

# 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.)

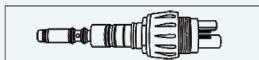
## ADAPTATEUR TURBINE SIRONA WL SYSTEM



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

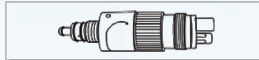
## ADAPTATEUR TURBINE NSK WL SYSTEM



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

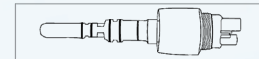
## ADAPTATEUR TURBINE W&H WL SYSTEM



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 »

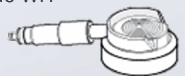
Référence : 10940/F1



### Embout de graissage WH

pour turbine branchée sur raccord rapide WH

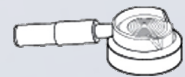
Référence : 22292-FG



### Embout de graissage WH

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

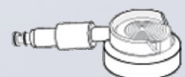
Référence : 20382-CA



### 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