

Gestion optimale des inhalateurs



Recommandations de l'UsOpRx pour le personnel infirmier du CIUSSSCN

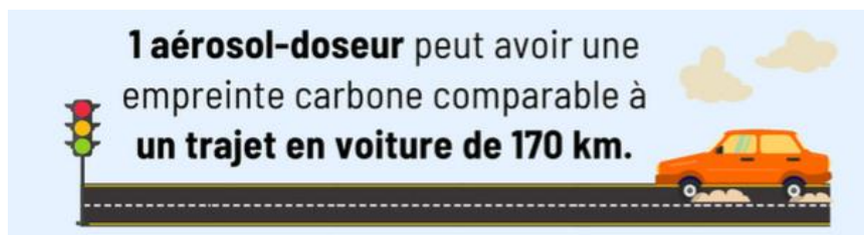


Image tirée de CASCADES et reproduite selon la licence (CC BY-NC-SA 4.0)

Les aérosol-doseurs (AD) utilisent des gaz propulseurs dont l'émission peut varier de 9 à 28 kg de CO₂ équivalent (CO₂e), alors que les autres inhalateurs (poudre sèche, bruite légère) ont une empreinte carbone de moins de 1 kg de CO₂e.

De 95 à 98 % DES ÉMISSIONS PROPULSIVES DES AÉROSOLS-DOSEURS ONT LIEU LORS DE L'UTILISATION

Cela signifie généralement une mauvaise synchronisation lors de la manipulation et de l'inhalation.



Image tirée de CASCADES et reproduite selon la licence (CC BY-NC-SA 4.0)

Si un dispositif AD est prescrit pour un patient, l'utilisation d'un aérochambre est à favoriser pour optimiser l'administration et l'efficacité du traitement.

Saviez-vous que 8 patients sur 10 n'utilisent pas leurs inhalateurs correctement ?

Pour tout type de dispositif, il est primordial de réviser la technique d'administration fréquemment afin d'optimiser l'effet du traitement et d'éviter la surutilisation de médicaments. N'hésitez pas à consulter l'inhalothérapeute sur votre unité de soins si disponible. Voir les [techniques d'inhalation et entretien](#) de Inhalopedia pour vérifier les techniques recommandées pour chaque type d'inhalateur.

Lorsque le dispositif est vide il est important de ne pas le jeter à la poubelle et plutôt d'en disposer dans les rebuts à médicaments selon les modalités en vigueur de votre unité de soins.

Lorsqu'ils sont jetés à la poubelle pour être envoyés à la décharge



les inhalateurs libèrent des gaz à effet de serre nocifs pour l'environnement.²

et reproduite selon la licence (CC BY-NC-SA 4.0)

Pour en savoir plus :

- CASCADES : [Ressources sur les inhalateurs durables pour les patients](#)
- Choisir avec soin : [Campagne tirons les choses au clair](#) et [Recommandations en médecine respiratoire](#)
- INESSS : [Guide d'usage optimal en MPOC](#) et [Outil d'aide à la prise en charge de l'Asthme](#)

