

Le BUM

Entretien d'Accompagnement de Bon Usage des
Médicaments

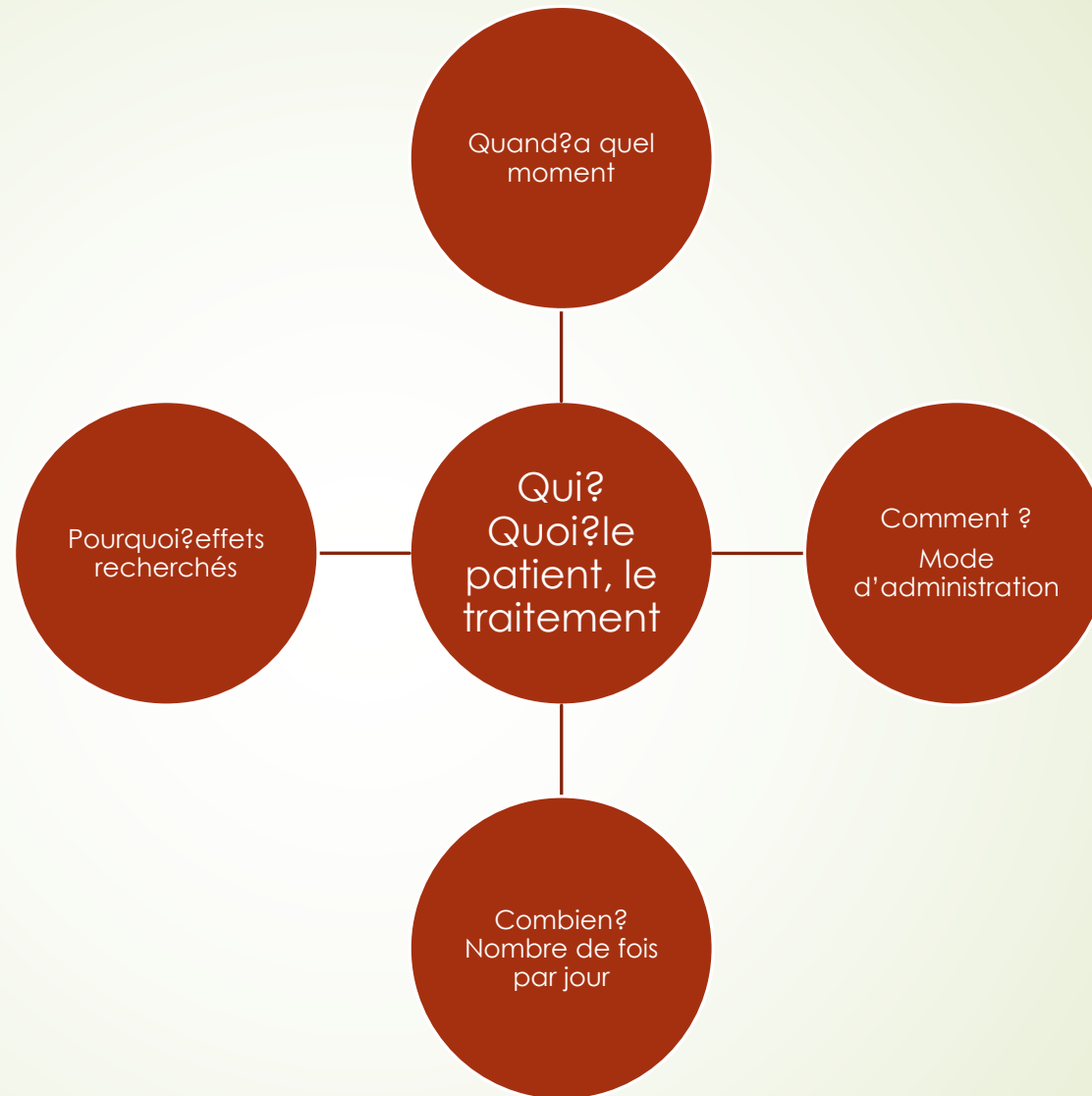


Mme Oumaziz Pascale 12 Décembre 2025 Humani



Mme Oumaziz Pascale 12 Décembre
2025 Humani






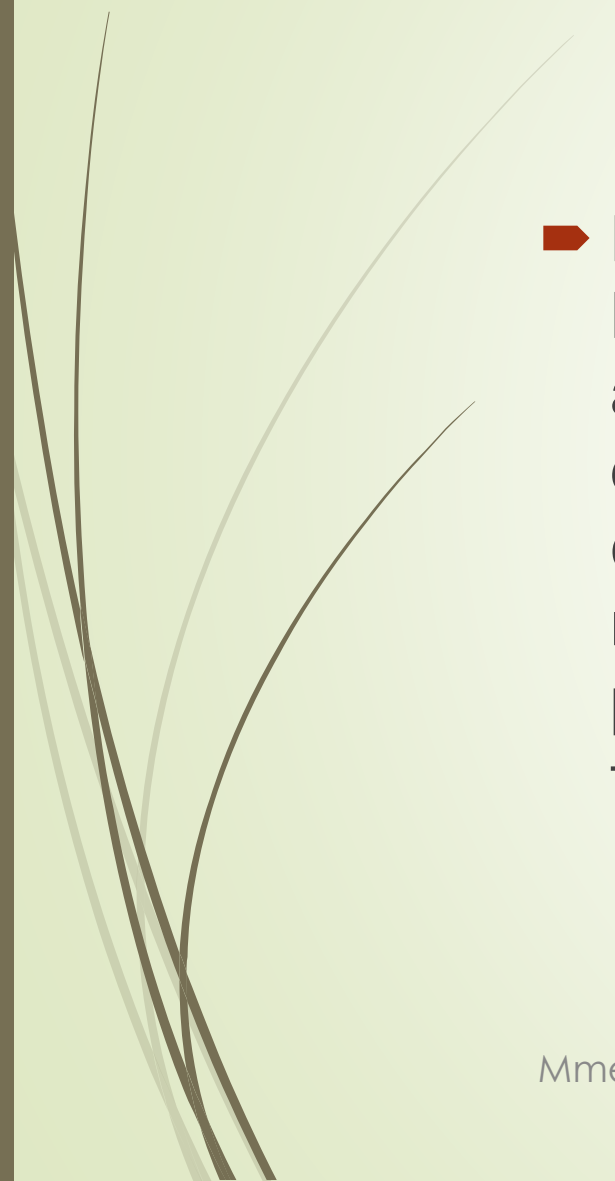


Objectif du BUM

L'objectif du **BUM** est d'assurer un traitement optimal et d'en améliorer la performance chez les patient

Objectifs du BUM

- **Améliorer l'observance thérapeutique** : S'assurer que le patient prend ses médicaments comme prescrit.
- **Vérifier la bonne technique d'utilisation** : Par exemple, vérifier si le patient utilise correctement son inhalateur.
- **Optimiser l'efficacité du traitement** : Assurer que le traitement fonctionne de manière optimale pour le patient.
- **Prendre en charge les effets indésirables** : Identifier et résoudre les éventuels problèmes liés aux médicaments.
- **Soutenir le patient** : Accompagner le patient, surtout s'il débute un nouveau traitement ou souffre d'une maladie chronique.

- 
- 
- Le BUM, ou Entretien d'Accompagnement de Bon Usage des Médicaments, est effectué lors des consultations pour améliorer l'observance thérapeutique et la prise en charge des patients. Il vise à s'assurer que le patient utilise correctement ses médicaments, notamment en cas de maladie chronique comme l'asthme ou le diabète, afin de prévenir les effets indésirables et d'optimiser l'efficacité du traitement.

Types de BUM:

- **BUM Asthme et BPCO** : Comprend un entretien d'information et un entretien de suivi pour aider le patient à mieux comprendre son traitement.
- **BUM Revue de Médication** : S'adresse aux patients prenant au moins cinq médicaments chroniques remboursés et vise à analyser l'ensemble de leur traitement.



Déroulement d'un entretien BUM,



1.Information structurée : Le pharmacien fournit des informations sur le médicament, ses effets, et son utilisation.

