

CaviWipes HP

Diseño de cola de pato: fácil de abrir y cerrar con 1 mano

Gorra de color: identificación del personal más fácil

Bisagra fuerte: Diseño duradero.

Pozo grande: cierre y limpieza óptimos, protección contra secado

Orificio óptimo: sin rasgaduras y sin desperdicios



¡NUEVA GENERACIÓN!

CONOCE MÁS SOBRE NOSOTROS:

-  [inimedMX](#)
-  [inimedmx](#)
-  [INIMED México](#)
-  [Inimed México](#)
-  www.inimed.com.mx
-  www.metrex.mx
-  www.tienda.inimed.com.mx



TOALLAS DESINFECTANTES DE SUPERFICIES CaviWipes™ HP

Metrex | INIMED
TECNOLOGÍA PARA LA VIDA

Nuestros productos están diseñados específicamente para la industria de la salud, como hospitales, laboratorios, clínicas, consultorios dentales, consultorios oftalmológicos, etc.



www.inimed.com.mx
www.metrex.mx

Caviwipes™ HP

Toallas desinfectantes

El protocolo de desinfección de alto rendimiento que ofrece CaviWipes HP protege tanto a los pacientes como al personal, cuenta con un tiempo de contacto universal de 1 minuto a partir de una formulación de peróxido de hidrógeno sin alcohol.

PRESENTACIONES

16-1100 CaviWipes HP
Bote de 160 toallas

16-1150 CaviWipes HP XL
Bote de 65 toallas



BENEFICIOS



Sencillo

Ofrece simplicidad y tranquilidad para cada aplicación. La nueva tapa verde se abre y se cierra con mayor facilidad y seguridad, y dispensa toallitas con precisión, lo que ayuda a reducir el desperdicio.



Sin alcohol

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



Rápido

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



Efectivo

Está calificado para la rigurosa declaración de patógenos virales emergentes de la EPA.

ELIMINA

Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG) norovirus
 Calicivirus Felino
 Rotavirus
 Rinovirus tipo 37
 Rinovirus tipo 1A
 Adenovirus
 Virus del herpes simple tipo 1 y tipo 2
 Virus de la influenza aviar A (H7N9)
 Virus de la influenza A (H3N2)
 virus de la influenza B
 virus de la parainfluenza
 Virus de la hepatitis B (VHB)
 Virus de la hepatitis C humana (VHC)
 Virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1)
 Coronavirus 2 relacionado con el Síndrome Respiratorio Agudo Severo
 Virus vaccinia
 Trichophyton interdigitale
 Cándida auris
 Candida albicans
 Pseudomonas aeruginosa
 Estafilococo aureus
 Salmonella enterica
 Bordetella pertussis
 Enterococcus faecium
 Klebsiella aerogenes
 Klebsiella pneumoniae
 Escherichia coli
 Escherichia coli O157:H7
 Burkholderia cepacia
 Estenotrofomona maltofila
 Streptococcus pyogenes
 Listeria monocytogenes
 Shigella dysenteriae
 Serratia marcescens
 Bordetella bronchiseptica
 Streptococcus pneumoniae resistente a la penicilina (PRSP)
 Enterococcus faecalis resistente a la vancomicina (VRE)
 Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA)
 Staphylococcus aureus resistente a la meticilina adquirido en el hospital (HA-MRSA)
 Staphylococcus aureus resistente a la meticilina adquirido en la comunidad (CA-MRSA)
 Staphylococcus aureus intermedio de vancomicina (VISA)
 Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenem (CRKP)
 Cepas de Acinetobacter baumannii resistentes a múltiples fármacos (MRAB) ATCC 19606 y ATCC BAA-1605
 NDM-1 (metalobetalactamasa 1 de Nueva Delhi)
 Enterobacter cloacae NDM-1 (metalobetalactamasa 1 de Nueva Delhi)
 Klebsiella pneumoniae ESBL (betalactamasa de espectro extendido)
 Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae multirresistente