Máscara nasal

AirFit N20



Diseñadas para proporcionar una comodidad inigualable y una estabilidad duradera, esta máscara integra un cojín que se adapta a la zona nasal, un sistema de ventilación que no perturba, soporte frontal sin dolor, piezas fáciles de colocar y quitar. Todo esto contribuye a una experiencia de terapia de presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP) que no solo es efectiva, sino también cómoda y fácil de integrar en su rutina diaria.

Descripción de producto	Referencia
Máscara nasal.	AirFit N20

Especificaciones técnicas	
Presión de terapia	4-30 cm H ₂ O
Caída de presión medida.	50 a 100 l/min. 0.3 a 1.3 H ₂ O
Material almohadilla	Silicona
Tubo	Polipropileno
Codo	Policarbonato
Tallas	S/M/L

Certificado	
Certificado	ISO 4871 - ICNIRP

Garantía	
Garantía	90 días.

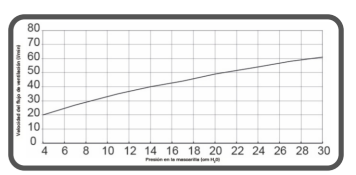
Posibles desviaciones en medidas y pesos de hasta (25 mm y 0,2 kg).





Fijación rápida.

Su sencillo diseño favorece su rápida fijación.



Curva de flujo/presión

La mascarilla cuenta con ventilación pasiva a modo de protección contra la reinspiración. Debido a variaciones en la fabricación, la velocidad de flujo de ventilación puede variar.



Limpieza de AirFit N20.

El mantenimiento de la mascarilla facial AirFit F20 es sencillo y se puede realizar a diario y semanalmente con facilidad. El mantenimiento diario implica desmontar la mascarilla y enjuagar los componentes con agua corriente, mientras que el mantenimiento semanal incluye una limpieza más profunda con detergente líquido suave, cepillado de las partes móviles y ventilación, y secado al aire, asegurando así la higiene y funcionalidad óptima del dispositivo.



Selección de tamaño.

La opción de tamaño más cómodo será el que mejor se adapte a usted.



Mantenga los imanes de la mascarilla a una distancia segura de al menos 15 cm de los implantes o dispositivos médicos que puedan verse afectados negativamente por interferencias magnéticas. Esta advertencia es válida para el paciente o cualquier otra persona que esté en contacto físico cercano con su mascarilla. Los imanes se encuentran en el armazón y en los clips de las correas inferiores del arnés, con una fuerza del campo magnético de hasta 400 mT. Cuando se utiliza la mascarilla, se unen para sujetarla, aunque pueden desprenderse inadvertidamente mientras duerme. Los implantes/dispositivos médicos, incluidos los que se enumeran en las contraindicaciones, pueden verse afectados negativamente si se altera su funcionamiento debido a campos magnéticos externos (algunos implantes metálicos, como lentes de contacto con metal, implantes dentales, placas craneales metálicas, tomillos, cierres de craneotomías (trépano) y dispositivos de sustitución ósea).

Sujeto a cambios técnicos

