

PHILIPS

Máscara nasal pediátrica
de contacto mínimo

Wisp

Envase

Arnés de tamaño infantil
y 3 almohadillas

HH1038



Diseño exclusivo para las necesidades únicas del paciente

Una máscara diseñada para niños - desde la forma de la estructura hasta la curva de la almohadilla. Los niños pueden usar cómodamente la máscara durante sus actividades diarias.

Diseño

- Curvatura modificada de la almohadilla para adaptarse al rostro y a la nariz de un bebé
- Para un ajuste de máscara menos invasivo

Rendimiento y comodidad

- Máscara especialmente diseñada para niños

Estampados para niños

- Estampados divertidos para niños y materiales de tejido suave

Línea de visión abierta

- Leer, mirar televisión o usar gafas

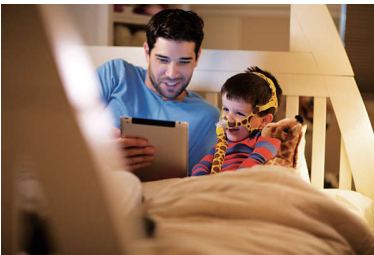
Destacados

Diseño de tela de jirafa



Los temas son alegres para facilitar la terapia del niño, y que sea más cómodo con la máscara.

Mayor independencia



El diseño elegante de Wisp elimina la necesidad de una almohadilla para la frente, lo que permite que los niños usen cómodamente la máscara durante sus actividades diarias habituales.

Innovadora corrección de fugas



El selector de corrección de fugas le permite ajustar la máscara sin quitarla ni despertar al niño.

Contacto mínimo, máxima comodidad



El diseño de la almohadilla, la estructura y el arnés permite que se adapte al tamaño y a la estructura ósea de los pacientes pediátricos.

Suaves y cómodos



Los tres tamaños de la almohadilla se adaptan a la misma estructura

Especificaciones

Specifications

Tube wrap: Nylon/spandex

Especificaciones

Nivel de presión acústica: 22.1 dBA

Nº de piezas: Cinco

Material de la almohadilla: Silicona

Material del arnés: UBL/espuma de poliuretano/nylon/spandex

Tubing material: Elastómero de poliéster termoplástico

Material del marco:

Nylon/spandex/poliuretano/espuma/poliéster/acrílico

Elbow/Swivel material:: Nylon amorfo

Operating pressures: 4 -20 cmH2O

Headgear clips material: Nylon amorfo

Intención de uso

patients <gt; 5 kg with CPAP; terapia de dos niveles, o prescripción de ventilación no invasiva

