

# Zeta 1 | Zeta 2

Désinfectants et stérilisants pour instruments dentaires chirurgicaux et fraises ordinaires

Hygiène / Instruments et fraises

**Zeta 1 Ultra** est un désinfectant liquide concentré et nettoyant approprié pour les instruments dentaires chirurgicaux et les fraises ordinaires.

**Zeta 2 Enzyme** est un désinfectant tri-enzymatique et un nettoyant en poudre, spécifique pour les instruments dentaires chirurgicaux courants et les fraises.

**Zeta 2 Sporex** est un stérilisant chimique à froid et un désinfectant de haut niveau en poudre, spécifique pour les instruments dentaires et particulièrement recommandé pour tous les dispositifs médicaux qui ne peuvent pas être stérilisés dans un autoclave.

## Caractéristiques

- Large spectre d'activité selon les dernières normes européennes validées sur la désinfection
- Formules concentrées extrêmement efficaces
- Grande compatibilité avec les matériaux

## Avantages

- **Efficacité** : haute protection pour les professionnels et les patients
- **Sécurité** : exempt d'aldéhydes et de phénols
- **Utilisation facile et rapide** : temps d'action court et facilité de dosage grâce à la bouteille de dosage



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Produit	Type de produit	Ingrédients actifs	Dilution	Temps d'action	Caractéristiques distinctives	Spectre d'activité
Zeta 1 Ultra	Désinfectant et nettoyant	Alkylamine, composés d'ammonium quaternaire	2 % (désinfectant à large spectre)	60 minutes dans une cuve statique* ou 30 minutes dans un appareil à ultrasons à 35 °C	Désinfection et nettoyage des instruments et fraises	<b>CUVE STATIQUE :</b> <b>Bactéricide :</b> EN 13727, EN 14561 ( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> ) <b>Levuricide :</b> EN 13624, EN 14562 ( <i>C. albicans</i> ) <b>Mycobactéricide, y compris tuberculocide :</b> EN 14348, EN 14563 ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) <b>Virucide :</b> EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, VIH, VHB, VHC, Ebola, herpès simplex et tous les virus grippaux humains et animaux) * À l'exclusion du fongicide  <b>CUVE À ULTRASONS :</b> <b>Bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, y compris tuberculocide, virucide à spectre limité et virucide</b> Tests effectués dans des conditions de saleté.
			1 % (désinfection rapide avec spectre d'activité limité)	15 minutes en cuve statique		<b>CUVE STATIQUE :</b> <b>Bactéricide :</b> EN 13727, EN 14561 ( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> ) <b>Levuricide :</b> EN 13624, EN 14562 ( <i>C. albicans</i> )  <b>Virucide limité :</b> VIH, VHB, VHC, Ebola, herpès simplex et tous les virus grippaux humains et animaux (DVV/RKI, prEN 16777) Tests effectués dans des conditions de saleté.
Zeta 2 Enzyme	Désinfectant et nettoyant	Oxygène actif, enzymes	2 %	10 minutes	Désinfection rapide et meilleure puissance de nettoyage grâce à des enzymes (protéase, amylase et lipase)	<b>Bactéricide :</b> EN 13727, EN 14561 ( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> ) <b>Levuricide :</b> EN 13624, EN 14562 ( <i>C. albicans</i> ) <b>Mycobactéricide, y compris tuberculocide :</b> EN 14348, EN 14563 ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) <b>Virucide :</b> EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, VIH, VHB, VHC) Tests effectués dans des conditions de saleté.
Zeta 2 Sporex	Nettoyant, désinfectant et stérilisant chimique à froid	Acide péracétique	2 %	10 minutes	Stérilisation rapide	<b>Bactéricide :</b> EN 13727, EN 14561 ( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> ) <b>Fongicide :</b> EN 13624, EN 14562 ( <i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i> ) <b>Mycobactéricide, y compris tuberculocide :</b> EN 14348, EN 14563 ( <i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> ) <b>Virucide :</b> EN 14476 (poliovirus, adenovirus, norovirus, VIH, VHB, VHC) <b>Sporicide :</b> EN 13704 ( <i>B. subtilis</i> ) Tests effectués dans des conditions de saleté.



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme