

## Como no llevar nada puesto

Los pacientes pueden dormir como quieren con la libertad y la comodidad que les brinda Philips DreamWear.

El marco de la Philips DreamWear es compatible con las almohadillas nasales, oronasales y pillow de gel para satisfacer las necesidades de los pacientes. El extraordinario diseño de DreamWear dirige el flujo de aire a través del marco de manera que los pacientes puedan dormir cómodamente, y la conexión del tubo ubicada en la parte superior de la cabeza permite que los pacientes duerman en la posición que desean, boca abajo, boca arriba o de lado.



Los usuarios opinan que DreamWear les da más libertad para moverse, se ajusta mejor que la máscara prescrita y sienten casi como si no tuvieran nada en la cara durante la terapia.\*

\*Estadísticas basadas en análisis de datos después de 30 días de uso en el estudio de efectividad del sistema de ventilación con presión positiva en el hogar (CPAP) en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño (SAOS). El estudio se realizó en el Hospital de la Universidad de California, San Francisco (UCSF), y el estudio de efectividad del sistema de ventilación con presión positiva en el hogar (CPAP) en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño (SAOS) se realizó en el Hospital de la Universidad de California, San Francisco (UCSF). Los resultados del estudio de efectividad del sistema de ventilación con presión positiva en el hogar (CPAP) en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño (SAOS) se publicaron en el Journal of Clinical Sleep Medicine, vol. 10, no. 10, octubre de 2014, páginas 1111-1118. Los resultados del estudio de efectividad del sistema de ventilación con presión positiva en el hogar (CPAP) en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño (SAOS) se publicaron en el Journal of Clinical Sleep Medicine, vol. 10, no. 10, octubre de 2014, páginas 1111-1118. Los resultados del estudio de efectividad del sistema de ventilación con presión positiva en el hogar (CPAP) en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño (SAOS) se publicaron en el Journal of Clinical Sleep Medicine, vol. 10, no. 10, octubre de 2014, páginas 1111-1118.

## Dreamwear full face



# Philips DreamWear



**Marco de silicona liviana**  
Material ligero y flexible diseñado para su comodidad.

**Conexión de tubo en la parte superior de la cabeza**  
Permite libertad de movimiento durante toda la noche.

**Campo de visión abierto**  
Use gafas, lee y vea televisión.

**Flujo de aire a través del espirador**  
El diseño único permite el flujo de aire a través del espirador para ayudar a los pacientes a dormir cómodamente.

**Sin marcas rojas\***  
No deja marcas en el puente de la nariz.



**Almohadillas intercambiables**  
Cushion flexible entre almohadillas, nasales, oronasales y pillow top gel.

**Innovador**  
Diseño nasal debajo la nariz.

\*La máscara no está diseñada para ser usada con el puente de la nariz o las fosas nasales.

## Una máscara que se ajusta a los tres tipos de almohadillas

**Simplemente cambie las almohadillas sin cambiar la máscara.**  
Elegir la máscara adecuada para sus pacientes es uno de los trabajos más difíciles que enfrenta. El ensayo y error continuo implica cambio de máscaras, almohadillas y el tiempo necesario para lograr adaptar a sus pacientes. Esto se vuelve tedioso y lleva mucho tiempo.