2.Analyse des attentes et expériences : Le pharmacien discute avec le patient de ses attentes, de ses connaissances et de l'usage réel de ses médicaments.

3.Identification des besoins : Le pharmacien identifie les besoins non satisfaits du patient.

4.Plan d'action : Un plan d'action est établi, et si nécessaire, des propositions sont soumises au médecin.

5.Suivi : Un second entretien de suivi est généralement planifié.

•Qui peut en bénéficier ?

- Patients atteints de maladies chroniques comme l'asthme ou la BPCO.
- Patients nécessitant un suivi particulier pour une médication aigüe.
- Patients prenant plusieurs médicaments chroniques.

•Qui peut l'initier ?

- Le patient lui-même.
- Le pharmacien.
- Le médecin.



Objectifs du BUM revue de médication

- **Optimiser le traitement** : corriger les utilisations, améliorer l'observance.
- **Identifier les problèmes** : effets indésirables, interactions médicamenteuses (PLM).
- **Personnaliser le suivi** : cibler les patients fragiles ou à risque (polymédiqués, sous anticoagulants, etc.).
- **Réduire les risques** : diminuer les hospitalisations (ex: BPCO).

Comment cela fonctionne (processus)?

- **Anamnèse** : Premier entretien (environ 30 min) pour recueillir l'historique complet du traitement et les expériences du patient.
- **Analyse** : Le pharmacien analyse la médication et les besoins.
- **Plan d'action** : Discussion avec le patient et proposition d'ajustements au médecin.
- **- Suivi** : Entretien de suivi 2-3 semaines plus tard et adaptation du schéma médicamenteux.
- **Initiation** : Par le pharmacien de référence, sur prescription médicale ou demande du patient.
- **Rapport** : Envoi d'un rapport au médecin via la e-health box.

Pour qui et comment en bénéficier?

- **Cible** : Patients prenant au moins 5 médicaments chroniques remboursés.
- **Conditions** : Avoir un pharmacien de référence et un espace confidentiel en pharmacie.
- **Coût** : Gratuit pour le patient (financé par l'INAMI).
- **Fréquence** : Une fois tous les 2 ans, avec possibilité d'une revue supplémentaire sur prescription médicale.

Le BUM (Bon Usage des Médicaments) revue de médication.

- est un service pharmaceutique en Belgique pour optimiser la prise de médicaments, surtout pour les patients chroniques et/ou polymédiqués, identifiant les problèmes (effets indésirables, interactions), améliorant l'observance, et cela gratuitement pour le patient grâce à un financement INAMI.
- Il implique des entretiens structurés avec le pharmacien de référence (anamnèse, analyse, plan d'action) pour clarifier l'usage des médicaments, proposer des améliorations au médecin, et adapter le schéma thérapeutique, avec des critères d'éligibilité stricts (au moins 5 médicaments chroniques).



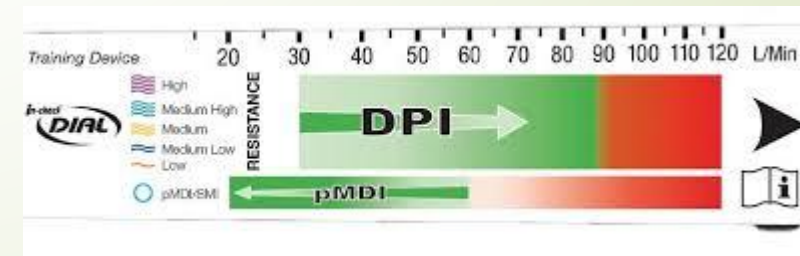
Depuis le 1er octobre 2013, votre patient asthmatique peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé mené par le pharmacien pour l'aider à bien gérer son asthme. Cet accompagnement est proposé par le pharmacien mais peut également être initié à votre demande ou à la demande du patient.

