

PLUS DE PLAISIR A L'INHALATION



- Contrôle visuel de succès
- Utilisation très simple
- Contrôle de débit et volume
- Application en une seule inspiration



CE

WATCHHALER™

UN DISPOSITIF D'INHALATION INNOVANT AVEC CONTRÔLE VISUEL DU SUCCÈS DE L'APPLICATION

DESIGN- & TECHNOLOGIE

Découvrez le nouveau spacer pour enfants Watchhaler ! Les problèmes de coordination, charges électrostatiques et le manque d'information visuelle en retour font désormais partie du passé.

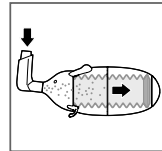
Alors que les spacers habituels du commerce ont un design plutôt médical et inattirant, le Watchhaler possède une forme et une couleur adaptées à l'enfant. L'inhalation quotidienne devient un jeu d'enfant. Et plus de cela ! Le Watchhaler possède un ballon dans un boîtier transparent. Celui-ci sert de réserve pour le médicament aérosol et détermine le volume à inhaler. Pendant l'inhalation, le ballon se replie complètement et confirme ainsi visuellement le succès de l'inhalation. Pendant l'inspiration, la valve brevetée située à l'entrée d'air régularise en douceur le débit de l'inhalation. Le principe d'inhalation appliqué permet d'optimiser la déposition du médicament dans les poumons.

	MDI	SPACER	WATCHHALER
Libération efficace de la dose	✓	✓	✓
Coordination, application simple		✓	✓
Moins de problèmes électrostatiques			✓
Indication de la manoeuvre d'inhalation			✓
Contrôle visuel du succès de l'inhalation			✓
Design adapté à l'enfant			✓

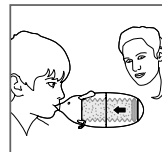
(plus d'informations sur: www.watchhaler.de/info
ou Hotline: 0180 | 22 66 440, 6 ct|appel)

UTILISATION TRES SIMPLE

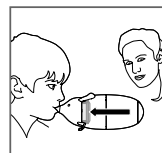
L'utilisation du Watchhaler est extrêmement simple:



1. Poser et libérer l'aérosol doseur (MDI)

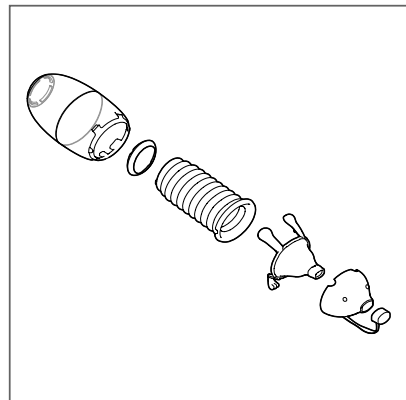


2. Expirer à fond avant l'inhalation et introduire l'embout buccal dans la bouche



3. Faire aspirer l'enfant sur l'embout buccal jusqu'à ce que le ballon se replie complètement.

Terminé: sortir l'embout de la bouche et expirer (le ballon à plis se détend à nouveau).



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

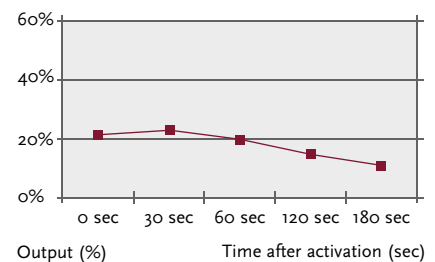
Débit d'inhalation maximum: 15l/mn
Volume total: 300ml
Poids: 170g
Dimensions: 218 x 92 x 84mm

MATERIELS

Ballon à plis et membrane à valve: silicone
Boîtier: plastique ABS
Autres pièces: plastique PP (tête, capuchon de protection, anneau coulissant et capuchon de valve)

DONNES DE LABORATOIRE

La taille de particule des aérosols doseurs utilisés ne se modifie pas avec le Watchhaler. La dose libérée est comparable à celle de dispositifs habituels du commerce. La libération de l'aérosol médicamenteux est indépendante du moment du déclenchement de l'aérosol doseur et de l'inhalation. Le Watchhaler laisse plus d'une minute pour inhaler.



QUE DISENT LES PATIENTS ET LES PARENTS?

Les directives de thérapie de l'asthme recommandent l'utilisation de spacers uniquement en liaison avec des aérosols doseurs. Dans une étude de marché, il a été démontré que le nouveau Watchhaler était particulièrement bien apprécié par les utilisateurs.

- La plupart des patients préfèrent le Watchhaler dès la première utilisation
- La réduction de la charge électrostatique rend la dose de médicament plus constante
- Le contrôle visible du succès de l'inhalation motive les enfants et aide les parents
- Un grand gain de temps par une inhalation en une inspiration
- Le Design adapté aux enfants favorise l'acceptation par le patient

Au final, le Watchhaler rend l'inhalation aussi efficace et agréable que possible pour le petit patient, comme un „ami attentionné“.