

# Confort de gel para dormir mejor

## Mascarilla facial Philips Respironics Amara Gel

La tecnología avanzada de gel proporciona mayor comodidad y suavidad; de este modo, los pacientes disfrutan del sueño reparador que necesitan.



### Para el profesional sanitario...

- La tecnología avanzada de gel se adapta a los contornos de la cara para que el sellado y el confort sean perfectos.
- Se trata de nuestra mascarilla facial de gel más pequeña y ligera, y su diseño y acabado aportan una excelente claridad además de mejorar el cumplimiento terapéutico.
- Existen cuatro tamaños, gracias a los cuales la mascarilla puede adaptarse a más del 95% de los pacientes. Con Amara Gel se consigue siempre un ajuste perfecto a la primera.
- Gracias a las dos opciones intercambiables de la mascarilla Amara, gel y silicona, se duplican las posibilidades de confort y adherencia.

### Para el paciente...

- El acoplamiento original de la almohadilla, que consiste en un simple clic, hace que el montaje sea rápido y fácil.
- Gracias a su gel suave ofrece un mayor confort y favorece el descanso.
- Se trata de nuestra mascarilla facial de gel más pequeña y ligera, lo cual supone una solución menos agresiva para el paciente.
- Al estar compuesta por muy pocas piezas, montarla y limpiarla resulta rápido y fácil. De este modo, el paciente no necesita emplear su valioso tiempo en la mascarilla.

Almohadilla intercambiable con la Amara original.



1

### Tecnología avanzada de la almohadilla de gel

Se ajusta fácilmente a los contornos faciales.

2

### Montaje con un solo clic

El montaje de la almohadilla resulta rápido y seguro.

3

### Clips de acoplamiento rápido para el arnés con tiras ajustables

Facilitan y agilizan su colocación y ajuste.



6

### Mecanismo de ajuste a la altura de la frente

Ofrece 10 posiciones diferentes para que el sellado y el ajuste sean perfectos.

5

### Estructura ligera y de tamaño reducido

Menos agresiva para los pacientes.

4

### Codo que gira 360°

Microorificios de exhalación silenciosa con conector giratorio de desmontaje rápido.

## Información de pedido

| Artículo   | Tamaño | Referencia |
|--|--------|------------|
| <b>Mascarilla Amara Gel con orificio de exhalación</b>               |        |            |
| Mascarilla Amara Gel con estructura RS y arnés de tamaño reducido    | P      | 1090420    |
| Mascarilla Amara Gel con estructura RS y arnés de tamaño reducido    | S      | 1090421    |
| Mascarilla Amara Gel con estructura RS y arnés estándar              | M      | 1090425    |
| Mascarilla Amara Gel con estructura RS y arnés estándar              | L      | 1090426    |
| <b>Mascarilla Amara Gel sin orificio de exhalación</b>               |        |            |
| Mascarilla Amara Gel SE con estructura RS y arnés de tamaño reducido | P      | 1090430    |
| Mascarilla Amara Gel SE con estructura RS y arnés de tamaño reducido | S      | 1090431    |
| Mascarilla Amara Gel SE con estructura RS y arnés estándar           | M      | 1090435    |
| Mascarilla Amara Gel SE con estructura RS y arnés estándar           | L      | 1090436    |



Amara Gel es un 50% más suave que la mascarilla Amara original. Amara Gel mejora el confort de las zonas más sensibles, como el puente de la nariz.

Si desea más información, visite [www.philips.com/respironics](http://www.philips.com/respironics)



© 2015 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos.

Philips Respironics y Amara son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y empresas afiliadas.

Broudy 7/8/15 MCI 4106308 PN 1118187