



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.

Limpeza y Desinfección con CaviCide y CaviWipes

LIMPIAR ANTES DE DESINFECTAR



Aplicar CaviCide



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



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

DESINFECTAR DESPUÉS DE LIMPIAR



Aplicar 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.



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.



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 Patógenos Críticos

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

- 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 apropiado
- 3) AOAC 965.12
- 4) EN 13727, EN 16615, EN 13697, EN 14561 (Condición de limpieza)
- 5) ASTM E1053-11
- 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 1 minuto. Si se usa como solución desinfectante por inmersión (EN14562), el tiempo de contacto es 3 minutos (Condición de limpieza)
- 9) AOAC 961.02
- 10) ASTM E1053-20

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

KerrHawe SA | Valgrande 8 | 28108 Alcobendas, Madrid | España | kerrdental.com

MKT-20-0613 ©2020 Kerr Dental

CaviWipes y CaviCide son marcas registradas de Metrex Research, LLC.

Kerr
PREVENTION