

Über Philips

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Schlaftherapie, außerklinische Beatmung, Sauerstoff- und Aerosoltherapie arbeiten wir mit großer Leidenschaft dafür, Patienten ein gesundes, mobiles und vor allem komfortables Leben in ihrer vertrauten Umgebung zu ermöglichen. Für uns basiert Innovation darauf, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen.

Seit über 30 Jahren entwickeln wir wirksame Aerosoltherapien für die Behandlung von Asthma, COPD (chronisch obstruktive Lungenerkrankung), Mukoviszidose und anderen Atemwegserkrankungen. Durch hochwertige Aerosolvernebler ermöglichen wir Patienten eine effektive Atemtherapie.



Quellen

1. Peak Flow. Asthma.org.uk/all_about_asthma/controlling_your_asthma/resources_to_help_you/peak_flow_diary
Aufgerufen am 13.01.2016.

2. Nach Hirst, P.H., G.H. Pitcairn, J.C. Richards, S. Rohatagi, M.S. Gillen, and S.P. Newman. 2001. Deposition and pharmacokinetics of an HFA formulation of Triamcinolone Acetonide delivered by pressurized metered dose inhaler. *J. Aerosol Med.*

3. Using a spacer reduces the risk of side effects. Asthma.org.uk/advice/inhalers-medicines_treatments/inhalers-and-spacers
Aufgerufen am 13.01.2016.
14:155-165.

4. Bei Verwendung von 2,5 ml Salbutamol.



© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

www.philips.de/respironics

ML 6/30/17 PN500496

PHILIPS
RESPIRONICS

Asthma-Management



**So bekommen Sie
Ihr Asthma
unter Kontrolle**

PersonalBest – damit haben Sie Ihre Lungenfunktion immer genau im Blick. In Verbindung mit einem Asthma-Aktionsplan hilft er Ihnen, Ihr Asthma unter Kontrolle zu bekommen.



Peak-Flow-Meter

Zur Überwachung von Asthma¹

Mit dem Drei-Zonen-Ampelsystem geht das Ablesen von Peak-Flow-Werten ganz schnell und einfach.

Benutzerfreundliche Eigenschaften

PersonalBest ist einfach in der Anwendung und lässt sich gut verstauen. Durch den ausklappbaren Griff wird der Luftstrom nicht von der Hand beeinflusst. Das verbessert die Anwendungstechnik, wodurch genauere Werte ermittelt werden können. Der Griff dient zugleich als Schutzabdeckung.

Vorschaltkammer mit Ventil

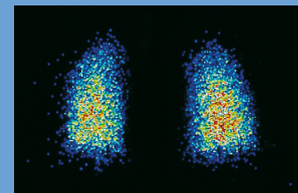
So gelangt das Medikament besser in die Lunge²

OptiChamber Diamond¹

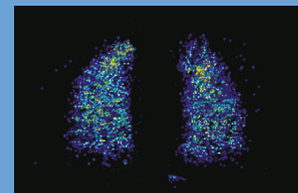
– für die effektivere Medikamentenaufnahme, damit das Medikament da ankommt, wo es wirken soll. Durch das antistatische Material der Kammer bleibt Ihnen mehr Zeit, Ihr Medikament zu inhalieren.

Bei Verwendung eines Inhalators ohne Vorschaltkammer lagert sich das Medikament häufig in Mund, Rachen und Magen ab. Mit der OptiChamber Diamond gelangt eine größere Menge des Medikaments in Ihre Lunge, sodass Sie eine bessere Wirksamkeit erzielen.²

Bei Säuglingen und Kleinkindern kann das Medikament über eine Gesichtsmaske verabreicht werden. Die LiteTouch-Gesichtsmaske mit ihrem weichen, konturierten Gelkissen bietet bereits bei geringem Druck eine zuverlässige Abdichtung und ist angenehm in der Anwendung. So wird eine optimierte Aerosol-Verabreichung ermöglicht.



Mit Vorschaltkammer mit Ventil



Ohne Vorschaltkammer mit Ventil



Aerosol-Verabreichung mit LiteTouch-Gesichtsmaske

InnoSpire Go

– schnell, effektiv und einfach in der Handhabung: für eine Vernebelung des Medikaments in nur 4 Minuten⁴. Wiederaufladbarer Akku für bis zu 120 Minuten Betriebszeit.



Kompressor-Vernebler

Bewährte Technologie, auf die Sie sich verlassen können

InnoSpire Kompressor-Vernebler – ausgestattet mit der bewährten Düsen-Technologie für eine schnelle und effektive Vernebelung der meistverschriebenen Aerosol-Medikamente.

InnoSpire Elegance –

ein leistungsfähiger Kompressor und kompaktes Design für eine wirksame Aerosol-Behandlung. Zum Produktportfolio gehört außerdem der **InnoSpire Deluxe**, mit dem eine effektive Therapie in noch kürzerer Zeit möglich ist.



Sami, der Seehund –

kinderfreundliches Design zur Therapieerleichterung. Reduziert die Behandlungsdauer auf 6 Minuten. Mit der Gesichtsmaske Tucker, die Schildkröte.

