

Zeta 1 | Zeta 2

Disinfettanti e sterilizzanti di strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese

Hygiene / Strumenti e frese

Zeta 1 Ultra è un disinfettante e detergente liquido concentrato adatto per strumenti odontoiatrici ordinari, chirurgici e frese.

Zeta 2 Enzyme è un disinfettante e detergente tri-enzimatico in polvere specifico per strumenti ordinari, chirurgici e frese.

Zeta 2 Sporex è uno sterilizzante chimico a freddo e disinfettante di alto livello in polvere, specifico per lo strumentario odontoiatrico e particolarmente indicato per i dispositivi medici che non possono essere sterilizzati in autoclave.

Caratteristiche

- Spettro d'azione ampio in accordo con le più recenti norme europee validate sulla disinfezione
- Formula concentrata ad alta efficienza
- Elevata compatibilità con i materiali

Vantaggi

- **Efficienza:** protezione elevata per l'operatore e per i pazienti
- **Sicurezza:** privo di aldeidi e fenoli
- **Praticità:** brevi tempi d'azione e facile dosaggio grazie al dosatore in dotazione



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Prodotto	Tipologia di prodotto	Principi attivi	Diluizione	Tempo d'azione	Caratteristiche distintive	Spettro d'azione
Zeta 1 Ultra	Disinfettante e detergente	Alchilammina, sali d'ammonio quaternario	2 % (disinfezione ampia)	60 minuti in bagno statico* o 30 minuti in bagno ultrasuoni a 35° C	Disinfezione e detersione di strumenti e frese	BAGNO STATICO: Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali) * Eclusa l'attività fungicida BAGNO ULTRASUONI: Battericida, Lievitica, Fungicida, Micobattericida incluso tubercolicida, limitatamente virucida e virucida Test effettuati in condizioni di sporco.
			1 % (disinfezione rapida, con spettro d'azione limitato)	15 minuti in bagno statico		BAGNO STATICO: Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Limitatamente virucida: HIV, HBV, HCV, Ebola, Herpes simplex e tutti i virus influenzali umani e animali (DW/ RKI, prEN 16777) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 2 Enzyme	Disinfettante e detergente	Ossigeno attivo, enzimi	2 %	10 minuti	Disinfezione rapida e potenziata capacità di pulizia grazie agli enzimi (proteasi, amilasi e lipasi)	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Lievitica: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus inclusi HIV, HBV, HCV) Test effettuati in condizioni di sporco.
Zeta 2 Sporex	Detergente, disinfettante e sterilizzante chimico a freddo	Acido peracetico	2 %	10 minuti	Sterilizzazione rapida	Battericida: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Fungicida: EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger) Micobattericida, incluso tubercolicida: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Virucida: EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus inclusi HIV, HBV, HCV) Sporicida: EN 13704 (B. subtilis) Test effettuati in condizioni di sporco.



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme