

Désormais, les médicaments peuvent être administrés plus rapidement et plus simplement par nébulisation aux patients en pneumologie

Quel soulagement aussi bien pour les petits que pour les grands

Les médicaments qui doivent être administrés par nébulisation ou inhalation sont une aide précieuse pour les patients atteints de maladies respiratoires. Ces médicaments sont utilisés en cas d'asthme ou de broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO). Dans ces cas-là, les patients souhaitent un appareil facile à manier et leur permettant de gagner du temps. C'est pourquoi Philips a spécialement conçu l'InnoSpire Go, un appareil facile à utiliser et pratiquement silencieux simplifiant le traitement de façon à ce que les patients aient plus de temps pour profiter des bons côtés de la vie.

L'InnoSpire Go est doté de la technologie de membrane vivante éprouvée cliniquement et qui est utilisée dans tous les hôpitaux à travers le monde. Le nébuliseur peut être utilisé pour la plupart des médicaments courants à inhaler.

Vous pouvez également l'utiliser en cas de toux (toux grasse, faux croup etc.). Il vous suffit de remplir la partie réservée au médicament de solution saline et de procéder à une inhalation. Cette méthode est excellente pour se débarras-

ser d'une toux désagréable aussi bien pour les enfants que pour les adultes.

Très simple à utiliser

L'utilisation est très simple, presque automatique, comme le brossage des dents. L'utilisation est divisée en trois étapes:

1. **Le remplissage:** ouvrir le couvercle vert, verser le médicament et l'appareil est prêt à l'utilisation.

2. **L'utilisation:** appuyer sur le bouton «Marche», l'InnoSpire se met en marche.

3. **Le nettoyage:** retirer l'embout buccal et rincer brièvement sous l'eau chaude. C'est tout!

L'utilisation de cette innovation de Philips est primordiale pour les enfants qui sont ainsi de plus en plus indépendants et sûrs d'eux-mêmes et surmontent facilement une difficulté! Il ne faut surtout pas oublier que presque un enfant sur dix souffre d'asthme.





Et la fonctionnalité de l'appareil convainc les utilisateurs, comme cette mère de l'Oberland zurichois qui écrit dans un blog: «Nous sommes enchantés! Les inhalations sont si simples grâce à l'appareil. Outre la taille très pratique (on peut l'emporter partout), il est pratiquement silen-

cieux, ce qui est vraiment un avantage quand nous ne sommes pas à la maison. Nous apprécions également le fait qu'il fonctionne sur batterie. Notre enfant n'est donc pas obligé de rester assis sans bouger pendant les inhalations. L'utilisation est vraiment un jeu d'enfant, l'appareil

est plus facile à nettoyer que les autres gros appareils, encombrants et bruyants disponibles sur le marché.»

De nombreux avantages essentiels

Outre l'utilisation simple, l'InnoSpire Go offre encore d'autres avantages importants:

- **un traitement très court:** l'appareil d'aérosolthérapie efficace utilise des signaux acoustiques et visuels pour indiquer la fin du traitement, avant de s'arrêter automatiquement. Cela permet de gagner du temps au quotidien, un avantage non négligeable. Cette innovation permet de réduire le temps de traitement jusqu'à 25% par rapport aux appareils courants. Le père d'un patient de Suisse centrale s'exprime comme suit: «Utiliser l'InnoSpire Go de Philips est vraiment un jeu d'enfant. Ce que je trouve particulièrement pratique, c'est l'utilisation sans fil grâce à laquelle notre enfant peut faire des inhalations même dehors (sans prise d'électricité aux alentours). C'est très simple de replacer l'embout buccal sur l'autre partie de l'appareil.»
- **un appareil pratique et léger (seulement 111 grammes):** cela permet de l'emporter confortablement partout dans chaque sac à main ou sac à dos. Il peut être utilisé avec presque tous les médicaments liquides couramment prescrits pour les maladies respiratoires.
- **Pratiquement silencieux:** l'InnoSpire Go est un petit nébuliseur discret que les patients peuvent emporter partout pour leur traitement. Ils profitent ainsi de plus de liberté et d'indépendance.



