Echovirus Type 11

Enterovirus Type 71

Viruses (Enveloped)

Herpes simplex virus Type 1 & Type 2

Avian Influenza A virus (H7N9)

Avian Influenza A virus (H5N1)

Influenza A virus (H3N2)

Influenza B virus (H1N1)

Parainfluenza virus Type 3

Hepatitis B virus (HBV)

Human Hepatitis C virus (HCV)

Human Immunodeficiency virus Type 1 (HIV-1)

Severe Acute Respiratory Syndrome-related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)

Vaccinia virus

SARS-Associated Coronavirus (SARs-CoV)

Cytomegalovirus (CMV)

Influenza A virus (H1N1) Strains A/4108/2009 and A/04/09

Human Coronavirus

Respiratory Syncytial Virus (RSV)

Measles virus

Active Ingredient

Hydrogen Peroxide	0.51%
Other Ingredients†	99.49%
Total	100.00%

[† Does not include the weight of the towelette]

This product meets EPA's Toxicity Category IV by all routes of exposure. Therefore a Signal Word, Precautionary Language and First Aid Statement is not required.



Ordering Information

Part No.	Description
16-1100	CaviWipes HP (6" x 6.75") – 160 towelettes per canister

* Precleaning is required when visibly soiled and/or disinfecting against *Candida auris*, HIV, HBV and HCV

1. List N: Disinfectants for Use Against SARS-CoV-2. Feb 28, 2022, www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2.

2. Data on file.

3. Always follow Product Label for Cleaning/ Disinfection Directions.

To learn more about CaviWipes HP scan the QR code or visit metrex.com

