



PHILIPS

Asthma-Management

Behalten Sie **Ihr Asthma unter Kontrolle**

Dieser Leitfaden stellt Ihnen Lösungen von Philips zum Asthma-Management vor. Diese sollen Ihnen helfen, sich trotz Asthma auf das Wichtigste konzentrieren zu können – die Freude am Leben.

Fragen Sie Ihren Gesundheitsexperten oder Apotheker, ob diese Asthmaprodukte Sie dabei unterstützen könnten, selbstbestimmter zu leben.



Philips OptiChamber Diamond Vorschaltkammer mit Ventil



Vorschaltkammern sind Zubehörteile, die an einen Inhalator angeschlossen werden und dabei helfen, Medikamente tiefer in die Lungen abzugeben – dorthin, wo sie benötigt werden. Eine Vorschaltkammer mit Ventil ist ein Zwischenstück, das das Aerosol mithilfe seiner Ventile kurzzeitig zurückhält. Beim Einatmen öffnen sich die Ventile und setzen das Arzneimittel frei.

OptiChamber Diamond ist diskret, tragbar und klein genug, um sie immer mit dabei zu haben.

- OptiChamber Diamond wurde entwickelt, um die Arzneimittelabgabe zu verbessern. Das Aerosol verbleibt länger in der antistatischen Kammer, so dass Ihnen mehr Zeit bleibt, das Arzneimittel zu inhalieren.^{2,3}
- Da das Ventil nur geringen Widerstand besitzt, können Sie auch bei niedrigen Flussraten problemlos durch die Vorschaltkammer atmen.³
- Das Ausatemventil zeigt an, wenn Ihr Kind ausatmet. Dies erleichtert es Ihnen den Sprühstoß genau dann abzugeben, wenn Ihr Kind einatmet.²

Philips PersonalBest Peak-Flow-Meter



Ein Peak-Flow-Meter ist ein kostengünstiges und tragbares Handgerät, mit dem Sie messen, wie gut die Luft aus den Lungen ausgeatmet wird. Messungen des Peak Flow (Spitzenfluss) mit diesem Messgerät sind ein wichtiger Bestandteil des Umgehens mit Ihren Asthmasymptomen und helfen Asthmaanfälle zu vermeiden. Sie sollten unbedingt Teil Ihres persönlichen Therapieplans sein.⁴

PersonalBest ist ein in sich geschlossenes Gerät von geringem Gewicht, tragbar und sofort zur Hand, wenn Sie den Peak Flow überwachen möchten.

- In 3 Zonen farbcodierte Messwerte verschaffen rasch einen Überblick über den aktuellen Status.
- Dank eines ausklappbaren Haltegriffs versperrt die Hand nicht den Blick auf die Anzeige, was ein erfolgreiches Ablesen unterstützt.
- Der ausklappbare Haltegriff ist gleichzeitig ein robuster Transportbehälter, der Ihr Messgerät schützt.



Philips InnoSpire Vernebler



Falls Ihnen oder Ihrem Kind flüssige Arzneimittel zur Inhalation verschrieben wurden, werden Vernebler genutzt, um die Flüssigkeit in feinste Tröpfchen zu verteilen, die tief in die Lungen gelangen und dort effektiv wirken können.

Die Geräte der InnoSpire-Serie sind schnell, effizient und zuverlässig; sie sind als tragbare und als Tisch-Vernebler erhältlich und bieten eine Behandlung in nur 4 Minuten.⁵

- InnoSpire Elegance und Deluxe sind zur stationären Verwendung zu Hause vorgesehen.
- Der InnoSpire Go kann für die tragbare Inhalationstherapie herangezogen werden.
- SideStream-Vernebler werden gemeinsam mit den Verneblern InnoSpire Elegance und Deluxe sowie mit dem pädiatrischen Vernebler Sami, dem Seehund, von Philips genutzt. Sie sind hocheffizient und können zur Verneblung der meisten häufig verschriebenen Atemwegstherapeutika genutzt werden.



Philips Sami, der Seehund



Der liebevoll gestaltete Charakter von Sami, dem Seehund, bietet Ihrem Kind eine zuverlässige, rasche und einfache Behandlung in nur 6 Minuten.⁵

- Eine fröhliche Figur, die die Freude der Kinder an der Therapie weckt
- Zuverlässiger Vernebler, in dessen Entwicklung über 30 Jahre Erfahrung eingeflossen sind
- Robust, leicht und einfach zu verwenden – genau das Richtige für Kinder

Philips LiteTouch Masken



Die abnehmbare Gesichtsmaske LiteTouch hat eine Polsterung mit weichem Rand, die mit hervorragender Passform sanft auf dem Gesicht aufliegt. Die Behandlung wird so angenehmer, eventuelle Leckagen werden reduziert.

Quellen

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. Zugriff Oktober 2017.
5. Bei Verwendung von 2,5 ml Salbutamol

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.
Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
Warenzeichen sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V.
oder ihrer jeweiligen Inhaber.

www.philips.de/asthma-kontrolle



PW 12/12/17 PN918552