



INSTRUMENTS

DENTASEPT®

3H Rapid

INDICATIONS

Dentasept® 3H Rapid est une solution concentrée détergente désinfectante pour le traitement de l'instrumentation dentaire, avant sa stérilisation.

AVANTAGES DU PRODUIT

- ✓ Dilution très économique à 2% : 1L de solution concentrée = 50L de solution prête à l'emploi
- ✓ Efficace en seulement 5 minutes - actif contre tous les virus enveloppés¹
- ✓ Peut être utilisé en bac à ultrasons
- ✓ pH 7 (dilué à 2%), non corrosif et compatible avec tous types de matériaux
- ✓ Non classé dangereux pour l'environnement après dilution
- ✓ Dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

¹ L'institut Robert Koch (RKI) recommande l'utilisation de désinfectants avec une activité virucide limitée pour interrompre la chaîne de l'infection. Selon le RKI, une activité virucide limitée (efficace sur les virus enveloppés) correspond à une activité sur Vaccinia virus et BVDV.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES À 20°C

Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561 - 5 minutes.

SARM : EN 13727 - 5 minutes.

Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 14562 - 5 minutes.

Tuberculocide : EN 14348, EN 14563 - 60 minutes.

Actif sur HIV-1 PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus - 5 minutes.

COMPOSITION

Chlorure de didécyltriméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients.

CONDITIONNEMENT

Flacon doseur d'1 litre.

Bidon de 5 litres avec pompe doseuse.



INSTRUMENTS

DENTASEPT® 3H Rapid

PROTOCOLE D'UTILISATION

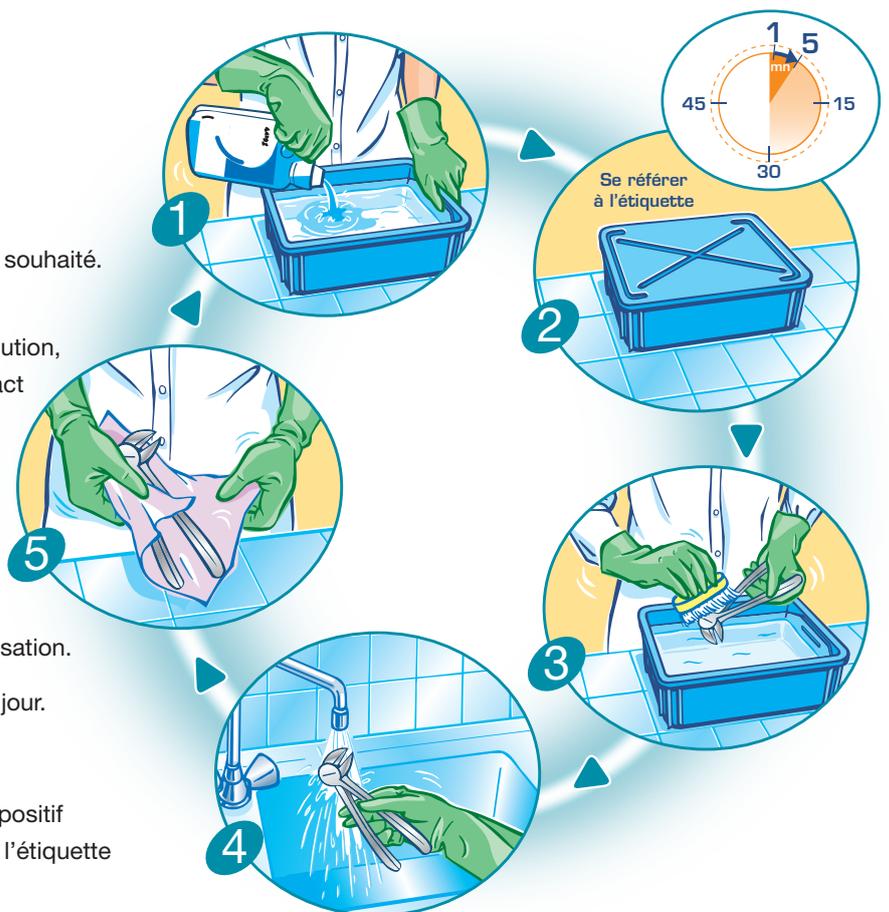
Dentasept® 3H Rapid est une solution concentrée détergente désinfectante pour le traitement de l'instrumentation dentaire, avant sa stérilisation.

AVANT UTILISATION

Porter des gants appropriés.

COMMENT L'UTILISER

- 1 Diluer Dentasept® 3H Rapid à 2% (20ml par 1 litre d'eau).
Flacon 1 litre : remplir le doseur jusqu'au niveau souhaité.
Bidon 5 litres : 1 pression de pompe = 20 ml.
- 2 Immerger les instruments totalement dans la solution, couvrir et laisser agir pendant le temps de contact recommandé, selon l'efficacité recherchée.
- 3 Retirer les instruments de la solution et 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.
- 6 Renouveler la solution au minimum une fois par jour.



PRECAUTIONS

Dangereux - respecter les précautions d'emploi. Dispositif médical de classe IIb, CE 0459. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conserver entre +5°C et +35°C.