

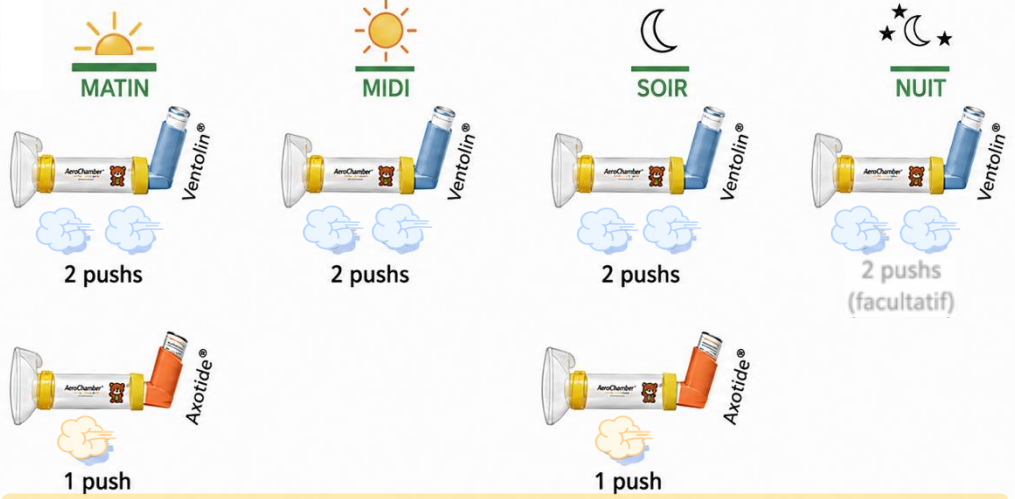
PLAN DE TRAITEMENT DE L'ASTHME

VOTRE ENFANT SE SENT BIEN :



- RESPIRE **SANS EFFORT**
- NETOUSSE **PAS/PEU**
- **PAS** DE SIFFLEMENTS
- DORT ET JOUE **NORMALEMENT**

Si stable, stopper une dose de Ventolin® tous les 2 jours

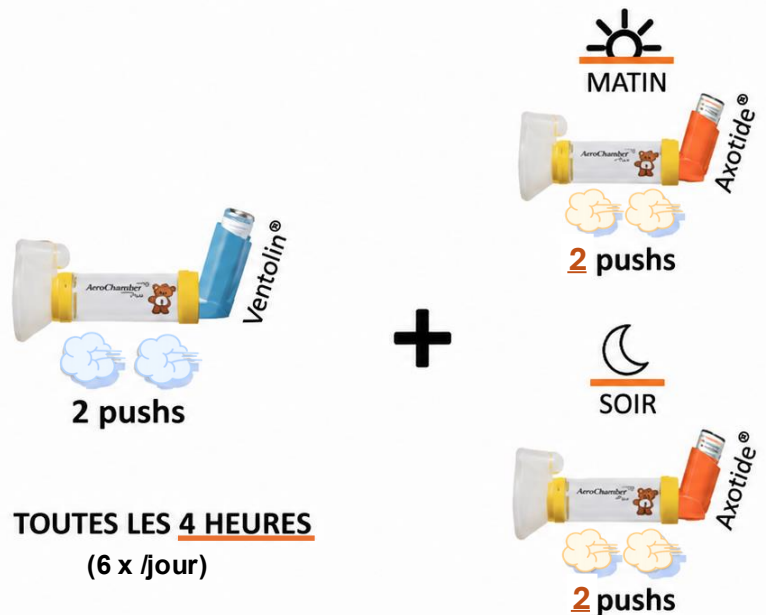


Ajouter l'Axotide® si besoin de Ventolin® > 3 x/semaines ou après une crise sévère



VOTRE ENFANT PRÉSENTE L'UN DES SYMPTÔMES SUIVANTS:

- RESPIRE **AVEC EFFORT**
- TOUSSE **BEAUCOUP**
- DORT **MOINS BIEN**
- EST **LIMITÉ** DANS SES ACTIVITÉS



Si pas d'amélioration, consulter votre médecin dans les 24h



VOTRE ENFANT PRÉSENTE L'UN DES SYMPTÔMES

- TOUSSE **SANS ARRÊT**
- RESPIRE **VITE** ET **AVEC EFFORT**, ON VOIT LES **CÔTES SE CREUSER**
- **PEINE A PARLER, MARCHER**
- ASPECT **PÂLE / BLEU**
- VENTOLIN® **SANS EFFET**

Consulter **immédiatement** le médecin, l'hôpital ou le 144



Autant de fois que nécessaire !

UTILISATION ET NETTOYAGE DE LA CHAMBRE D'INHALATION

A

MODE D'EMPLOI



ôter le capuchon



Secouer 5x



Respirer 5-10x



1 x



5-10 x



Attendre 30 secondes

Recommencer autant de fois que prescrit ou nécessaire

B

NETTOYAGE



1

Retirer la partie arrière uniquement. (Ne pas retirer le masque du produit à masque)



2

Faire tremper les deux parties pendant 15 minutes dans l'eau tiède additionnée de détergent liquide.

15 min



3

Agiter doucement. Si vous vous préoccupez des risques d'eczéma de contact, rincer le masque facial à l'eau.



4

Secouer pour ôter l'excès d'eau. **Ne pas frotter.**



5

Laisser sécher à l'air en position verticale.



6

Remplacer la partie arrière une fois l'appareil complètement sec et prêt à l'usage.



VENTOLIN® PLEIN OU VIDE?

COMMENT VERIFIER QU'IL RESTE DU MEDICAMENT DANS L'AEROSOL DE VENTOLIN



Il suffit de le peser...

Doses restantes

28 g →	Oui, il est plein	200
25 g →	Oui, il est $\frac{3}{4}$ plein	150
21 g →	Oui, il est $\frac{1}{2}$ plein	100
18 g →	Oui, il est $\frac{1}{4}$ plein	50
15 g →	Non, il est vide	0

Référence : Paediatrica Vol. 24, n°5 - 2013

Le piège: si du gaz sort, cela ne veut pas dire qu'il reste du Ventolin®, cela peut être uniquement du gaz propulseur. Pour être sûr, il faut peser la cartouche!