

WL System

Nettoyage et désinfection complets : conduit air/eau et mécanisme



Etape 01



Nettoyage et désinfection externe à l'aide d'une lingette **MinutenWipes**

Etape 02



Nettoyage interne avec **WL-Clean**



3 pressions de 2 secondes

Temps d'action 1 à 2 min

Etape 03



Désinfection interne à l'aide du **WL-Cid**



2 pressions pendant 3 secondes

Temps d'action 5 min

Etape 04



Séchage avec **WL-Dry** ou **WL-Blow**



1 pression pendant 3 secondes

Etape 05



Lubrification

La lubrification doit être réalisée à l'aide d'un spray de lubrification et d'un embout spécifique et différent de l'adaptateur à utiliser pour le nettoyage et la désinfection avec WL System. Rapprochez vous de votre délégué technico-commercial ou consultez le manuel d'entretien de votre PID.

Etape finale

STERILISATION

Mise sous sachet et stérilisation en **cycle prions**



AP3052 Starter Set
(2 boîtes de 100 lingettes)



AP4150



AP4140



AP3165
AP4160
(Pistolet à air comprimé)

Attention : Veiller à secouer les flacons avant utilisation et maintenir verticalement lors de la mise en œuvre.

Le premier système manuel complet de nettoyage et de désinfection des PID.

WL System

Les adaptateurs pour l'utilisation du System WL pour les PID + Lubrification



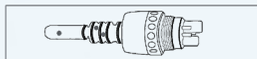
ADAPTATEUR UNIVERSEL CONTRE-ANGLE ET PIECE A MAIN WL SYSTEM



Référence : AP3532 / AP3547

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les pièces-à-mains et contre-angles avec raccord «Intamatic» avec et sans lumière (par ex. : Sirona, KaVo, W&H, NSK, etc.)

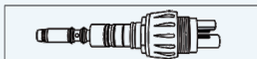
ADAPTATEUR TURBINE SIRONA WL SYSTEM



Référence : AP3533

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec interface Sirona

ADAPTATEUR TURBINE KAVO WL SYSTEM



Référence : AP3534

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord «Multiflex» KaVo

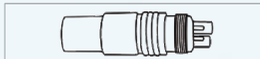
ADAPTATEUR TURBINE BIEN AIR WL SYSTEM



Référence : AP3535

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord Bien Air

ADAPTATEUR TURBINE NSK WL SYSTEM



Référence : AP3539

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord NSK

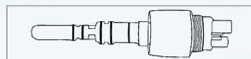
ADAPTATEUR TURBINE W&H WL SYSTEM



Référence : AP3536

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord W&H «Roto Quick»

ADAPTATEUR TURBINE CASTELLINI WL SYSTEM



Référence : AP3569

Adaptateur pour le nettoyage, la désinfection et le séchage complet du conduit air/eau et du mécanisme de toutes les turbines avec raccord rapide Castellini

Lubrification des PID

La lubrification doit être réalisée à l'aide d'un spray de lubrification et d'un embout spécifique et différent de l'adaptateur à utiliser pour le nettoyage et la désinfection avec WL System. Rapprochez vous de votre délégué technico-commercial ou consultez le manuel d'entretien de votre PID.

Spray Lubrifiant WH

Bombe aérosol « nue »

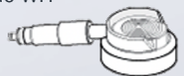
Référence : 10940/F1



Embout de graissage WH

pour turbine branchée sur raccord rapide WH

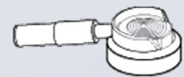
Référence : 22292-FG



Embout de graissage WH

pour contre-angle et pièce à main
(toutes marques)

Référence : 20382-CA



Embout de graissage WH

pour turbine branchée sur raccord rapide Multiflex Kavo

Référence : 43961-MULTI



Remarques :

Pour toutes les autres turbines : voir directement avec le fabricant afin de pouvoir disposer du protocole de lubrification adapté et de(s) l'embout(s) correspondant

Les embouts de lubrification sont à utiliser uniquement pour l'étape de lubrification et en aucun cas pour notre système WL