

Zeta 1 | Zeta 2

Gewöhnliche chirurgische Zahninstrumente und Fräsinstrumente Desinfektionsmittel und Sterilisatoren

Hygiene/ Instrumente und Bohrer

Zeta 1 Ultra ist ein konzentriertes flüssiges Desinfektions- und Reinigungsmittel, das sich für gewöhnliche chirurgische Zahninstrumente und Bohrer.

Zeta 2 Enzym ist ein tri-enzymatisches Desinfektions- und Reinigungsmittel in Pulverform, das eigens für gewöhnliche chirurgische Instrumente und Bohrer entwickelt wurde.

Zeta 2 Sporex ist ein kalter chemischer Sterilisator und hochwirksames Desinfektionsmittel in Pulverform, speziell für zahnärztliche Instrumente und besonders empfohlen für Medizinprodukte, die nicht autoklaviert werden können.

Eigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum nach den aktuellsten europäischen Normen, die für die Desinfektion validiert wurden
- Hocheffiziente, konzentrierte Formeln
- Hohe Materialverträglichkeit

Vorteile

- **Wirksamkeit:** Hoher Schutz für Fachleute und Patienten
- **Sicherheit:** Enthält keine Aldehyde noch Phenole
- **Einfach zu bedienen:** Kurze Wirkungszeit und einfache Dosierung durch die Dosierflasche mit Dispenser



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Produkt	Produktart	Wirkstoffe	Verdünnung	Einwirkungszeit	Unterscheidungsmerkmale	Wirkungsspektrum
Zeta 1 Ultra	Desinfektions- und Reinigungsmittel	Alkylamin, quaternäre Ammoniumsalze	2 % (großflächige Desinfektion)	60 Minuten im statischen Bad* oder 30 Minuten im Ultraschallbad bei 35 °C	Desinfektion und Reinigung die Instrumente und Fräsen	STATISCHES BAD: Bakterizid: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levurozid: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Mykobakterizid, einschließlich tuberkulozid: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Viruzid: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex und alle menschlichen und tierischen Grippeviren) * Fungizide ausgeschlossen ULTRASCHALLBAD: Bakterizid, levurozid, fungizid, mykobakterizid, einschließlich tuberkulozid, begrenzt viruzid und viruzid Unter unreinen Bedingungen durchgeführte Tests.
			1 % (Schnelldesinfektion, mit begrenztem Wirkungsspektrum)	15 Minuten im statischen Bad		STATISCHES BAD: Bakterizid: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levurozid: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Begrenzt viruzid: HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex und alle menschlichen und tierischen Grippeviren (DVV/RKI, prEN 16777) Unter unreinen Bedingungen durchgeführte Tests.
Zeta 2 Enzym	Desinfektions- und Reinigungsmittel	Aktivsauerstoff, Enzyme	2 %	10 Minuten	Schnelle Desinfektion und verbesserte Reinigungskraft durch Enzyme (Protease, Amylase und Lipase)	Bakterizid: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Levurozid: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Mykobakterizid, einschließlich tuberkulozid: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Viruzid: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus einschließlich HIV, HBV, HCV) Unter unreinen Bedingungen durchgeführte Tests.
Zeta 2 Sporex	Reiniger, Desinfektionsmittel und kalte Chemikalien und Sterilisatoren	Peressigsäure	2 %	10 Minuten	Schnelle Sterilisation	Bakterizid: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Fungizid: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>) Mykobakterizid, einschließlich tuberkulozid: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Viruzid: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus einschließlich HIV, HBV, HCV) Sporizid: EN 13704 (<i>B. subtilis</i>) Unter unreinen Bedingungen durchgeführte Tests.



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme