

AquaVENT®

# FIT RIGHT NOT TIGHT

---

## MASCARILLAS V2 VNI

Cómodas y fáciles de ajustar



# MASCARILLAS PARA USO EN UN SOLO PACIENTE

La gama de mascarillas oronasales V2 para adultos y de uso en un solo paciente de Hans Rudolph tiene un espacio muerto reducido, lo que favorece una ventilación no invasiva y una CPAP eficaces para el paciente.

Nuestra amplia gama de cinco tamaños ayuda a conseguir un ajuste preciso para cada paciente en el primer intento. La talla «petite» destaca como una de las opciones más comunes disponibles en el mercado, con un espacio muerto reducido que puede facilitar la eliminación de CO<sub>2</sub>. Nuestra práctica guía de tallas es a la vez precisa y cuidadosa, y ayudará a conseguir siempre el ajuste correcto para minimizar los residuos y optimizar la administración del tratamiento.

La brida nasal de sellado firme, fabricada en elastómero termoplástico blando, crea un sellado de baja presión y minimiza las fugas. El producto presenta un diseño de mascarilla facial de contorno anatómico con soporte estriado que proporciona un ajuste cómodo y garantiza que ningún componente rígido esté en contacto con zonas susceptibles de sufrir daños por presión. Diseñadas para minimizar las fugas, las mascarillas no requieren un ajuste excesivo.

- 1 La «mentonera» proporciona estabilidad y comodidad, y evita el movimiento de la mascarilla en la línea de visión del paciente.
- 2 Metro Seal™ mantiene la sonda nasogástrica en una posición fija y facilita el sellado entre la mascarilla, el tubo y la piel del paciente.
- 3 Los cinco puntos de ajuste garantizan un posicionamiento anatómico óptimo y una mayor comodidad para el paciente.
- 4 El conector de codo giratorio; sin ventilación o con ventilación y con válvula antiasfixia, puede adaptarse para CPAP y BPAP, lo que reduce la necesidad de disponer de dos tipos de mascarilla.
- 5 Brida de sellado firme en el puente nasal que ayuda a lograr un sellado ejerciendo una presión baja.
- 6 El reducido espacio muerto de la mascarilla facilita la eliminación de CO<sub>2</sub>.



# OPCIONES PARA USO EN UN SOLO PACIENTE

## Sin ventilación



**Mascarilla verde  
(6500 V2)** de doble rama

## Sin ventilación +Válvula antiasfixia



**Mascarilla amarilla  
(6700 V2)**

## Ventilación de CO<sub>2</sub> +Válvula antiasfixia



**Mascarilla azul  
(6600 V2)**

Uso indicado

### Para uso con ventiladores mecánicos

- Mascarilla sin orificios para ventilación no invasiva en el ámbito hospitalario de agudos.
- Se utiliza como accesorio de ventiladores mecánicos que disponen de mecanismo antiasfixia y de alarmas y sistemas de seguridad adecuados en caso de fallo del ventilador.
- Esta mascarilla no incluye una válvula antiasfixia (VAA).

### Para uso con sistemas de CPAP o binivel de una sola rama

- Si se añade un puerto de exhalación de CO<sub>2</sub>, puede ser una mascarilla facial con ventilación, lo que la convierte en «universal».
- Válvula antiasfixia (VAA) integrada que, en caso de fallo del ventilador o corte del suministro eléctrico, se abrirá y permitirá al paciente respirar el aire de la habitación.

### Para uso con dispositivos binivel de una sola rama

- Los orificios de exhalación para ventilación garantizan que la respiración exhalada pueda salir a través de la mascarilla.
- En caso de fallo del ventilador o corte del suministro eléctrico, la válvula antiasfixia (VAA) integrada se abrirá y permitirá que el paciente respire el aire de la habitación.

Códigos de productos

113534 Petite  
113533 Extra pequeña  
113532 Pequeña  
113531 Mediana  
113530 Grande

113554 Petite  
113553 Extra pequeña  
113552 Pequeña  
113551 Mediana  
113550 Grande

113559 Petite  
113558 Extra pequeña  
113557 Pequeña  
113556 Mediana  
113555 Grande

Todas las mascarillas se suministran con arnés para la cabeza y una guía de tamaños

**Todas las opciones están disponibles como mascarillas reutilizables**

# OPCIONES REUTILIZABLES

La gama de mascarillas reutilizables\* V2 oronasales para CPAP/binivel para adultos de Hans Rudolph está diseñada para pacientes que requieren un apoyo constante en su domicilio. Incorporan un puerto de escape pasivo de flujo continuo. Están pensadas para su uso con máquinas CPAP/binivel para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño, y para su uso con otros ventiladores similares que utilicen esta configuración de puerto de escape y proporcionen una presión mínima de 3 cm H<sub>2</sub>O medida en la mascarilla.

*\*Apta para autoclave de vapor, limpiadores químicos en frío, pasteurización y lavavajillas.*

Mascarilla, válvula VAA, codo ventilado de 22 mm de diámetro exterior con correa de cabeza

Código	Descripción
113489	Petite reutilizable
113488	Extra pequeña reutilizable
113487	Pequeña reutilizable
113486	Mediana reutilizable
113485	Grande reutilizable



## ACCESORIOS

### Fijador de sonda oronasal Metro Seal™

Metro Seal™ mantiene la sonda nasogástrica en una posición fija y facilita el sellado entre la mascarilla, el tubo y la piel del paciente. Metro Seal™ puede utilizarse con cualquier tamaño de mascarilla V2 cuando sea necesario pasar y asegurar una sonda nasogástrica (de 12 a 18 French) por debajo de la mascarilla hasta los orificios nasales o la boca del paciente.



Código	Descripción
669353	Metro Seal™

### Válvula de exhalación de CO<sub>2</sub>\*\*

Quando se utiliza una mascarilla sin ventilación, al añadir la válvula de exhalación de CO<sub>2</sub> se permite la eliminación de CO<sub>2</sub>. Mejora la comodidad del paciente y optimiza la terapia de VNI facilitando una exhalación cómoda al tiempo que mantiene la presión positiva.



Código	Descripción
AMCAI1328-3-1	Válvula de exhalación de CO <sub>2</sub> con puerto



Distribuido por Armstrong Medical  
Wattstown Business Park, Newbridge Road,  
Coleraine, BT52 1BS, Irlanda del Norte.  
T +44 (0) 28 7035 6029  
info@eakinrespiratory.com



eakinrespiratory.com

\*\*Fabricado por Armstrong Medical