



WL-dry



AP 3170

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 3170

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 3170

Bouteille de 300 ml