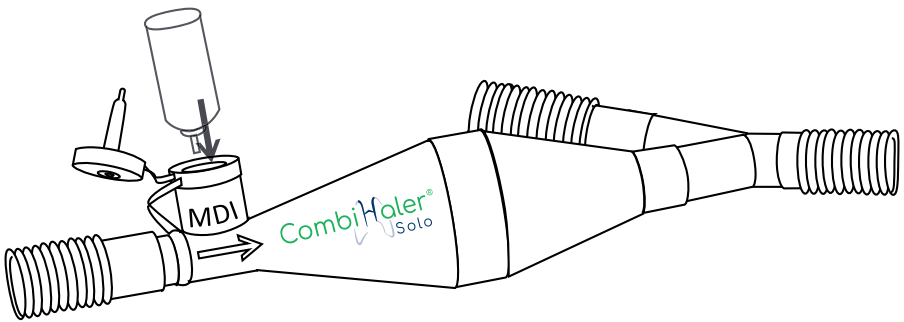


CombiHaler® Solo



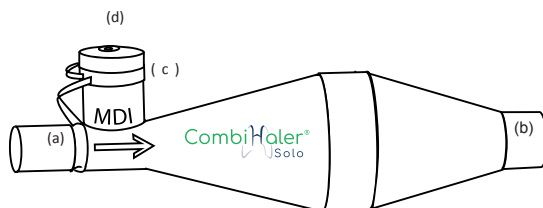
Notice d'utilisation

Notice d'utilisation de CombiHaler® solo pour patients sous ventilation mécanique.

1) **Descriptif** : CombiHaler® solo est une chambre d'inhalation destinée aux circuits de ventilation mécanique invasifs et non invasifs. Elle permet l'utilisation d'un aérosol doseur pressurisé.

Elle est composée de :

- a. Une entrée
- b. Une sortie
- c. Une ouverture pour aérosol doseur
- d. Bouchon étanche



2) Précautions particulières :

a. CombiHaler® solo est livré assemblé. Il ne doit en aucun cas être ouvert avant utilisation. Tout CombiHaler® solo ayant été ouvert doit être jeté et remplacé.

b. Lors de la mise en service, il y a lieu de s'assurer que :

- i. Le dispositif ne contient aucun corps étranger.
- ii. Le bouchon est correctement positionnés lorsqu'aucun aérosol-doseur n'est utilisé.
- iii. La buse d'aérosol-doseur assure correctement sa fonction (tester visuellement avec une bouffée de produits.).

c. Pendant l'utilisation, il y a lieu de s'assurer que :

- i. Le bouchon est correctement positionnés lorsqu'aucun aérosol-doseur n'est utilisé.
- ii. La buse d'aérosol-doseur assure correctement sa fonction (vérification visuelle lors de chaque libération de bouffée de produit.)

3) Durée d'utilisation :

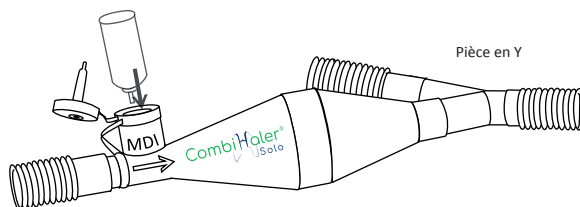
a. CombiHaler® solo est un dispositif non stérilisable pour patient unique.

b. CombiHaler® solo peut être utilisé pendant la durée d'utilisation du circuit de ventilation sans excéder sept jours consécutifs.

c. CombiHaler® solo ne doit en aucun cas être utilisé sur plus d'un circuit et doit être détruit dans les mêmes conditions que le circuit sur lequel il a été monté.

d. Tout remplacement total ou partiel du circuit doit entraîner le remplacement de CombiHaler® solo.

4) Montage sur le circuit et utilisation :

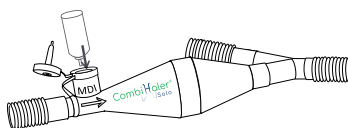


Connexion ventilateur

a. Insérer le dispositif CombiHaler® solo dans le circuit de ventilation mécanique entre la branche inspiratoire et la pièce en Y en respectant le sens de la flèche comme indiqué sur le dispositif CombiHaler® solo. Aucun filtre ne doit être interposé entre CombiHaler® solo et le patient.

L'extrémité de la cartouche de l'aérosol-doseur se fixe sur l'orifice annoté «MDI». Pour le bon fonctionnement de l'aérosol-doseur, se référer aux indications du fabricant.

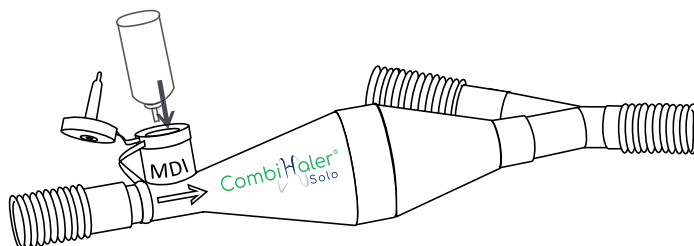
b. Utilisation d'un aérosol-doseur avec CombiHaler® solo :



- i. Agiter la cartouche de l'aérosol-doseur suivant les instructions de son fabricant.
- ii. Ouvrir le bouchon de l'orifice annoté «MDI» et insérer la tige de la cartouche de l'aérosol-doseur.
- iii. Actionner la cartouche de l'aérosol-doseur dès le début du cycle respiratoire.
- iv. Laisser l'inspiration provenant du ventilateur administrer la dose médicamenteuse au patient. Retirer la cartouche de l'aérosol-doseur et remettre le bouchon d'orifice en place.
- v. Répéter les étapes iii à v selon le nombre de doses nécessaire.

c. CombiHaler® solo peut-être utilisé avec un aérosol-doseur.

CombiHaler® Solo



CombiHaler® solo est fabriqué en France par :

Laboratoire ProtecSom OptimHal SAS, ZA d'Armanville, 50700 Valognes

Tél : +33 (0) 233 887 094 / Fax : +33 (0) 233 887 095

@ : info@optimhal.com

<http://www.optimhal.com>

La marque de commerce CombiHaler® solo est une marque de Laboratoire ProtecSom OptimHal.

Les brevets ont été déposés conjointement par l'Université de Tours, l'INSERM et le Laboratoire ProtecSom OptimHal.

