



INSTRUMENTS

DENTASEPT®

# Enzymatique

## INDICATIONS

Dentasept® Enzymatique est un concentré tri-enzymatique détergent et désinfectant pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ Formulation tri-enzymatique (protéases, lipases et amylases) : haut pouvoir détergent sur les protéines, les graisses et les sucres
- ✓ Dilution très économique à 1% : 1L de solution concentrée = 100L de solution prête à l'emploi
- ✓ Temps de contact : 15 minutes
- ✓ Large spectre d'activité antimicrobienne
- ✓ Peut être utilisé en bac à ultrasons
- ✓ pH neutre (dilué à 1%) – compatible avec tous types de matériaux
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, EN 13727.  
Mycobacterium tuberculosis (BK).  
Levuricide : EN 1275, EN 13624.  
Actif sur : HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Herpès virus et Influenza virus H1N1.

## COMPOSITION QUALITATIVE

Propionate d'ammonium quaternaire, polyhexanide, complexe enzymatique (protéases, lipases, amylases), tensio-actifs, agents stabilisants, agent chélateur, parfum et colorant.

## CONDITIONNEMENT

Flacon doseur d'1 litre.  
Bidon de 5 litres avec pompe doseuse.



INSTRUMENTS

DENTASEPT®

# Enzymatique

## PROTOCOLE D'UTILISATION

Dentasept® Enzymatique est un concentré tri-enzymatique détergent et désinfectant pour le traitement de l'instrumentation dentaire avant sa stérilisation. Son complexe tri-enzymatique permet une action détergente de haut niveau sur les résidus organiques.

### AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

### COMMENT L'UTILISER

Diluer Dentasept® Enzymatique à 1% (20ml par 2 litres d'eau)

- 1 Flacon 1 litre : Remplir le doseur jusqu'à l'indicateur 20ml
- Bidon 5 litres : 1 pression de pompe

Immerger les instruments totalement dans la

- 2 solution, couvrir et laisser tremper pendant un temps de contact recommandé de 15 minutes pour atteindre une efficacité microbiologique.

Retirer les instruments de la solution et

- 3 vérifier qu'il n'y ait pas de débris visible. Si nécessaire, les brosser.

4 Rincer à l'eau courante ou par immersion.

- 5 Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire la Fiche de Données de Sécurité pour les précautions d'utilisation relatives au produit. Selon la Directive Européenne 99/45/EEC et ses adaptations, Dentasept® Enzymatique est classé comme une préparation dangereuse.

Renouveler la solution toutes les 24 heures.

Conserver entre +5°C et +35°C.

D.M.D. Groupe Anios - Pavé du Moulin - FR-59260 Lille Hellemmes.

