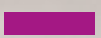


LÖWENSTEIN
medical

JULIA



Más espacio para soñar.

 With people in mind

Sin soporte para la frente

- Campo de visión libre
- Se pueden usar gafas, por ejemplo, para leer

Almohadilla de la mascarilla

- Ajuste probado de CARA en 3 tamaños

Sistema respiratorio

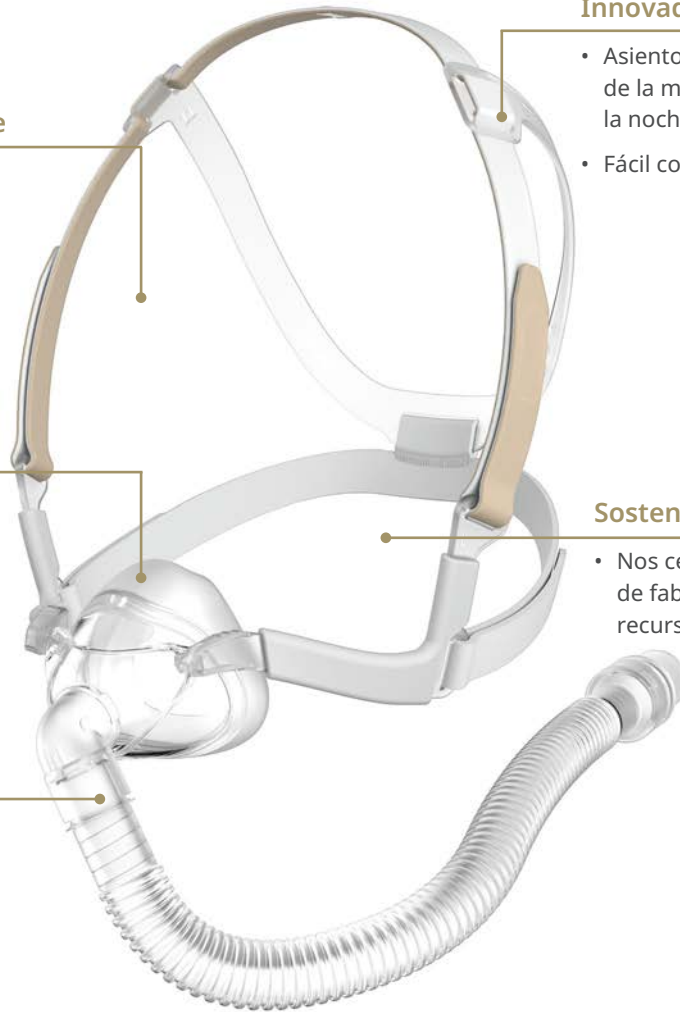
- silencioso y difuso, para una comodidad de uso sin molestias

Innovador soporte posterior

- Asiento cómodo y estable de la mascarilla durante toda la noche
- Fácil colocación de la mascarilla

Sostenibilidad

- Nos centramos en procesos de fabricación que ahorren recursos



JULIA, la nueva mascarilla nasal para pacientes con apnea del sueño. Destaca por su tamaño reducido, es prácticamente imperceptible, ofrece visión clara y propiedades sostenibles.

Perfeccionar la evidencia.

JULIA ha adoptado el buen ajuste de CARA. El diseño de la almohadilla de la mascarilla se adapta a la forma pequeña de JULIA y, por lo que parece aún más compacto.

El sistema de exhalación cumple con el estándar de Löwenstein: silencioso y difuso.

Mascarilla y gafas.

Aparte de las propiedades ya conocidas, JULIA también incluye novedades. Ofrece un campo de visión claro sin soporte para la frente. Se puede mantener la preciada rutina nocturna de leer o ver la televisión con gafas y mascarilla.

Innovador sistema de cintas.

Un ajuste estable de la mascarilla durante el sueño resulta imprescindible. En este sentido, el sistema de cintas para la cabeza desempeña un papel esencial. Especialmente si la mascarilla requiere soporte para la frente. Este ajuste se garantiza gracias al soporte posterior plástico flexible y moldeado ergonómicamente en 3D.

El resistente soporte ayuda a colocar las cintas para la cabeza y la mascarilla fácilmente y evita que se tuerza. Además, concede al sistema de mascarilla el apoyo necesario para dormir en cualquier posición.

JULIA no solo es sostenible, sino también "made in Germany". Una mascarilla con futuro.

Diseñar el futuro de forma sostenible.

Los procesos de producción establecidos y probados deben revisarse para seguir siendo sostenibles.

