

CaviCide1™ & CaviWipes1™

CaviCide1 y CaviWipes1 son los ÚNICOS desinfectantes para superficies con bajo contenido de alcohol en el mercado y con un tiempo de contacto de 1 minuto sobre TODOS los organismos que se indican en la etiqueta del producto, incluida la TB.



Características Y Beneficios

- **Tiempo de eliminación de 1 minuto:** cumplimiento mejorado y menor riesgo de contaminación cruzada
- **Limpieza y desinfección en 1 paso*:** permite una preparación más rápida de la habitación
- **Pruebas de eficacia clínicamente relevantes:** elimina los organismos que representan una amenaza en el medio ambiente actual
- **Empaque conveniente:** listo para usar, proporciona una versátil prevención de infecciones al alcance de su mano
- **Compatibilidad de materiales:** compatible con superficies comunes duras y no porosas que se encuentran en el entorno clínico

Información Para Pedido

N.º de parte	Descripción del producto	Cantidad
13-5100	CaviWipes1, 15.24 cm x 17.14 cm (recipiente de 160)	12 recipientes/caja
13-5150	CaviWipes1, 22.86 cm x 30.48 cm XL (recipiente de 65)	12 recipientes/caja
13-5155	CaviWipes1, 22.86 cm x 30.48 cm XL individuales (caja de 50)	6 cajas/caja
13-5224	CaviWipes1, paquetes planos, 17.78 cm x 22.86 cm (paquete de 45)	20 paquetes/caja
13-1175	Soporte de pared para recipiente de CaviWipes	12 soportes/caja
13-1185	Base para pared de paquete plano	20 bases/caja
13-5024	CaviCide1, atomizador de 720 ml	12 frascos/caja
13-5000	CaviCide1, 3.8 l	4 frascos/caja
13-5025	CaviCide1, 9.5 l	2 frascos/caja
13-5055	CaviCide1, 192 l	1 barril

CaviCide1™ & CaviWipes1™

Tiempo De Eliminación De 1 Minuto

	CaviCide1	CaviWipes1
Mycobacterium Bacteria		
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (TB)	X	X
Bacterias		
<i>Staphylococcus aureus</i>	X	X
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	X	X
<i>Salmonella enterica</i>	X	X
<i>Klebsiella pneumonia</i>	X	X
<i>Enterobacter cloacae</i>	X	X
<i>Burkholderia cepacia</i>	X	X
Hongos		
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	X	
<i>Candida albicans</i>	X	X
Bacteria con Resistencia a Medicamentos		
Multi Resistente (MDR) <i>Acinetobacter baumannii</i>	X	X
<i>Staphylococcus aureus</i> Resistente a la Meticilina (MRSA)	X	X
Resistente a la Meticilina <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE)	X	X
<i>Enterococcus faecalis</i> resistente a la Vancomicina (VRE)	X	X
Resistencia Intermedia a la Vancomicina <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA)	X	X
<i>Escherichia coli</i>	X	X
Resistente a Cabapenam <i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRKP) (CRE)	X	X
Virus Encapsulados		
Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV-1)	X	X
Virus de la Hepatitis B (HBV)	X	X
Virus de la Hepatitis C (HCV)	X	X
Virus del Herpes Simple tipos 1 y 2	X	X
Humano Coronavirus	X	X
Influenza A	X	X
Norovirus	X	
Rotavirus	X	

Para obtener mas informacion sobre CaviWipes1 CaviCide1 visitenos en metrex.com