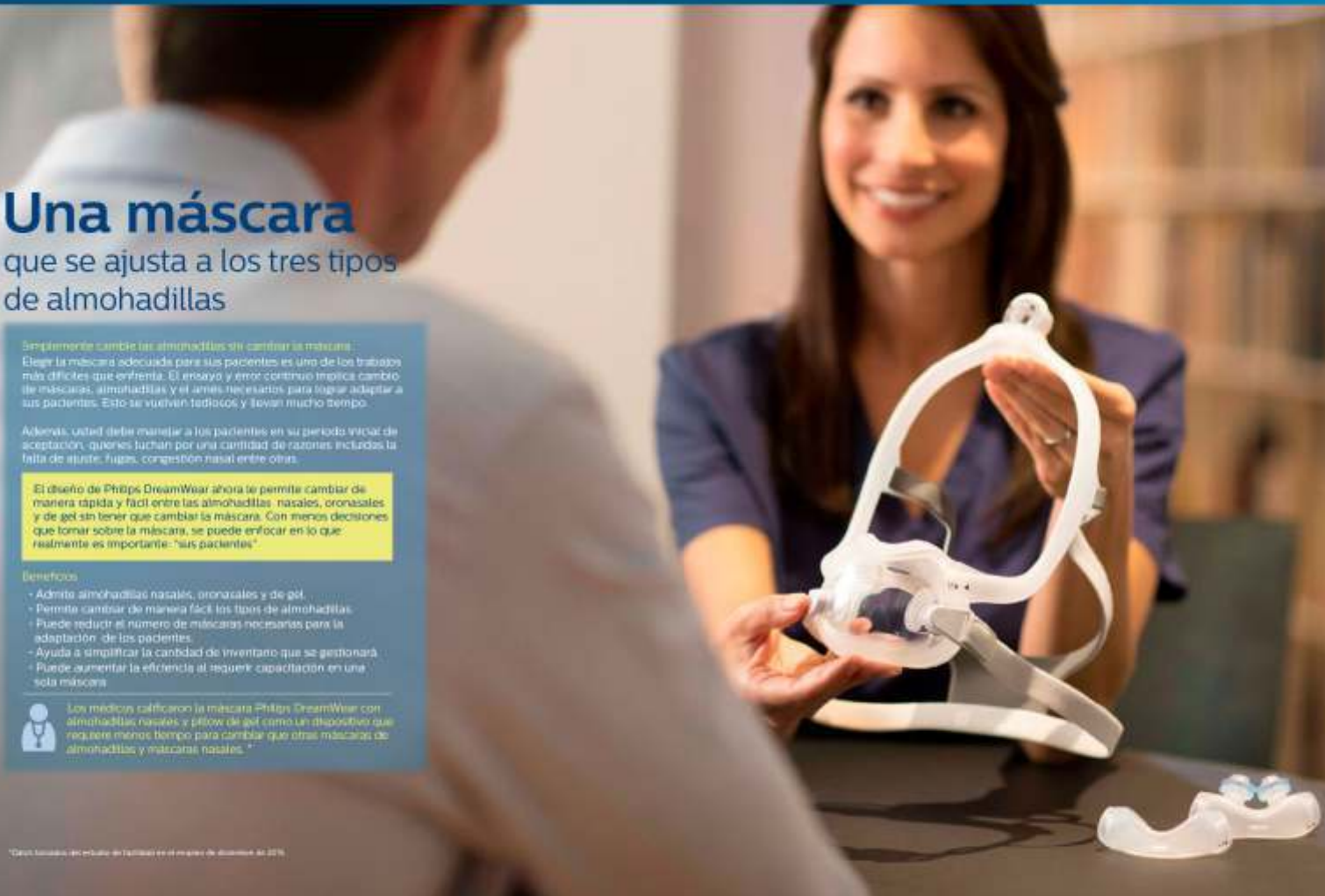
Además, usted debe manejar a los pacientes en su periodo inicial de adaptación, quienes luchan por una cantidad de razones incluidas la falta de ajuste, fugas, congestión nasal entre otras.

El diseño de Philips DreamWear ahora le permite cambiar de manera rápida y fácil entre las almohadillas nasales, oronasales y de gel sin tener que cambiar la máscara. Con menos decisiones que tomar sobre la máscara, se puede enfocarse en lo que realmente es importante: "sus pacientes".

- Beneficios**
- Admite almohadillas nasales, oronasales y de gel.
  - Permite cambiar de manera fácil los tipos de almohadillas.
  - Puede reducir el número de máscaras necesarias para la adaptación de los pacientes.
  - Ayuda a simplificar la cantidad de inventario que se gestionará.
  - Puede aumentar la eficiencia al requerir capacitación en una sola máscara.

Los médicos calificaron la máscara Philips DreamWear con almohadillas nasales y pillow de gel como un dispositivo que requiere menos tiempo para cambiar que otras máscaras de almohadillas y máscaras nasales.\*

\*De acuerdo al estudio de facilidad en el mesero de diciembre de 2016.



Cel.: +56 9 84770732 - contacto@serkin.cl  
www.serkin.cl





# Guía de ajuste para el paciente de Philips DreamWear

Siga las instrucciones para realizar el ajuste de su mascarilla oronasal, nasal, o pillow de gel

## Almohadilla oronasal

Utilizando el medidor oronasal, sosténgalo de manera horizontal por debajo de la nariz y seleccione el tamaño de la almohadilla según la ubicación del borde externo de sus fosas nasales y del contacto de la punta de su nariz con el medidor. Nota: hay disponibles cuatro tamaños de almohadillas (pequeño, mediano, grande y medio ancho)



1 La abertura de la almohadilla quedará directamente debajo de las fosas nasales. La almohadilla cubrirá la nariz y boca de manera que la fuga será mínima.

Nota: La nariz no debe estar en ningún momento dentro de la abertura de la almohadilla. Si alguna parte de la almohadilla se superpone a la nariz, la almohadilla se está usando de manera incorrecta y se necesitará un tamaño diferente de almohadilla.



2 Con la máscara ensamblada, coloque la almohadilla debajo de la nariz.



3 Coloque el marco en la parte superior de la cabeza. Tire del arnés sobre la parte posterior de la cabeza.



4 Fije los clips magnéticos del arnés a la almohadilla de la máscara.



5 Para ajustar la máscara, despegue las lengüetas del arnés de la tela. Ajuste la longitud de las correas superiores. Presione las lengüetas hacia atrás contra la tela para volver a colocarlas. Repita este paso con las correas inferiores.

Nota: No apriete demasiado el arnés.



6 Ajuste la máscara en una posición que se ajuste cómodamente. Cuando termine, la conexión del tubo debe quedar en la parte superior de la cabeza.

Nota: Por favor lea las instrucciones de uso para obtener más información sobre el ajuste