

CaviWipes[™] & CaviCide[™]

Desinfectantes de Superficie

Desinfectante Multifunción Listo para Usar

CaviWipes™ y CaviCide™ están diseñados para su uso en superficies duras y no porosas de dispositivos médicos no invasivos dentro de las clínicas dentales, incluidas las áreas de atención al paciente y laboratorios.

Indicaciones Relevantes de Eficacia Clínica - Bactericida, Virucida, Fungicida, Tuberculocida y Levuricida.

Destruye la Mayoría de los Patógenos en 3' o Menos² - Rapidez, reduce el riesgo de contaminación cruzada. **Productos Listos Para Usar -** No requieren dilución ni mezcla.

Bajo Contenido de Alcohol - Menos del 20%, lo que ofrece una excelente compatibilidad con los materiales.

CaviWipes[™] y CaviCide[™] son rápidos, cómodos y compatibles con múltiples superficies.

Ahorra Tiempo e Inventario. Limpiador y desinfectante en uno.

Cómodo. Toallita lista para usar y CaviCide™ en un solo producto.

Permanecen Completamente Húmedas. Mayor capacidad de absorción, hace que las toallitas no se sequen.

Excelente Superficie de Contacto. Disponibles en paquete plano (17.5x22.5 cm) y bote (15.24x17.15 cm).

Paquete plano. Genera menos residuos.



Limpieza y Desinfección con CaviCide y CaviWipes



Aplicar CaviCide

LIMPIAR ANTES DE DESINFECTAR



Aplique CaviCide sobre la superficie que acaba de limpiar humedeciendo la zona por completo. Deje que la superficie permanezca visiblemente húmeda durante el tiempo de contacto requerido a temperatura ambiente.



Limpiar con una toalla de papel para eliminar la suciedad y la carga bacteriana y biológica. Deseche la toalla utilizada



Seque la superficie con un paño de papel o sintético. No use toallitas de algodón humedecidas previamente. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta. Deseche la toalla después de su uso.



Use una toallita o un paño para limpiar previamente la superficie.



Pase una toallita CaviWipes nueva por la superficie que acaba de limpiar para desinfectar. Deje que la superficie permanezca visiblemente húmeda durante el tiempo de contacto requerido a temperatura ambiente. Tire la toallita usada.

*Producto usado en superficies generales solo con fines de demostración. El producto está diseñado para su uso en dispositivos médicos no invasivos de superficies duras no porosas

CaviWipes & CaviCide Destruyen los siguientes

Patogenos Criticos	
Organismos TUBERCULOCIDA	Tiempo de Exposición
Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG) ³	3 minutos
BACTERICIDA	
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)9	3 minutos
Pseudomonas aeruginosa ⁴	1 minuto
Salmonella enterica ⁹	3 minutos
Staphylococcus aureus ⁴	1 minuto
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)9	2 minutos
Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin9	2 minutos
Enterococcus hirae ⁴	1 minuto
Escherichia coli ⁴	1 minuto
Proteus mirabilis⁴	1 minuto
VIRUCIDA	
SARS-associated Human Coronavirus 1 (SARS-COV-1) ⁵	3 minutos
SARS-associated Human Coronavirus 2 (SARS-COV-2) (COVID-19 Virus) ¹⁰	2 minutos
Human Coronavirus⁵	2 minutos
Hepatitis B Virus (HBV)⁵	2 minutos
Hepatitis C Virus (HCV)⁵	2 minutos
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1) ⁵	2 minutos
Herpes Simplex Virus Types 1 and 2 ⁵	2 minutos
Influenza A2 Virus ⁵	2 minutos
Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA) ⁶	5 minutos
FUNGICIDA Y LEVURICIDA	
Candida albicans ⁷	1 minuto ⁸
Trichophyton mentagrophytes ⁹	3 minutos

Compatibilidad con Materiales

Se recomienda el uso de CaviCide y CaviWipes en superficies duras no porosas de dispositivos médicos no críticos. Esto incluye plástico (como policarbonato, cloruro de polivinilo, polipropileno y poliestireno), acero inoxidable, vidrio, plexiglás, vinilo y tapizado no poroso v superficies pintadas. CaviCide y CaviWipes también son compatibles con materiales de impresión dental no porosos.

Información para Pedidos

4731160 CaviWipes - Bote x 160 Toallitas húmedas 12 botes/caja 4731245 CaviWipes - Paquete Plano x 45 Toallitas húmedas 20 paquetes/caja 4731223 CaviCide - Bidón 51 1 bidón/caja 4731222/15 CaviCide - Botella 700ml 15 botellas/caja 4731221/15 CaviCide - Botella 200ml 15 botellas/caja 4731229 CaviCide - Bomba Dosificadora para Bidón 51

1) EN14476 probado con MVA (virus vaccinia Ankara modificado)

como sustituto que representa un virus envuelto

2) Consulte la lista de organismos para conocer el tiempo de aplicación

3) AOAC 965.12 4) EN 13727, EN 16615, EN 13697, EN 14561 (Condición de limpieza) 5) ASTM E1053-11

6) FN 14476. FN 16777 (Condición de limpieza)

6) EN 14476, EN 16777 (Condición de limpieza)
7) EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 14562 (Condición de limpieza)
8) Si se usa como spray desinfectante (EN 13697), el tiempo de contacto es de la minuto. Si se usa como solución desinfectante por immersión (EN14562), el tiempo de contacto es 3 minutos (Condición de limpieza)
9) AOAC 961.02
9) AOAC 951.02

ASTM E1053-20

CaviCide y CaviWipes tienen la marca CE y cumplen con la Directiva de dispositivos médicos MDD 93/42/EEC.