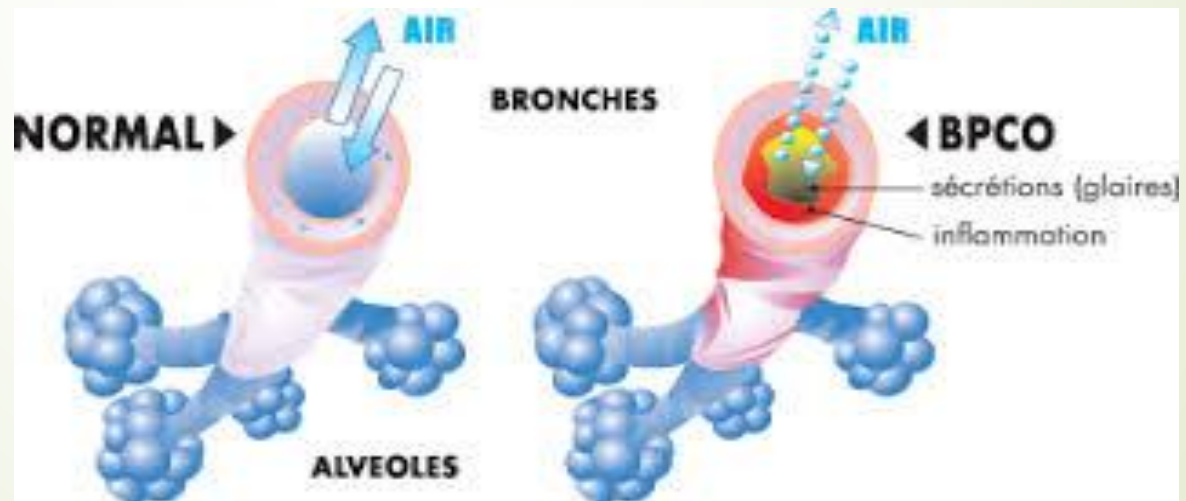
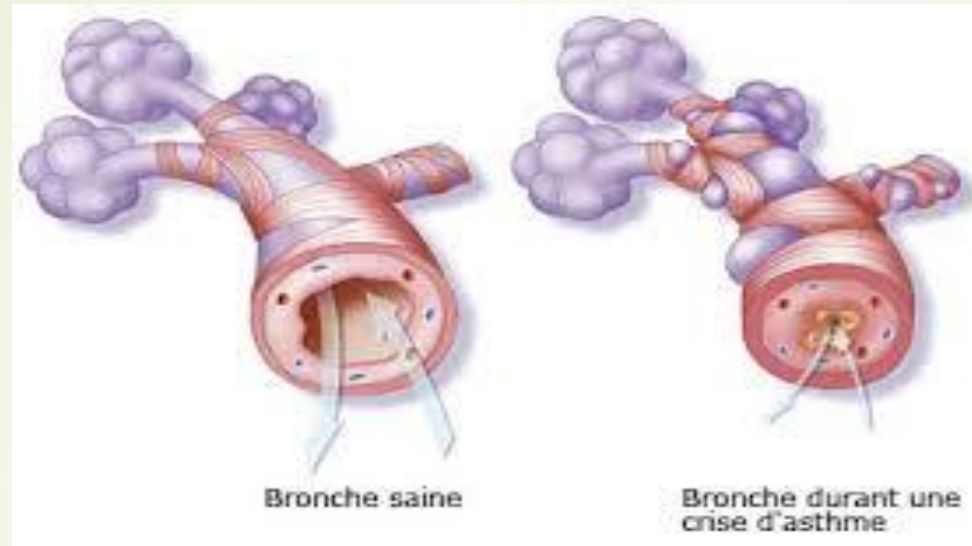
Depuis 2017, cet accompagnement s'appelle : « entretien d'accompagnement de bon usage des médicaments (BUM) et couvre davantage de critères d'inclusion.



