

# PHILIPS

## Maska nosowa Wisp

Zestaw

3 poduszki (S/M, L, XL)

HH1023



## Skuteczność w nowym stylu

Dzięki inteligentnej technologii samouszczelniających się rowków maska Wisp dostosowuje swój kształt przy każdym najmniejszym ruchu, zapewniając znakomitą szczelność i komfort pozwalający na mocny zdrowy sen.

### **Magnetyczne zaciski**

- Zaciski upręży i poduszka maski zawierają magnesy

### **Otwarte pole widzenia**

- Możliwość założenia okularów, czytania lub oglądania telewizji

### **Kompaktowa konstrukcja**

- Maskę Wisp wygodnie dopasowuje ponad 98% użytkowników\*

### **Skuteczność i wygoda**

- Szybkie i łatwe dopasowanie i regulacja.

## Zalety

### Kompaktowa i naturalnie dopasowana



Poduszka typu „czubek nosa” znajduje się pod grzbietem nosa, utrzymując minimalny kontakt z twarzą, a jednocześnie zapewniając doskonałą szczelność. \* Potwierdzenie przez bazę danych antropometrycznych.

### Większa niezależność



Smukła konstrukcja maski Wisp eliminuje potrzebę stosowania podkładki na czoło, dzięki czemu użytkownik ma szersze pole widzenia.

### Minimalizm i lepsze przyleganie



Konstrukcja i zaciski uprząży ułatwiają użytkowanie i czyszczenie.

### Magnetyczne zaciski

Przed użyciem tej maski należy skontaktować się ze specjalistą. Niektóre urządzenia medyczne mogą być narażone na działanie pól magnetycznych. Zaciski magnetyczne w tej masce powinny znajdować się co najmniej 50 mm od wszelkich aktywnych urządzeń medycznych, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń wszczepianych, takich jak stymulatory serca, defibrylatory i implanty ślimakowe. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączoną do zestawu.

## Dane techniczne

### Design

**Patented design:** Poduszka nakładana na czubek nosa

**Quiet exhalation:** Łącznik kątowy z możliwością obracania o 360°

**Silicone frame:** Przejrzysta, dyskretna rama

### Specifications

**Sound pressure level:** 19 dBA

**N° of parts:** Sześć

**Cushion material:** Silikon/poliwęglan

**Headgear material:** Tkanina UBL/pianka uretanowa/nylon/spandex/nylon termoplastyczny

**Tubing material:** Termoplastyczny elastomer poliesterowy

**Frame material:** Silikon/poliwęglan

**Swivel material:** Silikon/poliwęglan

**Elbow/Swivel material:** Poliwęglan

**Operating pressures:** 4–20 cmH<sub>2</sub>O

**Headgear clips material:** Kopolimer acetalu

