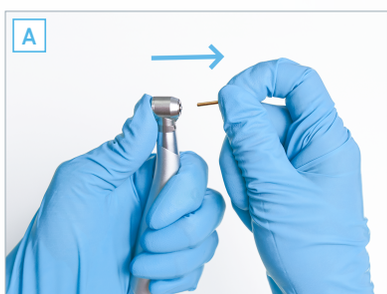


MAINTENANCE DES TURBINES.



Reportez-vous à la notice d'utilisation du produit pour les procédures complètes d'entretien de nettoyage et de stérilisation. Ce dispositif médical est livré «non stérile». Avant qu'il ne soit utilisé, veuillez vous conformer à la présente procédure.

1 PRÉPARATION



A. RETRAIT DE L'OUTIL

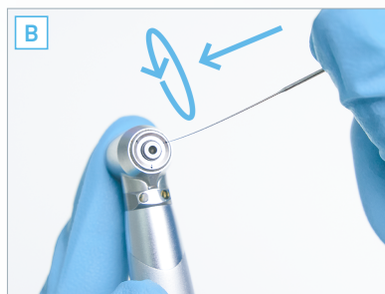
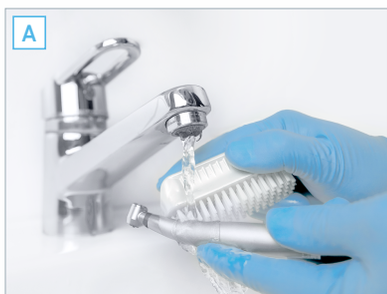
- Retirez l'instrument rotatif du système de serrage

B. PRÉ-DÉSINFECTION AVEC UNE SOLUTION POUR INSTRUMENTS DENTAIRES

(respecter les indications d'utilisations du fabricant)

- ⊘ Ne pas immerger l'instrument dans un bain désinfectant.

2 NETTOYAGE



A. NETTOYEZ À L'EAU COURANTE <38°

B. CURETAGE

- Éliminez minutieusement la saleté et les dépôts éventuels des buses de spray à l'aide du débouche spray
- Séchez les buses avec de l'air comprimé puis le reste de l'instrument avec un chiffon

- ⊘ Ne pas immerger dans un bain à ultrasons



C. NETTOYAGE INTERNE ET EXTERNE AVEC DU SPRAYNET

- Secouez le Spraynet avant l'utilisation
- Utilisez l'embout Spraynet ①* (Pour les turbines 2-3 et 4 voies voir encadré ci-dessous)
- Maintenez l'instrument tête vers le bas protégée par un chiffon absorbant et actionnez le bouton du Spraynet pendant 1 seconde
- Nettoyez l'extérieur de la turbine avec un chiffon imbibé de Spraynet

POUR LES TURBINES 2-3 ET 4 VOIES UNIQUEMENT



C': NETTOYAGE INTERNE AVEC DU SPRAYNET POUR LES TURBINES 2-3 ET 4 VOIES UNIQUEMENT

- Utilisez l'embout Spraynet ②*
- Maintenez l'instrument tête vers le bas protégée par un chiffon absorbant et actionnez le bouton du Spraynet pendant 1 seconde
- ⚠ Sprayez dans la voie comme indiqué dans les illustrations "2-3 voies" et "4 voies"

* Toutes les références des embouts se trouvent sur la dernière page du document.

3 DÉSINFECTION



A. DÉSINFECTION DE SURFACE AVEC UNE SOLUTION POUR INSTRUMENTS DENTAIRES

(respecter les indications d'utilisations du fabricant)

⊘ Ne pas immerger l'instrument dans un bain désinfectant

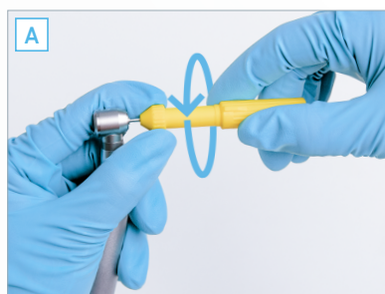
OU

B. DÉSINFECTION THERMIQUE

(respecter les indications d'utilisation du fabricant)



4 LUBRIFICATION



A. LUBRIFICATION AVEC LUBRIMED

- 1/2 tour uniquement

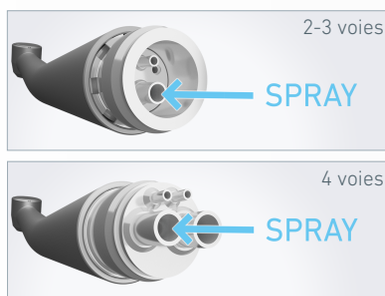
OU

B. LUBRIFICATION AVEC LUBRIFLUID

- Secouez le Lubrifluid avant l'utilisation
- Utilisez l'embout Lubrifluid ②, ③ ou ④ selon le type d'instrument* (Pour turbine 2-3 et 4 voies voir encadré ci-dessous)
- Maintenez l'instrument tête vers le bas protégée par un chiffon absorbant et actionnez le bouton du Lubrifluid pendant 1 seconde
- Effectuez ensuite un test de fonctionnement pendant 30 sec à basse vitesse pour éliminer le surplus éventuel de lubrifiant
- Stockage immédiat: placez les instruments tête vers le bas afin que les résidus d'huile puissent s'écouler



POUR LES TURBINES 2-3 ET 4 VOIES UNIQUEMENT



B': LUBRIFICATION INTERNE AVEC LUBRIFLUID POUR LES TURBINES 2-3 ET 4 VOIES UNIQUEMENT

- Utilisez l'embout Lubrifluid ②*
- Maintenez l'instrument tête vers le bas protégée par un chiffon absorbant et actionnez le bouton du Lubrifluid pendant 1 seconde
- ⚠ Sprayez dans la voie comme indiqué dans les illustrations "2-3 voies" et "4 voies"

5 STÉRILISATION



A. PLACEZ LA TURBINE DANS UN SACHET DE STÉRILISATION

B. STÉRILISEZ SELON LES INDICATIONS DU FABRICANT

- Les instruments portant le symbole peuvent être stérilisés en autoclave
- ⚠ Ne stériliser que des instruments nettoyés et lubrifiés

* Toutes les références des embouts se trouvent sur la dernière page du document.

MAINTENANCE

ACCESSOIRES



SPRAYNET
500 ml spray de nettoyage.
Emballage de 6 pièces
REF. 1600036-006



Bora L / LK, Boralina,
Prestige L / LK, Tornado L / LK



Black Pearl Eco 3 et 4 voies



LUBRIFLUID
500 ml lubrifiant
Emballage de 6 pièces
REF. 1600064-006



Black Pearl Eco 3 et 4 voies



Bora L, Boralina, Prestige L,
Tornado L, Boralina



Bora LK, Prestige LK, Tornado LK



AQUACARE
500 ml spray de nettoyage.
Emballage de 6 pièces
REF. 1600617-006



LUBRICARE
Système de maintenance
REF. 1600915-001



LUBRIMED
Emballage de 6 cartouches
REF. 1600037-006



DÉBOUCHE SPRAY
Emballage de 10 pièces
REF. 1000001-010