Débitmètre inspiratoire IN-CHECK DIALG16 pour l'éducation thérapeutique

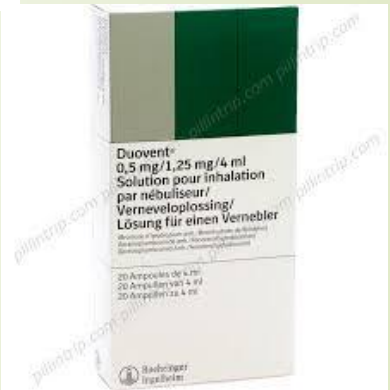
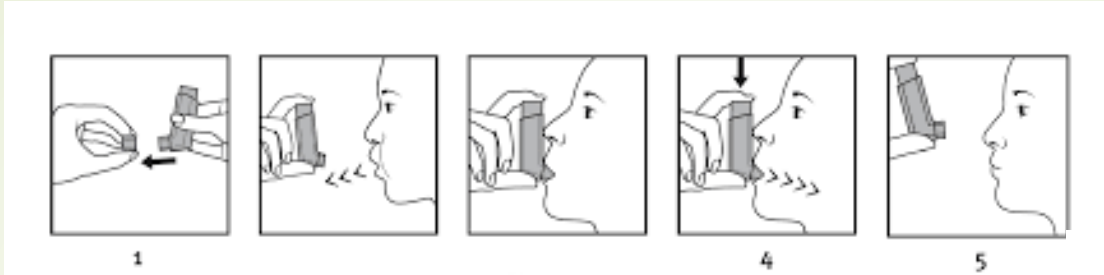
- In-Check DIAL G16 pour l'éducation thérapeutique du patient pour le choix du bon inhalateur
- In-Check DIAL G16, est équipé d'embouts jetables, est un dispositif médical multi-patients destiné à une utilisation professionnelle.
- Il peut être réglé pour simuler la résistance de l'inhalateur prescrit et générer l'inhalation appropriée : lente et douce pour les inhalateurs en aérosol, rapide et puissant pour les dispositifs en poudre.-





Le choix.

SABA			
 Bricanyl Turbuhaler salbutamol	 Ventolin Diskus salbutamol	 Fima-Turbuhaler MDI salbutamol	 Ventolin MDI salbutamol
ICS			
 Pulmicort Turbuhaler budesonide	 Arnuity Ellipta fluticasone furoate	 Flovent Diskus fluticasone propionate	 Aerolung RespClick fluticasone propionate
 Asmanex Turbuhaler mometasone furoate	 Flovent MDI fluticasone propionate	 Aerolung MDI fluticasone propionate	 Qvar MDI beclomethasone dipropionate
ICS/LABA			
 Symbicort Turbuhaler budesonide + formoterol	 Breezidis budesonide formoterol + glycopyrronium	 Nixata inhaler fluticasone propionate + salmeterol	 Relvar Diskus fluticasone propionate + salmeterol
 Atenova Breezider ciclesonide + formoterol	 Aduair MDI fluticasone propionate + salmeterol	 Zenohale MDI mometasone + formoterol furoate	



Chambre d'expansion ou d'inhalation.





Spécifique pour les trachéotomies



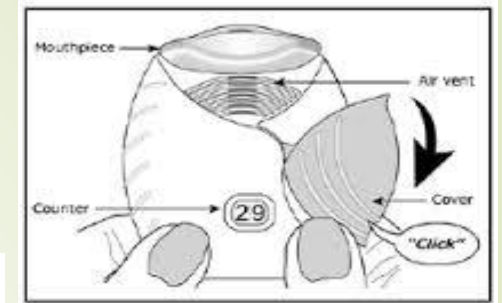
Inhalateur à poudre

Mono dose



Ellipta

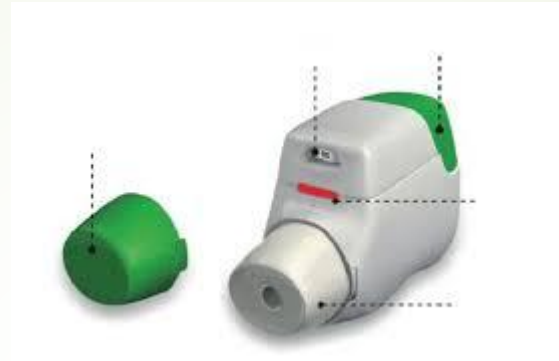
multidoses



Your lips fit over the contoured shape of the mouthpiece for inhaling.

Do not block the air vent with your fingers.

