



# WL-dry



AP3165

## Séchage des porte-instruments dynamiques (PID).

**Air médical purifié sous pression destiné au séchage rapide des PID (turbine, pièce-à-main et contre-angle) après l'utilisation du WL-cid.**

- Séchage rapide des conduits air/eau et du mécanisme des PID
- Appui de la phase de nettoyage
- Possibilité de lubrification immédiate après utilisation du système WL (-clean, -cid et -dry)

**Composition :**

Gaz propulseur non inflammable (R134a)

**Validations :**

- W+H, A-Bürmoos, 2007-12 + 2009-08
- SciCan, Augsburg, 2008-08 + 2009-03
- Sirona, Bensheim, 2008-08
- KaVo, Biberach, 2009-03
- NSK, 2009-10
- Morita, 2011-07

**Champs d'application :**

Expulsion des résidus de solutions nettoyantes / désinfectantes et séchage des surfaces internes.

**Durée de conservation :**

3 ans



AP 3165

**Consignes d'utilisation :**

Après le nettoyage (WL-clean) et la désinfection (WL-cid), procéder au séchage en exerçant une pression pendant 3 secondes. Puis appliquer votre lubrifiant habituel selon les instructions du fabricant.

**WL-dry ne doit être utilisé que par un personnel qualifié !**

**Conditionnement :**

AP 3165  
Bouteille de 300 ml