



tragbarer Mesh-Vernebler

- Handgerät zum mobilen Einsatz
- Behandlung in 4 Minuten**
- Integrierter, wiederaufladbarer Akku

HH1342/01

Schnell, effizient und leise

Für mehr Zeit für die schönen Dinge im Leben

Der schnelle, effiziente und benutzerfreundliche InnoSpire Go ist auf kürzere Behandlungszeiten ausgelegt, um Ihnen oder Ihrem Kind mehr Zeit für die besonderen Momente mit Familie und Freunden zu geben.

Produktübersicht

Schnelle Behandlung

- Reduziert die Behandlungsdauer um 25 %* – auf 4 Minuten**
- Für gängige verschreibungspflichtige Medikamente geeignet

Nahezu geräuschlos

- Mobile Inhalationstherapie, jederzeit einsatzbereit

Einfache, zweiteilige Konstruktion

- Handlich und einfach zu bedienen
- Schnelle und einfache Reinigung und Wartung

Integrierter, wiederaufladbarer Akku

- Für bis zu 30 Behandlungen

PHILIPS

InnoSpire Go

Besonderheiten

Langlebige Batterie



Der wiederaufladbare, integrierte und langlebige Akku ermöglicht bis zu 30 Behandlungen (120 Minuten Nutzungsdauer) pro Aufladung.

Einfache Bedienung



Die Therapie wird durch Drücken der Einschalttaste gestartet. Akustische und visuelle Signale zeigen vor dem automatischen Abschalten das Ende der Behandlung an.

Schnelle Behandlung



Der InnoSpire Go verwendet die bewährte und klinisch erprobte Vibrating-Mesh-Technologie. Sie ist für eine schnelle und effiziente Behandlung mit allen gängigen inhalativen Medikamenten geeignet.

Einfache, zweiteilige Konstruktion



Dank des leicht abnehmbaren Mundstücks kann der InnoSpire Go ganz einfach und schnell befüllt, verwendet und gereinigt werden.

Vielseitig



InnoSpire Go wurde zur Verwendung mit den am häufigsten verschriebenen Aerosolmedikationen für Atemwegserkrankungen entwickelt.

Nahezu geräuschlose Behandlung



Ein kleiner, mobil einsetzbarer und nahezu lautloser Vernebler, der jederzeit auch unterwegs verwendet werden kann. Die zusätzliche Maske für Mund und Nase ermöglicht vor allem auch bei Kindern eine einfache und wirksame Behandlung.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Technische Daten

Batterietyp	Lithium-Ionen
Größe	7,0 cm x 4,5 cm x 13,5 cm
Gewicht	111 g

Service

Garantie Handgerät	2 Jahre
Garantie Mundstück	1 Jahr

Aerosolspezifikationen

2 ml Ipratropiumbromid	MMAD: 3,93 µm Behandlungsdauer (Min:Sek): 3:44
------------------------	---

2 ml Ipratropiumbromid	Residualvolumen ml: 0,2 Alveolengängige Fraktion % Partikel < 5 µm: 65,3 % MMAD: 3,99 µm Behandlungsdauer (Min:Sek): 4:18 Residualvolumen: 0,3 ml
2,5 ml Salbutamol	Alveolengängige Fraktion % Partikel < 5 µm: 64,4% Alveolengängige Fraktion % Partikel < 5 µm: 52,1% MMAD: 4,84 µm Behandlungsdauer (Min:Sek): 3:34 Residualvolumen: 0,3 ml
2 ml Budesonid	
2 ml Budesonid	

** bei Verwendung mit 2,5 ml Salbutamol
* Im Vergleich zum Vorgängermodell Aeroneb Go



Ausstellungsdatum
2018, Februar 3

Version: 5.0.1
EAN: 0383730265933

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com