

PHILIPS

draagbare medicatievernevelaar
met mesh

InnoSpire Go

Behandeling waar en wanneer u
wilt

Behandeling in 4 minuten**

Ingebouwde oplaadbare batterij



HH1342



Snel, effectief en stil

Ontworpen voor een betere levenskwaliteit

De InnoSpire Go-vernevelaar is snel, effectief en eenvoudig in gebruik en is ontworpen om de behandeltime te verkorten, zodat u meer tijd overhoudt voor dierbare momenten met familie en vrienden.

Ingebouwde oplaadbare batterij

- Meer dan 30 behandelingen mogelijk

Snelle behandeling

- 25% kortere behandeltime* Behandeling in 4 minuten**
- Geschikt voor de meest voorgeschreven soorten medicatie

Eenvoudig, tweedelig ontwerp

- Compact en eenvoudig ontwerp
- Snel en eenvoudig te reinigen en te onderhouden

Vrijwel geluidloos

- Overall toegang tot medicatie

Kenmerken

Ingebouwde batterij, lange levensduur



Met de oplaadbare batterij kunt u tot wel 30 keer vernevelen (120 minuten gebruik) per oplaadbeurt.

Gemakkelijke bediening



Start de behandeling met een druk op de knop. Hoorbare en visuele signalen geven aan wanneer de behandeling is voltooid. Vervolgens gaat de vernevelaar vanzelf uit.

Snelle behandeling



De klinisch bewezen Aerogen Vibronic-vernevelaar met trillende mesh is een therapiehulpmiddel dat vloeibare medicatie omzet in fijne damp om snel te kunnen behandelen.

Eenvoudig, tweedelig ontwerp



Dankzij het eenvoudig afneembare mondstuk is de InnoSpire Go eenvoudig te gebruiken, reinigen en onderhouden. Vullen, vernevelen en schoonmaken in drie eenvoudige stappen.

Veelzijdig



De InnoSpire Go is ontworpen voor gebruik met de meest voorgeschreven soorten aerosolmedicatie voor luchtwegaandoeningen.

Vrijwel geluidloze behandeling



Een kleine, draagbare en onopvallende vernevelaar die overal kan worden gebruikt, zodat u en uw kind overal kunnen genieten van het leven.

Specificaties

Service

Handset warranty: 2 years
Mouthpiece warranty: 1 year

Specificaties

Weight: 111 g

Specifications

Size: 7,0 cm x 4,5 cm x 13,5 cm
Battery type: Lithium-ion

