



DENTASEPT®

Spécial Rotatif

INDICATIONS

Dentasept® Spécial Rotatif est une solution détergente désinfectante prête à l'emploi pour le traitement des fraises et de l'instrumentation canalaire avant leur stérilisation.

AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ Compatible avec une large gamme de matériaux : nickel, titane, carbure de tungstène, aluminium, etc
- ✓ Temps de contact : 15 minutes
- ✓ Très large spectre d'activité antimicrobienne
- ✓ Peut être utilisé en bacs à ultrasons
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide: EN 1040, EN 13727, EN 14561.

Mycobacterium tuberculosis (BK).

Levuricide: EN 1275, EN 13624, EN 14562.

Actif sur: HIV-1, HBV, BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus.

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, propionate de N, N-didécy-N-méthyl-poly (oxyéthyl) ammonium, tensio-actifs non ionique et amphotère, agent séquestrant et excipients.

CONDITIONNEMENT

Flacon de 2 litres.

Flacon de 5 litres.



INSTRUMENTS

DENTASEPT® Spécial Rotatif

PROTOCOLE D'UTILISATION

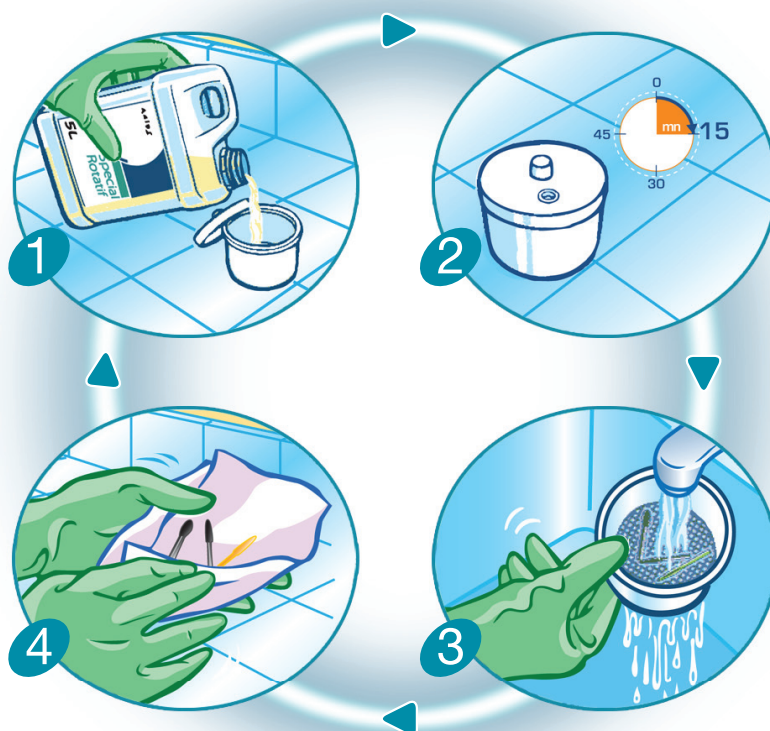
Dentasept® Spécial Rotatif est une solution détergente désinfectante prête à l'emploi pour le traitement des fraises et de l'instrumentation canalaire avant leur stérilisation.

AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

COMMENT L'UTILISER

- 1 Verser Dentasept® Spécial Rotatif dans un bac de trempage. Ne pas diluer.
Immerger les instruments complètement dans la solution, couvrir et laisser agir.
- 2 Respecter un temps de contact de 15 minutes.
- 3 Retirer les instruments de la solution.
Rincer à l'eau courante.
- 4 Bien sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette et la Fiche de Données de Sécurité pour les précautions d'emploi relatives au produit.

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.