



Philips OptiChamber  
Diamond  
Venttiilillinen tilanjatke ja  
maski

Mukana M-koon LiteTouch-maski

1–5-vuotiaille lapsille  
Yleisimmille astmalääkkeille  
Pienikokoinen, tilavuus 140 ml



HH1307

## Auttaa sinua pysymään tilanteen tasalla

### Tehostaa lääkkeen annostelua

OptiChamber Diamond -tilanjatkeella entistä suurempi osa lääkkeestä saadaan hengitettyä keuhkoihin. Putken sisäpinta on antistaattista materiaalia, minkä ansiosta aerosoli säilyy putkessa entistä kauemmin ja sisäänhengitykselle jää enemmän aikaa.(1,2)

#### Mukavuus

- Lisävarusteena saatava maski myötäilee kasvoja
- Yhden koon suukappale sopii kaikille

#### Tehokas hoito

- Vie lääkkeen keuhkoihin\*\*

#### Suunniteltu kestävään käyttöön

- Erikoisominaisuudet helpottavat käyttöä ja huoltoa
- Venttiilien matala vastus helpottaa hengittämistä
- Antistaattinen venttiilein varustettu tilanjatke antaa enemmän aikaa

#### Soveltuu useimmille nestemäisille hengitettäville lääkkeille

- Soveltuu useimmille nestemäisille hengitettäville lääkkeille

# PHILIPS

## Venttiillinen tilanjatke ja maski

Mukana M-koon LiteTouch-maski 1–5-vuotiaalle lapsille, Yleisimmille astmalääkkeille, Pienikokoinen, tilavuus 140 ml

# Kohokohdat

### Vie lääkkeen keuhkoihin



OptiChamber Diamond tehostaa aerosolin annostelua keuhkoihin ja auttaa saamaan parhaan hyödyn hengitettävistä lääkkeistä.

### Hengitys kulkee helpommin



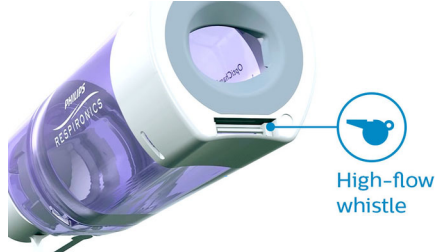
Venttiilien vastus on matala, joten ne avautuvat helposti myös lasten matalilla virtausnopeuksilla. Näin lääkkeen hengittäminen tilanjatkeen kautta on vaivatonta sekä sinulle että lapsellesi.\*

### Yhteensopiva



OptiChamber Diamond on tarkoitettu käytettäväksi usein määrättyjen inhalaattorilääkkeiden kanssa.

### Helppo käyttää ja huoltaa



Sovitin pitää inhalaattorin tiiviisti paikallaan ja sisäänrakennettu pilli soi, jos hengität liian nopeasti. Suukappale ja sovitin on helppo irrottaa puhdistusta varten.

### Aikaa hengittää

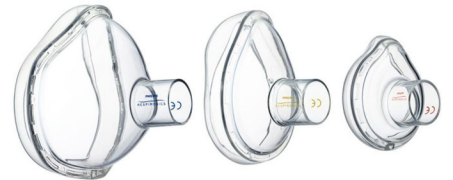


OptiChamber Diamond -tilanjatkeella entistä suurempi osa lääkkeestä saadaan hengitettyä

HH1307/00

keuhkoihin. Putken sisäpinta on antistaattista materiaalia, minkä ansiosta aerosoli säilyy putkessa entistä kauemmin ja sisäänhengitykselle jää enemmän aikaa.\*1

### Mukavuus



Irrotettavassa LiteTouch-maskissa on pehmeä reunatyyny, joka myötäilee kasvojen muotoja eikä paina. SoftTouch-tiiviste vähentää vuotoja.\*\*\*

### Aikuisille ja lapsille



Portaittaisen suukappaleen ansiosta OptiChamber Diamond -tilanjatketta voivat käyttää sekä lapset että aikuiset.

## Venttiilinen tilanjatke ja maski

Mukana M-koon LiteTouch-maski 1–5-vuotiaille lapsille, Yleisimmille astmalääkkeille, Pienikokoinen, tilavuus 140 ml

## Tekniset tiedot

## Tuotteen tiedot

- Tarkoitettu: 0–18 kuukauden ikäisille lapsille
- Pituus: 14,2 cm (5,6")
- Suukappale: Kiinnittyy 22 mm:n liittimellä
- Tilavuus: 140 ml

## Pakkauksen sisältö

- Mukana: M-koon LiteTouch-maski, OptiChamber Diamond

## Ylläpito

- Puhdistaminen: Lämmin vesi ja nestesaippua
- Käyttöikä: Vaihda yhden vuoden käytön jälkeen

## Materiaali

- Tilanjatke: Akryylinitriilibutadieenistyreeni
- LiteTouch-maski: Polyesteri, silikoni
- Venttiilit: Silikoni



Julkaisupäivä 2018-08-01

Versio: 12.1.2

12 NC: 0000 010 79825  
UPC: 3 83735 79825 2

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 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.

\* (1) 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.

\* \*\* Hatley R.H.M., von Hollen D., Sandell D., Slator L. In-vitro Characterization of the OptiChamber Diamond valved holding chamber. *Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery*, 2014, 27(S1): 24-36.

\* \*\*\* Tong, K. et al. An instrumented Valved Holding Chamber with facemask to measure application forces and flow in young asthmatic children. *Journal of Aerosol Med and Pulm Drug Del.* 2014; 27 (Suppl 1): S55-62.