



Become the first choice
in respiratory care.



Full Face Mask (F6)

A Redefinir la Comodidad de Terapia Oronasal
family cares



BMC Medical Co., Ltd.

Room 110, Tower A Fengyu Building, No.115 Fucheng Road, Haidian, 100036 Beijing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

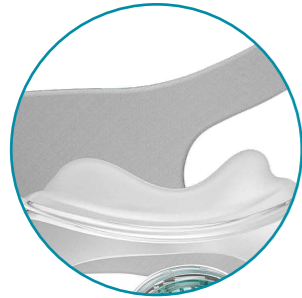
Tel: +86-10-5166 3880 / Fax: +86-10-5166 3880 ext. 810 / en.bmc-medical.com

SC-02-22-02-005-V1.0



Full Face Mask (F6)

Características destacadas

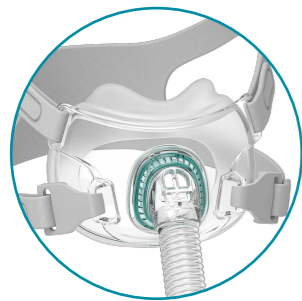


Cojín debajo de la Nariz

El innovador cojín debajo de la nariz brinda libertad para el puente nasal y, al mismo tiempo, minimiza la claustrofobia.

Ventilación Circular

La ventilación circular mantiene el ruido tan bajo como 17 dB (A) y, al mismo tiempo, protege a su compañero de cama para que el flujo de aire no lo moleste.



Diseño Modular

El marco principal es compatible con todos los tamaños de cojines.

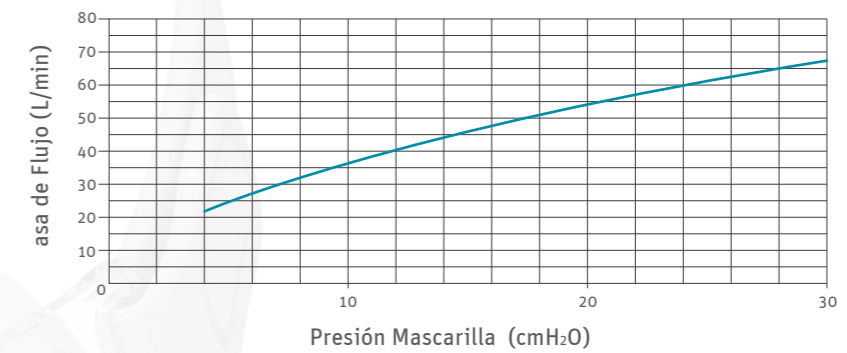
Arnés Ajustable de Estilo Corona

El arnés ajustable es apto para la mayoría de los tamaños de cabeza. Gama más amplia, más inclusión.



Especificaciones técnicas

Curva
Presión-Flujo



| Presión (cmH ₂ O) | 4 | 10 | 12 | 17 | 24 | 30 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Tasa de Flujo (L/min) | 22 | 37 | 41 | 49 | 59 | 67 |

Espacio Muerto

El espacio muerto es el volumen vacío de la máscara hasta el conector giratorio. El espacio muerto de la máscara varía según los tamaños de las almohadillas, pero en todo caso es menor de 180ml.

Presión de Terapia

De 4 a 30 cmH₂O

Resistencia

Caída de presión medida
a 50 L/min: 0.15 cmH₂O, at 100 L/min: 0.5 cmH₂O

Sonido

VALORES DE EMISIÓN DE RUIDO DECLARADOS MEDIANTE DOS CIFRAS en cumplimiento con ISO 4871. El nivel de potencia acústica ponderado A de la máscara es 25 dBA, con una incertidumbre de 3 dBA. El nivel de presión acústica de la máscara a una distancia de 1 m es 17 dBA, con una incertidumbre de 3 dBA.