

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

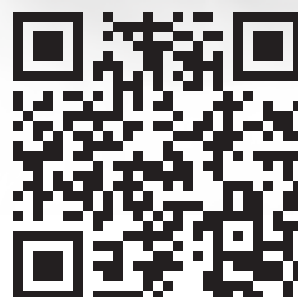
Orificio óptimo:
sin rasgaduras
y sin desperdicios



**¡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 maltophilia
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