



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) mais aussi de tous les instruments à irrigation interne, endoscopes et inserts soniques après l'utilisation du WL-Clean et du WL-Cid.

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

Composition :

Gaz propulseur non inflammable
1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene
(R1234ze; CAS-No.29448-24-09)

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 solution nettoyante / désinfectante 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