



PHILIPS

Gestão da asma

Guia para manter o **controlo da asma**

Esta guia explora as soluções de gestão da asma Philips que o ajudam a que se concentre naquilo que é mais importante – desfrutar da vida.

Produtos que podem ajudá-lo a contralar a asma

Câmaras de inalação com válvula **Philips**

Os espaçadores são acessórios tipo tubo que ligam a um inalador e ajudam a administrar mais medicamento nos pulmões, onde é necessário. Uma câmara de inalação com válvula é um espaçador que contém válvulas para reter o aerossol durante um curto período. As válvulas abrem para libertar o medicamento quando inspira.

As câmaras de inalação são discretas, portáteis e suficientemente pequenas para a levar consigo.

- As câmaras de inalação da Philips foram concebidas para melhorar o aporte de medicamento. A câmara antiestática retém o aerossol durante mais tempo, o que significa que terá mais tempo para inalar o medicamento^{2,3}
- As válvulas de baixa resistência permitem que respire facilmente através da câmara, com débito reduzido³
- A válvula de exalação permite confirmar visualmente quando o seu filho expira para ajudar a cronometrar a administração do medicamento quando ele inspira²



Medidor de fluxo de pico **Philips PersonalBest**



Um medidor de fluxo de pico é um dispositivo simples, portátil, que é usado para medir o volume de ar que sai dos pulmões. A medição do fluxo de pico com este medidor é uma parte importante da gestão dos sintomas e prevenção de uma crise de asma, pelo que deve integrar o seu plano de ação contra a asma.⁴

Leve, autónomo e portátil, o PersonalBest permite monitorizar o fluxo de pico sempre que for necessário.

- Medição com código de cores de 3 zonas para o ajudar a monitorizar o seu estado
- Uma pega desdobrável mantém a mão afastada dos indicadores, ajudando também a adotar a técnica correta para uma leitura bem-sucedida
- A pega desdobrável transforma-se numa caixa de armazenamento robusta, que protege o aparelho



Nebulizadores Philips InnoSpire



Se tiverem receitado, a si ou ao seu filho, um medicamento líquido para inalação, os nebulizadores são usados para converter o líquido numa fina névoa que penetra mais profundamente nos pulmões.

A gama InnoSpire inclui nebulizadores portáteis e de secretária, que permitem realizar o tratamento em apenas 4 minutos.⁵

- O InnoSpire Elegance, o Essence e o Deluxe foram concebidos para uso doméstico
- O InnoSpire Go e Mini permitem o tratamento com nebulizador portátil
- Os nebulizadores SideStream são usados com os nebulizadores Elegance, Essence, Deluxe e Mini e com os dois nebulizadores pediátricos Philips. São eficazes e podem ser usados para nebulizar os medicamentos respiratórios mais receitados



Nebulizador pediátrico Philips Sami the Seal



Personagem que oferece ao seu filho um tratamento rápido e fácil de usar em apenas 6 minutos.⁵

- Personagem simpática que ajuda a motivar as crianças a tomarem o seu medicamento
- Robusto, leve e fácil de usar – a combinação perfeita para crianças

Máscaras Philips LiteTouch



A máscara facial destacável LiteTouch tem uma almofada de contornos suaves que se adapta bem e assenta suavemente no rosto, para um tratamento confortável, ajudando a evitar fugas.

Referências:

1. Gardenhire D., Arzu A., Dean H., Myers T. A guide to aerosol delivery devices for respiratory therapists 3rd edition, American Association for Respiratory Care, 2013.
2. Berlinski A., von Hollen D., Hatley R.H.M., Hardaker L.E.A., Nikander K. Drug delivery in asthmatic children following coordinated and uncoordinated inhalation maneuvers: a randomized crossover trial. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 2017, 30(3): 182-189.
3. Slator L., von Hollen D., Sandell D., Hatley R.H.M. In vitro comparison of the Effect of Inhalation Delay and flow rate on the emitted dose from three valved holding chambers. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 2014, 27(S1): 37-43.182-189.
4. Asthma.org.uk. All_about_asthma/controlling_your_asthma/resources_to_help_you/peak_flow_diary. Acedido em Outubro 2017.
5. Utilizando os medicamentos mais comuns*.

* Fink et al. In Vitro Comparison of a Novel Nebulizer with Ultrasonic and Pneumatic Nebulizers. Aerogen, Inc, Mountain View, CA.

©2018 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade da Koninklijke Philips N.V. ou dos respetivos proprietários. Os produtos comercializados pela Philips Respironics encontram-se em conformidade com a legislação em vigor. Este material constitui informação específica do produto e tem um finalidade puramente formativa e educativa, não se destinando a substituir as opiniões, os diagnósticos ou o tratamento de um profissional de saúde.

www.philips.pt



JC 6/21/18 PN1543803

DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE: A informação neste website é meramente informativa e não deve substituir a consulta de um médico.