

AEROGEN SOLO®

Une administration plus efficace des médicaments par inhalation



Contrairement aux nébuliseurs conventionnels, l'Aérogen Solo :

- Fonctionne en circuit fermé : le circuit respiratoire ne doit pas être déconnecté pour l'administration du médicament.
- Présente une conception spéciale où le réservoir est isolé du circuit respiratoire : minimise le risque de nébulisation de fluides contaminés.
- Administre la dose maximale du médicament, avec un minimum derésidu.

Aerogen est distribué par :

Duomed Belgium • Oeyvaersbosch 12 • 2630 Aartselaar • Belgium

+32 3 870 11 11 • info@duomed.com • www.duomed.com

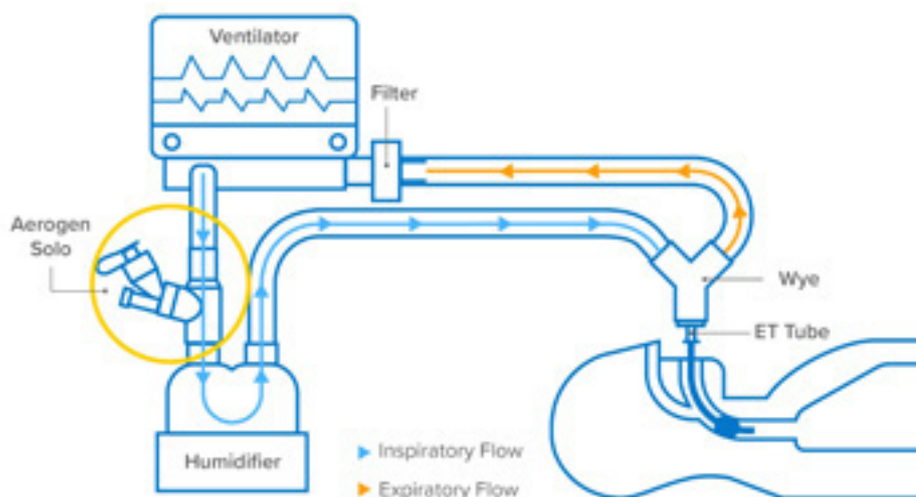
AEROGEN SOLO®

Fonctionnement:

Le générateur est une micro-pompe active fonctionnant selon la technologie unique de mailles vibratoires en Palladium et Nickel (Vibrating Mesh Technology), qui génère une brumisation dont les particules de taille régulière très fines pénètrent au plus profond des alvéoles ; en mode intermittent, il assure une efficacité du jour 1 au jour 28. Le nébuliseur Aerogen est actuellement le plus performant en matière de déposition alvéolaire.

Le résultat : une efficacité maximale, une perte minimale de médicaments et un temps de traitement plus rapide où la sécurité est primordiale !

Le circuit respiratoire fermé est conservé :



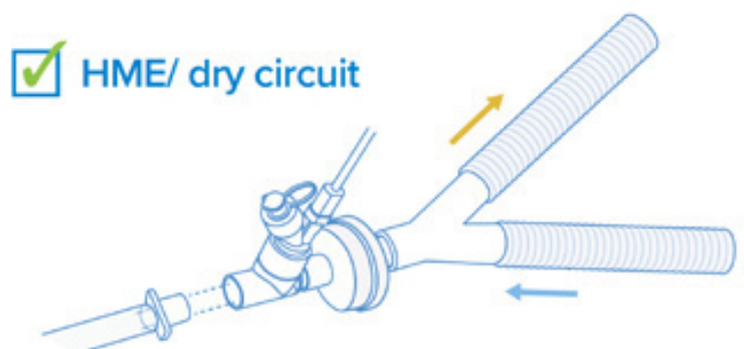
Le nébuliseur Aerogen Solo peut rester dans le circuit jusqu'à 28 jours à raison d'une utilisation intermittente de 4x par jour, sans remplacement; le remplissage du réservoir se fait sans déconnexion.

Le circuit respiratoire clos est également recommandé par l'American Association for Respiratory Care et a certainement une valeur ajoutée dans la prévention des infections, comme pendant la période actuelle de Covid.

Si vous optez pour la nébulisation continue, la durée de vie utile est de 7 jours.

Le module de commande Aerogen est indépendant du respirateur ; il peut donc être utilisé sur tous les équipements de ventilation, quel que soit le type ou la marque.

Le nébuliseur Solo est intégré au circuit par l'intermédiaire d'une pièce en T spécifique. Le dispositif présente donc une séparation entre le médicament et le circuit respiratoire.



Aerogen est distribué par :

Duomed Belgium • Oeyvaersbosch 12 • 2630 Aartselaar • Belgium
+32 3 870 11 11 • info@duomed.com • www.duomed.com

