

## HU /HU-Plus

Dos tabletas de humidificación son disponibles para ambientes diferentes.

HU es competente en satisfacer la mayoría de su requerimiento mientras HU-Plus es diseñado justo para el uso en la zona de altitud alta.

*\*Favor de remplazarlo después de 30 días tras apertura.*



## Filtro



El filtro mantiene el polvo fuera de la vía respiratoria y guarda el silencio para un sueño mejor.

*\*Favor de remplazarlo después de 30 días de uso.*

## Giratorio

Giratorio de 360 grados le posibilita al usuario conectar o desconectar con el tubo convenientemente.

Es también compatible con muchos tipos de puño del tubo.



En comparación con la mascarilla convencional, la mascarilla de humidificación sin agua se renueva significativamente para la conveniencia del usuario a través de convertir el humidificador de calefacción en un kit de cambiador de calor y humedad en la mascarilla. Es la opción bien adecuada para el usuario quien tenga viaje frecuente.



**Familia de Mascarilla de Humidificación sin Agua (P2H, N5H y N5AH)**



**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](http://en.bmc-medical.com)

**BMC**

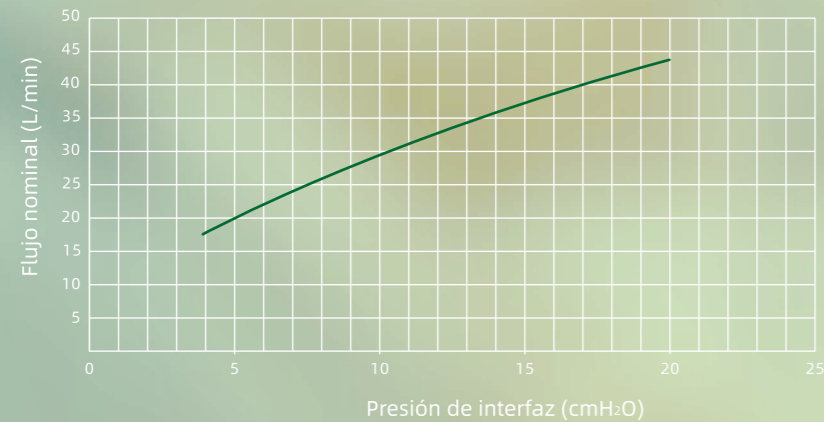
SC-02-21-08-001-Ver1.0



## P2H Nasal Pillows Interface

- Diseño minimalista, fácil de limpiar, montar y ajustar
- La levedad tiene todos controlados.
- Diseño de visión ampliada contribuye a la lectura conveniente
- Tres tamaños de cojín son disponibles para su opción

Curva de Presión-Flujo



Presión (cmH <sub>2</sub> O)	4	8	12	16	20
Flujo (L/min)	17	25.5	32.5	39	44

### Información del espacio muerto

El espacio muerto es el volumen vacío de la almohadillas nasales y el tubo corto al Giratorio. El espacio muerto del P2H para almohadas grandes es de 45 ml.