- **Batterie intégrée:** la batterie intégrée, durable et rechargeable, permet de réaliser jusqu'à 30 traitements en une seule charge, l'appareil est donc idéal pendant des déplacements ou en vacances. Ceci représente un avantage considérable lors de l'utilisation la nuit pour les enfants, plus besoin de fil électrique si peu pratique. Cela réjouit une mère habitant dans le canton de Berne: les seules choses auxquelles nous devons penser sont recharger la batterie et nettoyer l'embout buccal. L'utilisation est vraiment très simple. Ce qui me plaît le plus, c'est le signal acoustique indiquant que le liquide est complètement évaporé, ce qui est le cas bien plus rapidement qu'avec le prédécesseur. L'InnoSpire Go est très pratique. Avant, lorsque notre fille devait faire des inhalations la nuit, le bruit de l'appareil me dérangeait énormément. Avec le nouvel appareil, ce n'est plus du tout le cas.»
- **En deux parties seulement:** l'embout buccal facile à placer sur la seconde partie de l'appareil simplifie l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de l'InnoSpire Go ce qui influe très positivement sur la satisfaction du patient.

L'enthousiasme d'un pédiatre

Que disent les médecins traitants de l'InnoSpire Go? – Nous avons demandé son avis au Dr Alexander Möller, médecin-chef du service de pneumologie de l'hôpital pédiatrique de Zurich. Il constate les avantages suivants: «J'apprécie énormément le nouvel appareil car il simplifie la vie des jeunes patients et de leurs parents parce qu'il est léger, dispose d'une batterie rechargeable et est très facile à utiliser. Cela leur apporte plus de flexibilité et de liberté ce qui est très important pour les enfants.

Une membrane vibrant extrêmement vite a remplacé les buses des prédécesseurs, ce qui permet une nébulisation efficace des médicaments et un traitement beaucoup plus rapide. De plus, il est possible de définir plus précisément la taille des gouttes, un avantage précieux pour la nébulisation efficace de médicaments dans le cas de certaines pathologies.

L'InnoSpire Go a déjà obtenu de très bons résultats lors de tests in vitro. Les meilleurs traitements ont été obtenus dans ce cadre. Les résultats révèlent une performance excellente pour les médicaments. Il ne manque plus que l'expérience clinique: l'appareil est-il convivial au quotidien? – Je suis assez optimiste quant à la réponse à cette question. L'appareil est très bien conçu, c'est exactement l'appareil qu'il nous manquait, c'est pourquoi je pense que l'expérience clinique apportera également des

résultats positifs. En tous les cas, nos patients sont déjà enchantés.»

Un nouvel élan pour les amateurs et les professionnels de sport

Les sportifs doivent eux aussi parfois faire des inhalations car ils sont nombreux à souffrir d'asthme. Le Dr Hanspeter Betschart, Medbase Centre pour la médecine et le sport au sein de l'hôtel Sântispark et à l'Olympic Medical Center à Abtwil, dans le canton de Saint-Gall, suit régulièrement des sportifs professionnels en tant que Chief Medical Officer Swiss Sliding. Il est médecin de la fédération de Swiss Ski et Swiss Cycling. De plus, il a été désigné Chief Medical Officer des Jeux Olympiques de la Jeunesse.

Il nous parle de ses expériences positives: «Les sportifs de haut niveau et les athlètes de fond souffrent assez souvent d'asthme ou de problèmes respiratoires. Ce sont des troubles dus à l'effort ou allergiques qui sont amplifiés par les basses températures auxquelles sont exposés les sportifs pratiquant des sports d'hiver. Envi-

ron un tiers de ces sportifs sont concernés. Ils profitent particulièrement de l'utilisation simple de l'InnoSpire Go. Ils peuvent emporter ce petit appareil partout et l'utiliser rapidement si besoin est. Les sportifs que nous suivons ne veulent plus s'en passer. Outre des corticoïdes, ils procèdent en particulier à des inhalations de sympathomimétiques, des agents actifs visant à élargir les bronches que l'on utilise en premier lieu pour traiter les maladies respiratoires obstructives comme l'asthme bronchique et la BPCO.

Nous utilisons également l'InnoSpire Go dans le cadre de consultations habituelles. Les patients sont également très heureux du prix qui est environ 40% inférieur à celui des prédécesseurs ainsi que de l'utilisation très simple, de la conception solide de l'appareil qui promet une utilisation à long terme. Ces patients aussi s'expriment de manière très favorable quant à cet appareil.»

Informations complémentaires

www.philips.ch/innospirego-fr

