

L'In-Check DIAL G16, 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 et générer l'inhalation appropriée : lente et douce pour les inhalateurs en aérosol, rapide et puissant pour les dispositifs en poudre

L'IN-CHECK DIAL EVOLUE

La mesure du débit inspiratoire a été reconnue par de nombreux experts comme fondamental dans l'entraînement aux différentes techniques d'inhalation et comme de nouveaux inhalateurs sont apparus sur le marché, l'IN-CHECK DIAL évolue pour fournir l'information la plus pertinente.

L'IN-CHECK DIAL regroupe maintenant les inhalateurs en fonction de leur résistance interne pour intégrer les informations sur les nouveaux dispositifs.

Il y a 5 catégories pour les dispositifs en poudre et 1 pour les aérosols doseurs.

Un adaptateur est inclus dans le pack afin de pouvoir simuler la résistance de chacun des dispositifs ainsi qu'un guide permettant d'identifier le groupe auquel appartient chaque dispositif.



LES DISPOSITIFS INCLUS

Associés aux inhalateurs en aérosol, sont inclus les dispositifs suivants :

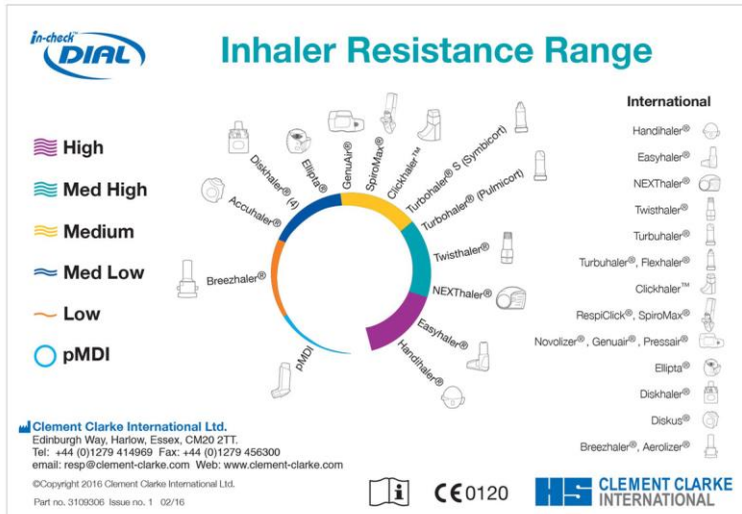
Ce sigle indique que le dispositif nécessite d'utiliser l'adaptateur

- Accuhaler® / Diskus® 
- Breezhaler® 
- Clickhaler™ 
- Diskhaler® 
- Easyhaler® 
- Ellipta®
- Genuair® / Novolizer® / PressAir® 
- Handi-Haler® 
- Nexthaler®
- SpiroMax® / Respiclick®
- Turbohaler® (Symbicort) / Flexhaler®
- Turbohaler® MK II (Pulmicort) 
- Twisthaler®

Afin d'être inclus dans cette liste, le profil de chaque dispositif a été déterminé selon le protocole de débit et de pression élaboré par Clement Clarke.

Si d'autres dispositifs devaient être testés, il seraient intégrés.

Le peak flow inspiratoire et l'IN-CHECK DIAL ont fait l'objet de nombreuses études dont les références les plus récentes sont indiquées sur la carte jointe au pack.



Caractéristiques produit et avantages

- Calibrés individuellement pour une excellente reproductibilité
- Nettoyage simple à l'eau tiède savonneuse
- L'In-Check DIAL est utilisable avec un embout à valve anti-retour pour minimiser les infections croisées
- Il décrit la technique d'inhalation appropriée à chaque plage de mesure dans la plaquette plastifiée qui l'accompagne.
- Il indique le débit effectué sur une échelle qui symbolise la plage clinique efficace d'inspiration selon le type de dispositif.

Découvrez l'In-Check Dial dans une vidéo sur youtube :

<https://www.youtube.com/watch?v=bGCfCGw9h24> .

Existent également : embouts en carton adultes et enfants, adaptateurs pédiatriques, embouts universels adultes stérilisables.