### Presoterapia

4 a 25 cmH<sub>2</sub>O

### Resistencia

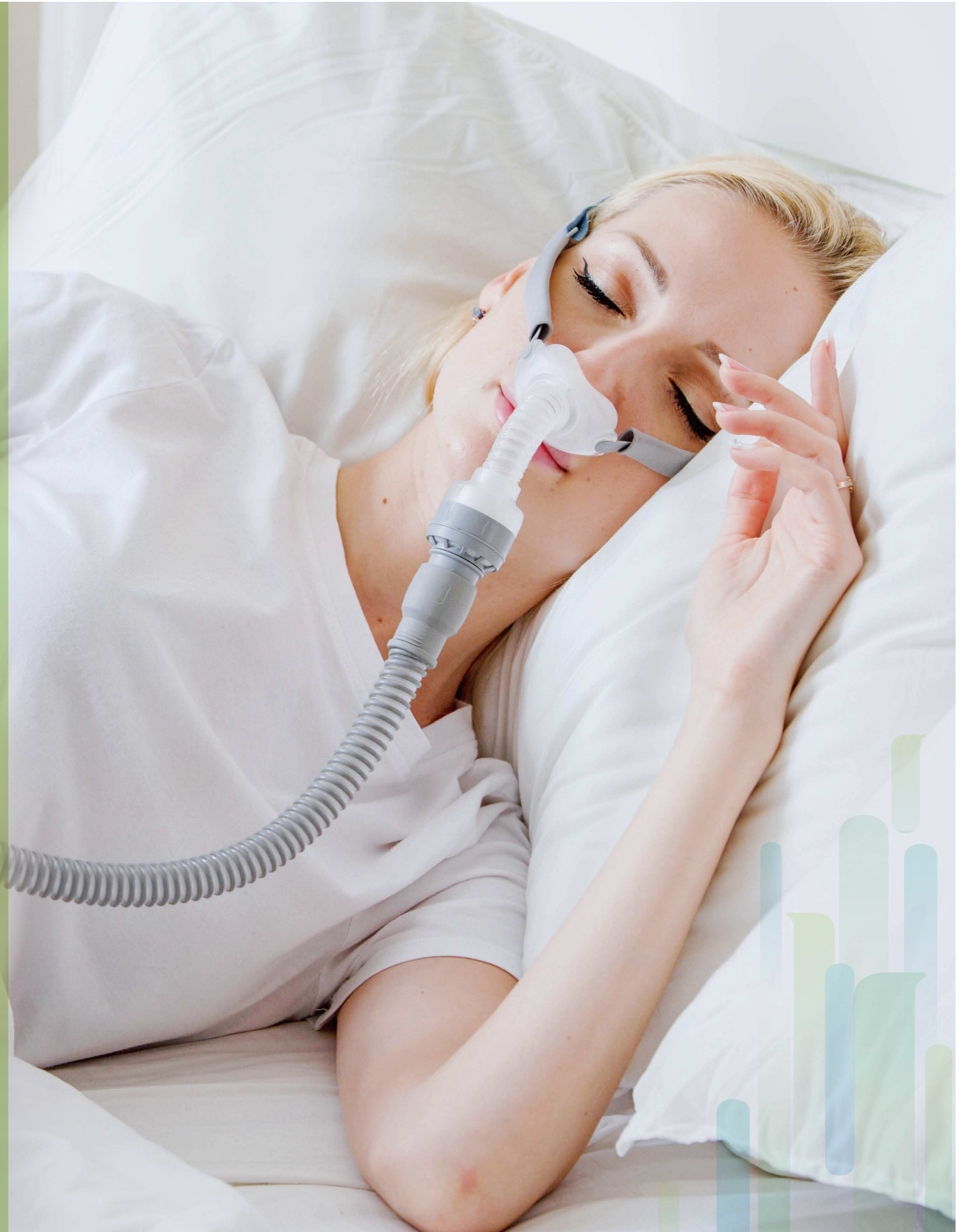
Caída de presión medida (promedio de 3 tamaños)  
 a 50 L/min: Humidificador (HU-Plus): 0,8 cmH<sub>2</sub>O  
 Humidificador (HU): 0,5 cmH<sub>2</sub>O  
 a 100 L/min: Humidificador (HU-Plus): 2,2 cmH<sub>2</sub>O  
 Humidificador (HU): 1,3 cmH<sub>2</sub>O

### Sonido

VALORES DE EMISIÓN DE RUIDO DECLARADOS MEDIANTE DOS CIFRAS en cumplimiento con ISO 4871. El nivel de potencia acústica ponderado A de la interfaz es 26 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA. El nivel de presión acústica de la interfaz a una distancia de 1 m es 18 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA.

### Condiciones Ambientales

Temperatura de funcionamiento: +5°C a +40°C (41°F a 104°F)  
 Humedad de funcionamiento: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación  
 Almacenamiento y transporte: -20°C a +55°C (-4°F a 131°F)  
 Humedad de almacenamiento y transporte: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación



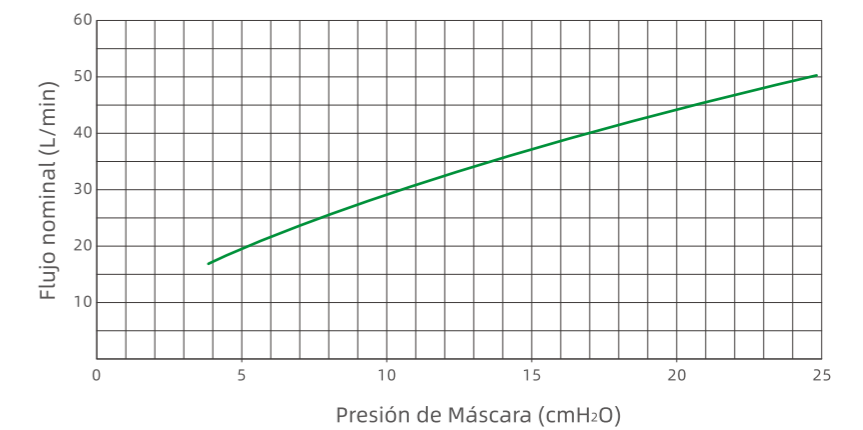


## N5H Nasal Mask

- El cojín de muesa trae ajuste inteligente.
- Marco principal como plataforma sirve para montaje y desmontaje rápidos.
- Tamaños diferentes del cojín son compatibles con el mismo marco. Su esperanza siempre nos importa.



