

Instructions de nettoyage et de stérilisation

Priva Rotary Instruments™

Diamond Burs

Appareils: Priva Rotary Instruments™ Fraises Diamantées

AVERTISSEMENTS Généralités

- 1. Séchez soigneusement les appareils après chaque étape dès qu'ils sont inutilisés pendant plus de 15 minutes avant l'étape suivante.
- 2. Toutes les solutions utilisées doivent être compatibles avec les fraises dentaires en acier inoxydable (les solutions alcalines, acides ou aldéhydes peuvent causer des dommages).
- 3. Suivez toutes les instructions applicables du fabricant de l'équipement et de la solution.
- 4. Les solutions et les équipements doivent respecter les exigences des autorités de réglementation nationales.
- 5. Ces appareils ne sont PAS livrés stériles.

Ils doivent être nettoyés et stérilisés avant leur utilisation, conformément aux instructions suivantes.

Restrictions d'utilisation Aucune restriction, sauf l'usure de la surface diamantée, qui doit être évaluée par l'utilisateur

INSTRUCTIONS

Traitement initial au point d'utilisation

Retraitez les appareils le plus rapidement possible après utilisation. Ne laissez pas les résidus incrustés sécher. Laissez les appareils plongés dans la solution dès la fin de leur utilisation jusqu'au moment de leur nettoyage. Utilisez un nettoyant enzymatique, une solution nettoyante/désinfectante, une solution nettoyante ou de l'eau (dans l'ordre de préférence).

Préparation avant le nettoyage Sans objet

Nettoyage: Automatisé

- 1. Rincez les appareils sous un jet abondant d'eau froide.
- 2. Exécutez un nettoyage ultrasonique des appareils avec un produit enzymatique (nettoyant ultrasonique et de trempage statique enzymatique Premier Brite Shield™, ou un autre produit équivalent, dissout dans l'eau du robinet) pendant au moins cinq minutes. Évitez que les appareils se touchent durant le nettoyage (ne pas les empiler).
- 3. Rincez abondamment sous l'eau du robinet.

Nettoyage: Manuel Sans objet

Désinfection Sans objet

Séchage

Séchez avec des lingettes absorbantes jetables, avec une chaleur sèche ou avec de l'air pressurisé et filtré. Les appareils mal séchés risquent de développer de la corrosion.

Entretien, inspection et essais

Vérifiez visuellement si les appareils présentent des traces de souillure. L'utilisation d'une loupe est recommandée. Répétez les étapes ci-dessus sur les appareils mal nettoyés.

Emballage Sachet de stérilisation

Stérilisation

Stérilisez à la vapeur, avec pré-vide, à une pression moyenne de 30 psi (207 kPa), pendant au moins 4 minutes à 132 °C, puis séchez pendant au moins 22 minutes.

Entreposage Rangez les appareils dans un emballage stérilisé.

Distribué par:

Informations supplémentaires

Il est possible qu'une décoloration de surface ou un ternissement survienne après une stérilisation à chaleur humide. Ce phénomène n'affecte nullement l'efficacité de l'appareil.

Coordonnées du fabricant:: +1 740-548-4100

Le fabricant des appareils atteste que les instructions ci-dessus permettent de préparer un appareil médical avant son utilisation ou sa réutilisation. L'utilisateur demeure responsable de s'assurer que les procédures ci-dessus (telles qu'elles sont exécutées avec les équipements, les matériaux et le personnel disponibles sur place) produisent le résultat désiré, Ceci exige des vérifications et/ou des validations et un suivi routinier des procédures.

Date de publication: 1/2022



