

Dentasept special rotative ANIOS - Bidon de 2L

Référence 09590



Prix du produit :

31,49 € taxe inclu

Description brève du produit :

Dentasept Special Rotative 2L est un détergent désinfectant prêt à l'emploi, spécialement formulé pour la décontamination par immersion des fraises et instruments canalaires. Actif dès 5 minutes, sans aldéhyde, il respecte les alliages sensibles comme le nickel, le titane et l'aluminium.

BIDON DE 2L.

Description du produit:

Dentasept Special Rotative, des laboratoires Anios, est un détergent désinfectant prêt à l'emploi, conçu pour le nettoyage et la décontamination par immersion des instruments rotatifs dentaires, tels que fraises, instruments canalaires, avant leur stérilisation.

Sa **formule sans aldéhyde**, enrichie en agents protecteurs, respecte les matériaux les plus délicats tels que le **nickel**, **l'aluminium**, **le titane** ou encore le **carbure de tungstène**, garantissant une **utilisation sécurisée** sur l'ensemble des instruments rotatifs.

Dentasept Special Rotative offre une efficacité antimicrobienne rapide et complète :

- Bactéricide en 5 min (EN 1040, EN 13727, EN 14561)
- Levuricide en 15 min (EN 1275, EN 13624, EN 14562)



- Tuberculicide en 60 min (EN 14348, EN 14563)
- Virucide en 5 min selon EN 14476+A1 : actif sur PRV (modèle VHB), BVDV (modèle VHC), virus de l'herpès, virus de la vaccine

Conditionné en bidon de 2 litres, il est parfaitement adapté aux cabinets dentaires et centres de soins bucco-dentaires qui requièrent des protocoles stricts de désinfection avant stérilisation.

Caractéristiques principales

- Prêt à l'emploi, sans dilution
- Bidon 2L, idéal pour immersion d'instruments
- Spécial fraises et instruments canalaires
- Compatible avec les matériaux sensibles : nickel, titane, aluminium, carbure de tungstène
- Sans aldéhyde, meilleure tolérance pour le matériel

Avantages

- Désinfection rapide et efficace en immersion
- Sécurité renforcée pour les instruments rotatifs
- Respecte les matériaux sensibles, sans corrosion
- Sans aldéhyde, limite les risques d'irritation ou d'endommagement
- Parfaitement adapté aux protocoles de soins dentaires

Conforme aux normes :

- EN 1040, EN 13727, EN 14561 (bactéricide)
- EN 1275, EN 13624, EN 14562 (levuricide)
- EN 14348, EN 14563 (tuberculicide)
- EN 14476+A1 (virucide)

Dispositif médical classe IIa, conforme à la directive 93/42/CEE modifiée

Retrouvez ce produit et bien d'autres dans notre sélection dédiée à la <u>désinfection de</u> <u>l'instrumentation médicale</u>, pour des soins sûrs, conformes et respectueux du matériel.