

Zeta 1 | Zeta 2

Desinfectantes y esterilizadores para instrumentos odontológicos quirúrgicos y comunes y fresas

Higiene / Instrumentos y fresas

Zeta 1 Ultra es un desinfectante y limpiador líquido concentrado apto para fresas e instrumentos odontológicos quirúrgicos y comunes.

Zeta 2 Enzyme es un desinfectante y detergente trienzimático en polvo específico para instrumentos comunes, quirúrgicos y fresas.

Zeta 2 Sporex es un esterilizador químico en frío y desinfectante de alto nivel en polvo, específico para instrumentos odontológicos y particularmente recomendado para todos los dispositivos médicos que no pueden ser esterilizados en un autoclave.

Características

- Amplio espectro de acción conforme a las últimas normas europeas sobre desinfección
- Fórmulas concentradas de alta eficacia
- Alta compatibilidad con materiales

Ventajas

- **Eficacia:** alta protección para profesionales y pacientes
- **Seguridad:** sin aldehídos ni fenoles
- **Fácil de usar:** tiempo de acción más rápido y dosificación más sencilla gracias al envase dosificador



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Producto	Tipo de producto	Ingredientes activos	Dilución	Tiempo de acción	Características distintivas	Espectro de acción
Zeta 1 Ultra	Desinfectante y limpiador	Alquilamina, sales de amonio cuaternario	2% (amplia desinfección)	60 minutos en baño estático* o 30 minutos en baño ultrasonido a 35 °C	Desinfección y limpieza para instrumentos y fresas	BAÑO ESTÁTICO: Bactericida: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Micobactericida, incluida acción tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, VIH, VHB, VHC, ébola, herpes simplex y todos los virus de la gripe humana y animal) * Salvo fungicida BAÑO ULTRASONIDO: Bactericida, levaduricida, fungicida, micobactericida (incluyendo acción tuberculicida, virucida y virucida limitada) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.
			1% (desinfección rápida con espectro de acción limitado)	15 minutos en baño estático		BAÑO ESTÁTICO: Bactericida: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Virucida limitado: VIH, VHB, VHC, ébola, herpes simplex y todos los virus de la gripe humana y animal (DVV/RKI, prEN 16777) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.
Zeta 2 Enzyme	Desinfectante y limpiador	Oxígeno activo, enzimas	2%	10 minutos	Desinfección rápida y mayor capacidad de limpieza gracias a las enzimas (proteasas, amilasas y lipasas)	Bactericida: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levaduricida: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Micobactericida, incluida acción tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus incluyendo VIH, VHB, VHC) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.
Zeta 2 Sporex	Limpiador, desinfectante y esterilizador químico en frío	Ácido peracético	2%	10 minutos	Esterilización rápida	Bactericida: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Fungicida: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>) Micobactericida, incluida acción tuberculicida: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Virucida: EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus incluyendo VIH, VHB, VHC) Esporicida: EN 13704 (<i>B. subtilis</i>) Pruebas realizadas en condiciones de suciedad.



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme