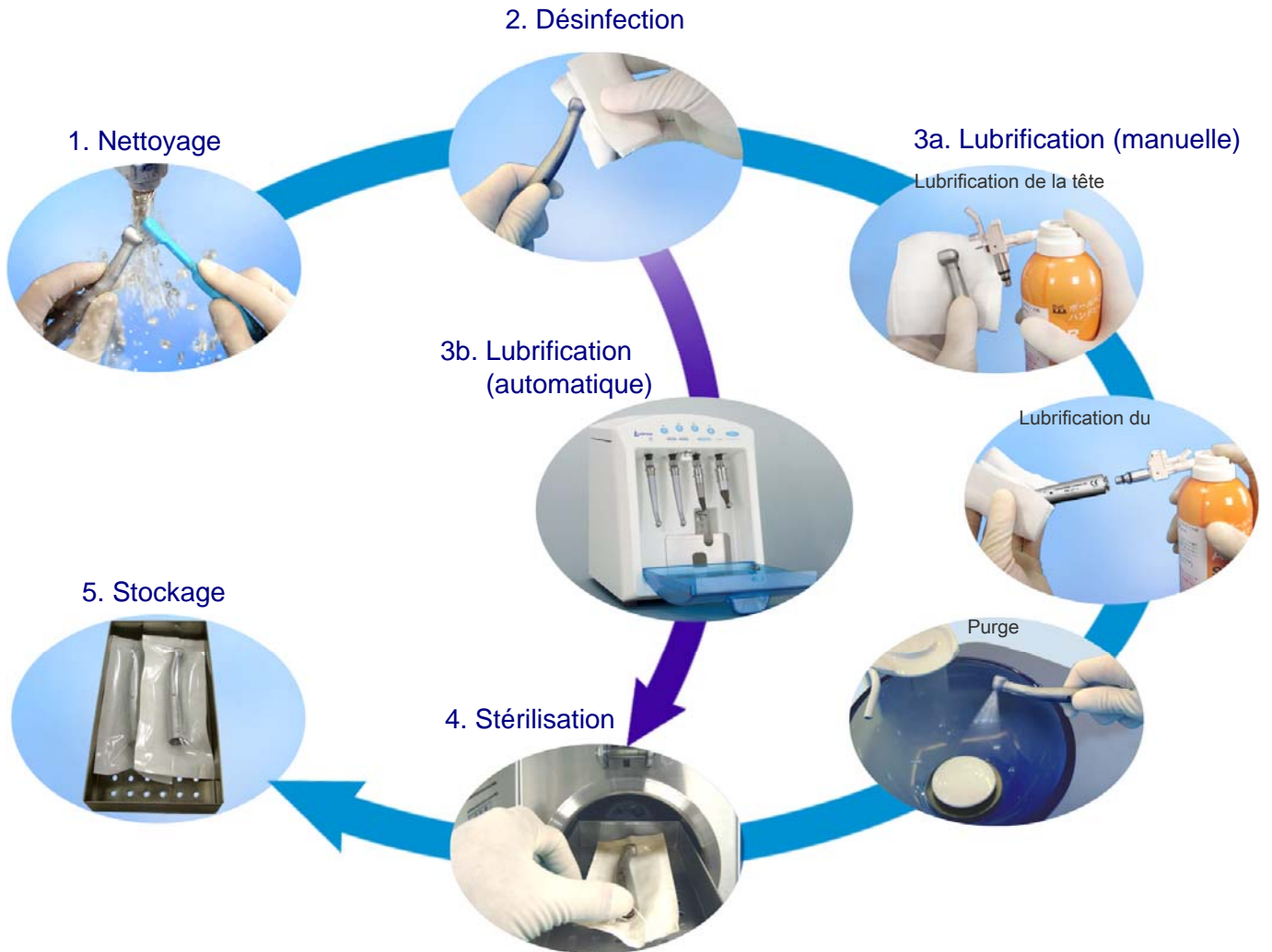


Turbine TWINPOWER 4H Guide d'entretien

→voir au dos pour les modèles appropriés

Les turbines se détérioreront rapidement si l'entretien n'est pas réalisé régulièrement ou correctement effectué. N'oubliez aucune étape concernant les procédures d'entretien, décrites ci-dessous, après avoir traité un patient et avant l'autoclave.



1. Nettoyage

- Enlevez la fraise de la turbine.
- Enlevez les débris coupants, le sang et les autres contaminants avec une brosse douce et de l'eau courante.

⚠ : Bien éliminer tous les liquides actifs, chimiques ou électrolytiques.



Only

2. Désinfection

- Utilisez de la gaze ou une brosse douce avec de l'alcool à 90° sur la totalité du corps.

3. Lubrification

a. Manuelle (Lubrification avec le spray A/R)

- Lubrifiez la mandrin et le corps avec le spray A/R durant 2 à 3 secondes à chaque fois.
- Faire fonctionner la turbine durant 15 secondes afin de retirer le surplus de lubrifiant.
- Essuyez l'excès de lubrifiant de la surface de la turbine.

⚠ : Utilisez les buses pivotantes adaptées (mandrin ou corps).
: Ne pas appuyer sur le bouton pression durant l'opération de nettoyage.



Buse de graissage pour la tête



Buse des graissage pour le corps

b. Automatique (avec Lubrina)

- Utilisez le spray lubrifiant A/R.
 - Essuyez l'excès de lubrifiant de la surface de la turbine.
- ⚠ : Référez-vous au manuel d'utilisation afin de savoir comment mettre en marche le Lubrina.

4. Stérilisation

- Placez la turbine dans un poche de stérilisation, puis mettez la dans l'autoclave à 135°C (275°F) maximale (durant 5 minutes minimum).

⚠ : La température ne doit pas dépasser les 135°C.



5. Stockage

- Enlevez la turbine de l'autoclave et la stocker soigneusement.

NOTE

- Portez des gants chirurgicaux pour réaliser l'entretien.
- Utilisez seulement le spray A/R
- Référez-vous au manuel de l'utilisateur pour les détails.



Nom et modèle des turbines

TWINPOWER TURBINE 4H

- PAR-4HE-O (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HEX-O (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HS-O (-ML) (Torque Typ, avec lumière)
- PAR-4HX-O (-ML) (Torque Typ, avec lumière)

TWINPOWER TURBINE 4H

avec des raccords rapides qui ne sont pas fabriqués par Morita

- PAR-4HEX-O-KV (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HEX-O-WH (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HEX-O-SR (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HEX-O-NK (-ML) (standard, avec lumière)
- PAR-4HX-O-KV (-ML) (Torque Typ, avec lumière)
- PAR-4HX-O-WH (-ML) (Torque Typ, avec lumière)
- PAR-4HX-O-SR (-ML) (Torque Typ, avec lumière)
- PAR-4HX-O-NK (-ML) (Torque Typ, avec lumière)



Manufactured by **J. MORITA MFG. CORP.**