

SOLUTION DÉTERGENTE DÉSINFECTANTE POUR LES INSTRUMENTS DENTAIRES ROTATIFS

DENTASEPT® Special Rotative

SOLUTION DÉTERGENTE DÉSINFECTANTE POUR LE TRAITEMENT DES FRAISES, INSTRUMENTS ROTATIFS ET CORPS CREUX AVANT LEUR STÉRILISATION

- Solution prête à l'emploi
- Compatible avec une large gamme de matériaux : nickel, titane, carbure de tungstène, aluminium, etc
- Temps de contact : dès 5 minutes
- Excellentes propriétés microbiologiques - efficace sur tous les virus enveloppés⁽¹⁾
- Peut être utilisé en bac à ultrasons



(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.

DENTASEPT® Special Rotative

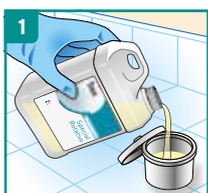
Solution détergente désinfectante pour le traitement des fraises, instruments rotatifs et corps creux avant leur stérilisation

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

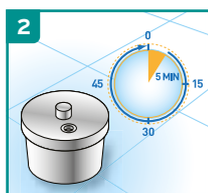
- Liquide limpide incolore
- Densité à 20°C : 1,00
- pH du produit pur : 8,1

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation : Porter des gants appropriés.



1 Verser DENTASEPT SPECIAL ROTATIVE dans un bac de trempage. Ne pas diluer.



2 Immerger totalement les instruments dans la solution, couvrir et laisser tremper. Respecter un temps de contact minimum de 5 minutes.



3 Retirer les instruments de la solution. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.



4 Sécher correctement les instruments et les préparer à la stérilisation.

Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ/CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide* selon EN 13727/EN 14561	5 min
Levuricide* selon EN 13624/EN 14562	5 min
Tuberculocide* selon EN 14348/EN 14563	60 min
Actif sur les virus enveloppés* selon EN 14476/EN 17111	15 min

*=conditions de saleté

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Dentasept Special Rotative	1 bidon de 2 L	2480.062R8
Dentasept Special Rotative	1 bidon de 5 L	2480.047R8



D.M.D.
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

INDICATIONS

Solution prête à l'emploi, nettoyante et désinfectante pour le traitement des fraises, instruments rotatifs et à canaux, avant leur stérilisation.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi.

1. Verser DENTASEPT SPECIAL ROTATIVE dans un bac de trempage. Ne pas diluer.
2. Immerger totalement les instruments dans la solution, couvrir et laisser tremper. Respecter un temps de contact minimum de 5 minutes.
3. Retirer les instruments de la solution. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique.
4. Sécher correctement les instruments et les préparer à la stérilisation.

Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour pour maintenir l'efficacité du produit.

COMPOSITION

Carbonate et hydrogénocarbonate de N,N-didécyl-N,N-diméthylammonium, tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, parfum, colorant et excipients.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'ensemble des activités antimicrobiennes de Dentasept Special Rotative est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