Inhalateur à poudre multi doses

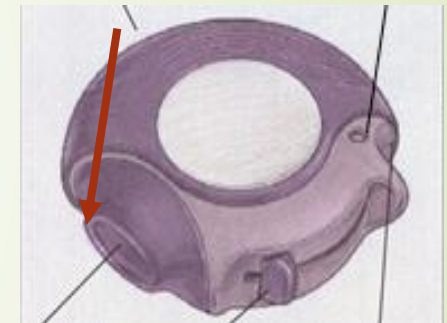
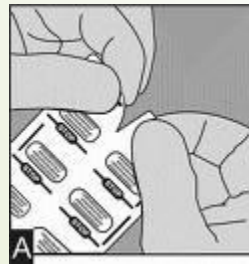


Quand remplacer le dispositif?

➤ Multidose

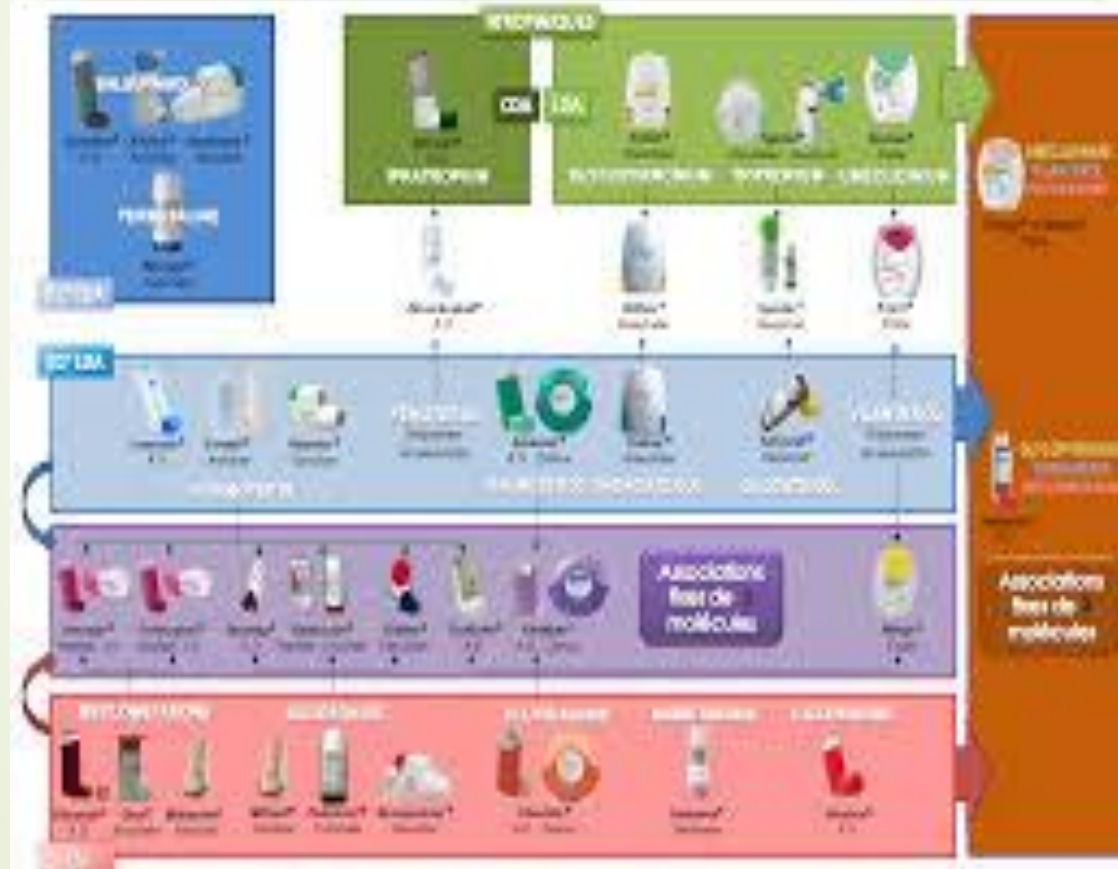


➤ Monodose.





Traitements inhalés (MAJ 11/2019)



Je vous remercie de votre attention

➡ Passez de joyeuses fêtes de fin d'année,

