

TrueBlue

■ Tolerante ■ Elegante ■ Cómoda

La mascarilla es un determinante crucial de la **aceptación del tratamiento** de la Presión Positiva Continua en Vía Aérea (PPCVR, o PAP, en sus siglas en inglés). Entra las razones habituales de no adherencia destacan: intolerancia a la presión y problemas con la mascarilla, por ejemplo,

molestias en la cara, heridas en la piel, y fugas de aire importantes.¹

La mascarilla **TrueBlue** aúna el **mejor material de gel del mercado** y la **Tecnología AutoSeal** para permitir un sellado inmediato con menos ajustes. **TrueBlue: tolerante, elegante, cómoda.**

Tolerante

Las tiras EZ Peel permiten un ajuste rápido y sencillo.



El **arnés TrueBlue** original con cintas interiores ajustables converge en una sola zona trasera con una hendidura central para mayor estabilidad, máxima comodidad y libertad de movimientos.

Un **clip a presión** a cada lado permite un ajuste sencillo noche tras noche, sin reajustes innecesarios.

Los **microporos de exhalación en ángulo** reducen el ruido y evitan que el aire vaya en dirección de su pareja.

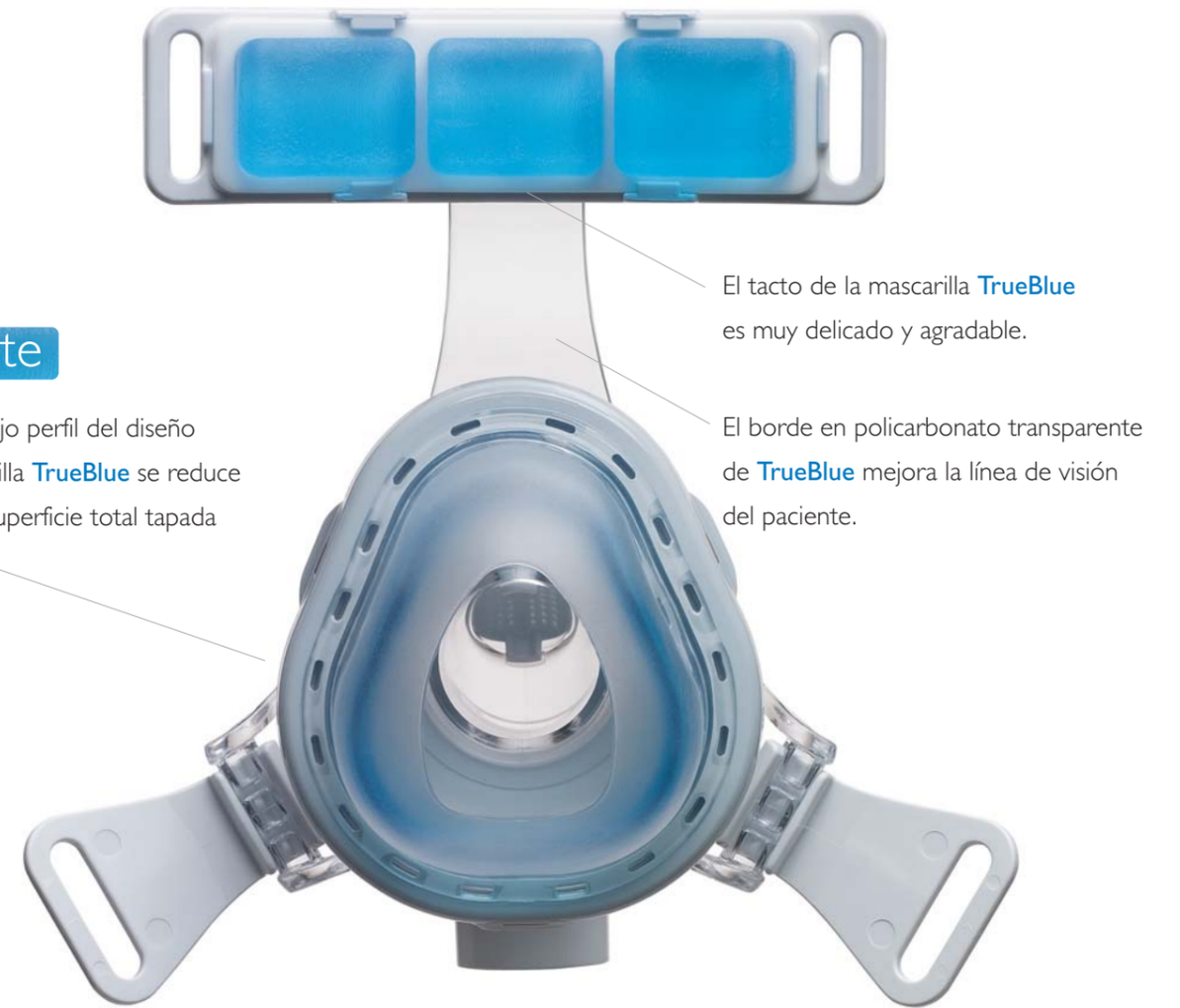


El **diseño de los fuelles** de la cinta sigue el movimiento del paciente durante el sueño, ofreciendo una óptima estabilidad durante toda la noche.

Referencia
¹ Elliott. The interface: crucial for successful noninvasive ventilation. Eur Resp J 2004

Elegante

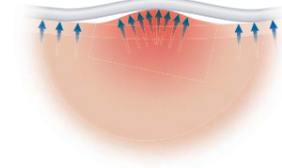
Gracias al bajo perfil del diseño de la mascarilla **TrueBlue** se reduce aún más la superficie total tapada del rostro.



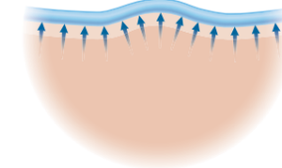
El tacto de la mascarilla **TrueBlue** es muy delicado y agradable.

El borde en policarbonato transparente de **TrueBlue** mejora la línea de visión del paciente.

Cómoda



El diseño tradicional de las mascarillas suele crear puntos de presión incómodos.



La membrana de silicona y la almohadilla de gel de **TrueBlue** crean un sistema que ofrece una mayor comodidad.



El **gel TrueBlue** ayuda a evitar las fugas, adaptándose mejor a la estructura ósea y al contorno de la cara.



Nuestro **gel azul premium** ofrece una mayor estabilidad y es más fino y ligero que antes.

La **membrana de silicona** del soporte exterior adaptable logra un sellado eficaz, autoajustable y sin fugas.