Curva de Presión-Flujo

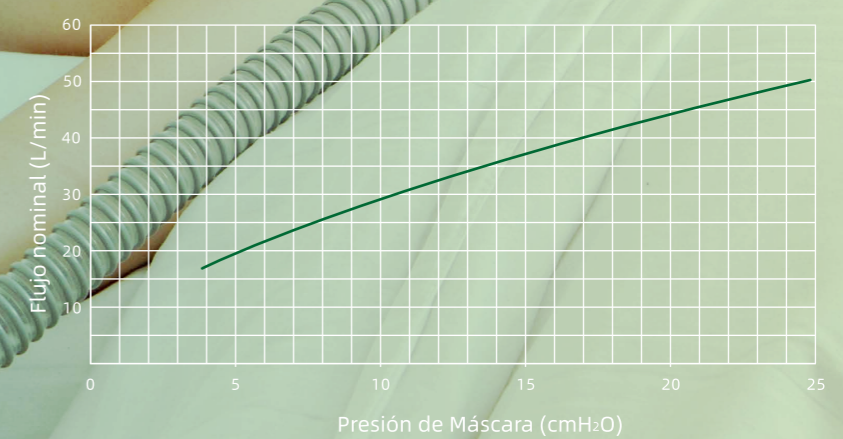


Presión (cmH <sub>2</sub> O)	4	9	15	20	25
Flujo (L/min)	17	27.5	37	44	50

Información del espacio muerto	El espacio muerto es el volumen vacío de la mascarilla hasta que la pieza giratoria. El espacio muerto de la mascarilla varía de acuerdo a amortiguar los tamaños, pero es menor que 120 ml.
Presoterapia	4 a 25 cmH <sub>2</sub> O
Resistencia	Caída de presión medida (promedio de 4 tamaños) a 50 L/min: Humidificador (HU-Plus): 0,8 cmH <sub>2</sub> O Humidificador (HU): 0,5 cmH <sub>2</sub> O a 100 L/min: Humidificador (HU-Plus): 2,2 cmH <sub>2</sub> O Humidificador (HU): 1,3 cmH <sub>2</sub> O
Sonido	DECLARA EL NÚMERO DE DOBLE valores de emisión sonora de acuerdo con la norma ISO 4871. El nivel de ruido con ponderación poder de la máscara es de 28 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA. El nivel de ruido con ponderación A de presión de la mascarilla a una distancia de 1 m es de 20 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA.
Condiciones Ambientales	Temperatura de funcionamiento: +5°C a +40°C (41°F a 104°F) Humedad de funcionamiento: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación Almacenamiento y transporte: -20°C a +55°C (-4°F a 131°F) Humedad de almacenamiento y transporte: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación



Curva de Presión-Flujo



Información del espacio muerto

El espacio muerto es el volumen vacío de la mascarilla hasta que la pieza giratoria. El espacio muerto de la mascarilla varía de acuerdo a amortiguar los tamaños, pero es menor que 120 ml.

Presoterapia

4 a 25 cmH<sub>2</sub>O

Resistencia

Caída de presión medida (promedio de 4 tamaños)  
 a 50 L/min: Humidificador (HU-Plus): 0,8 cmH<sub>2</sub>O  
 Humidificador (HU): 0,5 cmH<sub>2</sub>O  
 a 100 L/min: Humidificador (HU-Plus): 2,2 cmH<sub>2</sub>O  
 Humidificador (HU): 1,3 cmH<sub>2</sub>O

Sonido

DECLARA EL NÚMERO DE DOBLE valores de emisión sonora de acuerdo con la norma ISO 4871. El nivel de ruido con ponderación poder de la máscara es de 28 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA. El nivel de ruido con ponderación A de presión de la mascarilla a una distancia de 1 m es de 20 dBA, con una incertidumbre de 5 dBA.

Condiciones Ambientales

Temperatura de funcionamiento: +5°C a +40°C (41°F a 104°F)  
 Humedad de funcionamiento: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación  
 Almacenamiento y transporte: -20°C a +55°C (-4°F a 131°F)  
 Humedad de almacenamiento y transporte: 0% ~ 93% de humedad relativa sin condensación



## N5AH Nasal Mask

- Diseño sin marco frente extiende el horizonte y la libertad.
- Contacto natural y suave viene fácil con la ayuda del cojín de muesa.
- Codo esférico alivia el arrastre a la mascarilla para la terapia más estable.