



Neodisher® Septo PreDis ZP

Indications

- > Pré-désinfection d'instruments thermostables et thermolabiles comme les instruments dentaires avant le traitement en laveur désinfecteur pour une meilleure protection du personnel et de l'environnement.
- > Trempage des instruments chirurgicaux et des instruments dentaires.
- > Également adapté pour le traitement manuel des instruments thermostables et thermolabiles.

Avantages du produit

- + Très bon effet nettoyant avec efficacité microbiologique
- + Bactéricide (EN 13727 et EN 14561), levuricide (EN 13624 et EN 14562), actif sur Hépatite B, Hépatite C, VIH (selon la méthode EN 14476)
- + Grande compatibilité avec les matériaux ; sans aldéhydes
- + Ne fixe pas les protéines, pour un prétraitement optimisé ; augmente la sécurité hygiène du traitement
- + Efficace en seulement 15 minutes
- + L'efficacité désinfectante a été validée selon les normes désinfectantes européennes en vigueur
- + Sécurité augmentée pour le personnel dans le maniement des instruments, la solution d'utilisation reste stable pendant 7 jours
- + Compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, le silicone, le plastique



Composition

- > Selon le règlement européen 648/2008 relatif aux détergents :
 - 5 - 15 % tensioactifs non ioniques
- > Principe actif dans 100 g :
 - 10,0 g Chlorure de Didécylidiméthylammonium,
 - 2,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

Protocole d'utilisation

Avant utilisation

Porter des gants appropriés.

Comment l'utiliser

- > Neodisher® Septo PreDis ZP peut être utilisé en bain de trempage ou en bain à ultrasons. Doser la solution selon les recommandations ci-après et en fonction de l'efficacité souhaitée. Déposer les instruments dans la solution et respecter les temps de contact préconisés.



- > Pour préparer la solution d'application neodisher® Septo PreDis ZP, l'utilisation d'une eau adoucie ou douce est recommandée. La dureté de l'eau ne doit pas dépasser 35°f.
- > La solution d'utilisation reste stable pendant 7 jours. Nous recommandons cependant de changer la solution chaque jour, et encore plus fréquemment si le degré de saleté est élevé.
- > La solution d'application neodisher® Septo PreDis ZP doit être rincée à l'eau (de préférence adoucie ou déminéralisée).

Propriétés microbiologiques

Actif en condition de saleté sur	Normes	Recommandations d'utilisation (20°C)
Bactéricidie	EN 13727 et EN 14561	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levures	EN 13624 et EN 14562	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Virus	Hépatite B, Hépatite C, VIH (selon la méthode EN 14476)	5 ml/l (0,5 %), 15 min

Dispositifs médicaux de Classe 2b/93/42/EWG. Réservés aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.

Fabricant : Dr Weigert, BP 88335 Villepinte, 95932 Roissy, France

W&H France | t. +33 388 773600 | commercial.fr@wh.com | wh.com

Conditionnement

- > **Flacon doseur de concentré liquide** de 1 litre
Réf NEOPREDISZP-1



- > **Bidon de concentré liquide** de 5 litres avec pompe doseuse
Réf NEOPREDISZP-5



Précautions d'emploi

- > Pour un dosage contrôlé et économique, nous recommandons des matériels de dosage.
- > Il est recommandé de porter des gants lors de la manipulation de produits désinfectants.
- > Le traitement doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.
- > Respecter les recommandations des fabricants d'instruments conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- > Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- > Conserver à une température comprise entre 0 et 30°C.
- > Valable 3 ans dans les conditions de stockage recommandées.