

PHILIPS

tragbarer Mesh-
Vernebler

InnoSpire Go

Handgerät zum mobilen Einsatz

Behandlung in 4 Minuten**

Integrierter, wiederaufladbarer
Akku



HH1342



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.

Integrierter, wiederaufladbarer Akku

- Für bis zu 30 Behandlungen

Schnelle Behandlung

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

Einfache, zweiteilige Konstruktion

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

Nahezu geräuschlos

- Mobile Inhalationstherapie, jederzeit einsatzbereit

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

Klinisch getesteter Aerogen Vibronic Vernebler mit Vibrationsmembran, Therapiegerät zur Umwandlung von flüssigen Medikamenten in feinen Nebel, für schnelle Behandlung.

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 unauffälliger Vernebler, der überall eingesetzt werden kann, damit Sie oder Ihr Kind den Alltag genießen können, egal wo Sie sich befinden.

Daten

Service

Handset warranty: 2 years
Mouthpiece warranty: 1 year

Technische Daten

Size: 7,0 cm x 4,5 cm x 13,5 cm
Weight: 111 g
Battery type: Lithium-Ionen

Aerosol data

Salbutamol 2.5 ml: MMAD μm : 3.99, Treatment time (min:sec): 4.18, Residual volume ml: 0.3

Salbutamol 2.5 ml: Alveolengängige Fraktion % Partikel $<lt;/> 5 \mu\text{m}$: 64,4%

Ipratropium bromide 2 ml: MMAD μm : 3.93, Treatment time (min:sec): 3.44, Residual volume ml: 0.2

Ipratropium bromide 2 ml: Alveolengängige Fraktion % Partikel $<lt;/> 5 \mu\text{m}$: 65,3 %

Budesonide 2 ml: Alveolengängige Fraktion % Partikel $<lt;/> 5 \mu\text{m}$: 52,1%

Budesonide 2 ml: MMAD μm : 4.84, Treatment time (min:sec): 3.34, Residual volume ml: 0.3

