

Nouvelle ABLE SPACER 2 : Efficace dès les FAIBLES DÉBITS

ABLE
SPACER

SANS SILICONE
SANS PHTALATE
SANS LATEX
SANS BISPHENOL A



- Nouvelle valve deux voies : pas de déperdition de médicament. Efficace dès les débits à 10L/min (nourrissons, insuffisants respiratoires,...)
- Propriétés anti-statiques
- Matériau anti-microbien
- Accepte tous les dispositifs en aérosol
- 210 ml de volume pour une performance optimale
- Disponible avec ou sans masque
- Prescrite par de nombreux médecins
- Sans : silicone (hautement statique), phtalates, latex, BPA
- Conçue et fabriquée en Grande-Bretagne

NOUVELLE VALVE DEUX VOIES, IDÉALE À FAIBLE DÉBIT

L'ABLE SPACER 2, nouvelle génération, innove avec sa valve deux voies. Des études* ont mis en évidence l'efficacité de cette nouvelle valve sur la dose de médicament inhalée à 10 L/min, ce qui fait de la nouvelle ABLE SPACER 2 la chambre idéale pour les nourrissons et les insuffisants respiratoires.

* Etude disponible sur demande

POURQUOI EST-CE IMPORTANT ?

Généralement les valves des chambres d'inhalation sont étudiées pour s'ouvrir aux alentours de 30 L/min mais le débit inspiratoire des nourrissons, des patients âgés, malades ou des insuffisants respiratoires sévères est bien souvent inférieur à 30 L/min.

Pour une délivrance optimale de l'aérosol, la valve doit opérer à de très bas débits (en-dessous de 10 L/min), débit auquel répond la nouvelle valve de l'ABLE Spacer 2.

COMMENT CA MARCHE ?

La nouvelle valve comporte deux parties : une partie centrale qui contrôle l'inhalation du médicament et deux parties latérales qui contrôlent l'expiration.

A l'inspiration, l'effort est appliqué sur la partie centrale qui s'ouvre pour laisser passer le médicament alors que les parties latérales se ferment, il n'y a donc pas de déperdition de médicament dans la zone d'échappement.

Pendant l'expiration, la soupape d'entrée se ferme et les soupapes de sortie s'ouvrent pour dévier l'air expiré par les événements d'aération situés des 2 côtés de l'embout. Il n'y a donc pas de retour d'air dans la chambre.

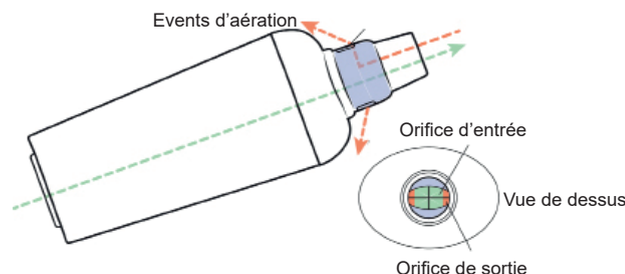
Conception modifiée de la valve. Nouvelle géométrie de coupe



Nouvelle forme avec port de sortie élargi



Nouveau support de valve qui se ferme lors de l'expiration pour éviter les déperditions de médicament.



MATÉRIAU ANTI-MICROBIEN



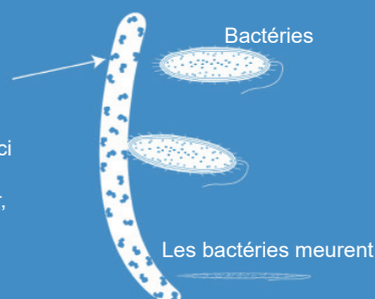
Jusqu'à 40% des chambres d'inhalation classiques peuvent faire l'objet de contamination bactérienne nocive pour les poumons*.

*Etudes sur demande

Le matériau de l'ABLE Spacer 2 intègre des ions d'argent qui empêchent activement la multiplication de bactéries nocives, entraînant leur destruction.

Comment fonctionne la protection par ions d'argent ?

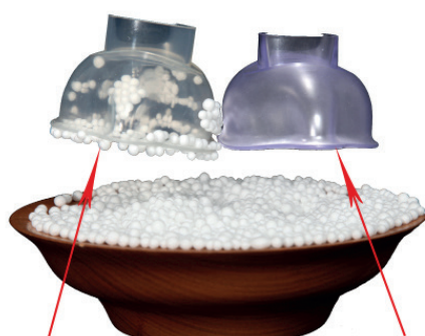
Quand les bactéries entrent en contact avec la surface protégée par les ions d'argent, ceux-ci inhibent la capacité des bactéries à se multiplier, elles meurent.



Les ions anti-microbiens sont efficaces contre les bactéries les plus communes. Des tests ont démontré qu'ils réduisent le niveau de E.coli, Staphylococcus aureus and Klebsiella pneumoniae de 99%.

Comme les ions d'argent sont intégrés dans le matériau et pas uniquement sur la surface, la protection contre les bactéries reste efficace sur le long terme.

MATÉRIAU ANTI-STATIQUE



Masque en silicone

Masque ABLE Spacer 2, anti-statique, retient 14 fois moins de particules qu'un masque en silicone

Le masque en silicone (à gauche) attire beaucoup plus de billes en polystyrène que le polymère du masque de l'Able Spacer 2.

Un test effectué avec du salbutamol (disponible sur demande) a démontré que le masque de l'Able Spacer 2 retient 14 fois moins de particules de médicament qu'un masque en silicone.

PRODUIT	CODE ACL	CODE EAN	CODE LPP	MONTANT DE PRISE EN CHARGE	NOMBRE DE PRISES EN CHARGES
Able Spacer 2	8278284	3401582782846	6171808	14,30 €	1 tous les 6 mois
Able Spacer 2 avec masque nourrisson	8278479	3401582784796	6171790	14,30 €	1 tous les 6 mois
Able Spacer 2 avec masque enfant	8278456	3401582784567	6171790	14,30 €	1 tous les 6 mois
Able Spacer 2 avec masque adulte	8278290	3401582782907	6171808	14,30 €	1 tous les 6 mois
A2A (repliable sans masque)	2949694	3401029496947	6171808	14,30 €	1 tous les 6 mois