

Séchage d'endoscopes à l'air comprimé sans huile



DÜRR
TECHNIK

Compresseur d'air insonorisé SAS



Selon la Direction Générale de Santé Française, le séchage de l'endoscope est une phase très importante pour éviter la contamination, car il permet d'éliminer l'eau de rinçage résiduelle, milieu propice au développement de micro-organismes. Avant d'effectuer une endoscopie digestive par exemple, et après le nettoyage, le rinçage et la désinfection, il est donc recommandé de sécher les endoscopes avec de l'air comprimé exempt de toute trace d'huile. Notre Silent Air System (SAS) représente une solution extrêmement efficace.

Avantages :

- Niveau sonore extrêmement bas
- Utilisation facile
- Unité de compression sans huile dans un coffret insonorisé – plug & play
- Ajustage de la pression par mano-détendeur
- Filtre stérile pour une qualité d'air optimale
- Compresseur sans entretien
- Coffret insonorisé avec surfaces faciles à nettoyer
- Grâce aux différents embouts, le SAS peut être également utilisé pour d'autres besoin en air comprimé

Ses dimensions très compactes permettent de ranger, l'appareil dans une armoire dans le cabinet. Une poignée permet une manipulation facile.

Le SAS 38 est équipé en série d'un filtre stérile, d'un tuyau en spirale et d'un pistolet d'air comprimé. Vous devez seulement choisir les embouts qui sont nécessaires à votre application. Il est donc possible par exemple de souffler les collets de polypectomie sans problèmes.



Accessoires au système SAS pour le séchage des endoscopes et autres applications :



Embout pour le rinçage des bouteilles

Pompe à jet d'eau

 **Headquarters**
Dürr Technik GmbH & Co. KG
Pleidelsheimer Straße 30
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel. +49 (0) 7142-90 22-0 • Fax +49 (0) 7142-90 22-99
office@duerr-technik.de • www.duerr-technik.com

 **Dürr Technik France**
76350 Oissel
Tel. +33 (0) 155 69 11 80
Fax +33 (0) 155 69 11 81
office@duerr-technik.fr
www.duerr-technik.fr