Procesamiento respetuoso con los recursos.

La producción textil convencional requiere gran cantidad de agua, electricidad y productos químicos. El proceso de coloración de JULIA se ha modificado para ser sostenible: los pigmentos de color se añaden a la materia prima antes del hilado.

De este modo se consiguen los siguientes ahorros de costes¹:



↓ -90 %
Agua dulce



↓ -94 %
Aguas residuales



↓ -66 %
Consumo de energía



↓ -70 %
Químicos

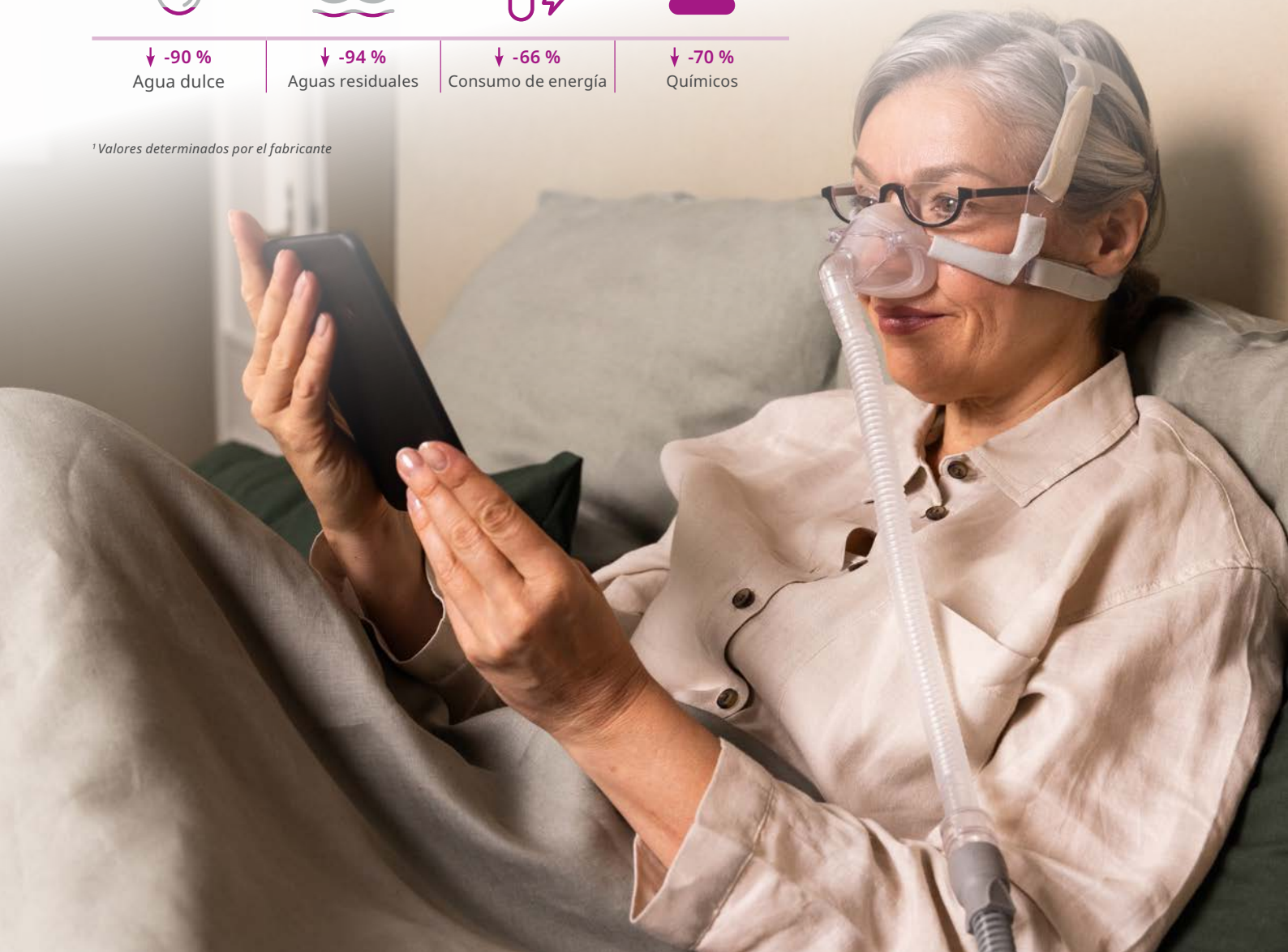
¹Valores determinados por el fabricante

Utilizar materias primas renovables.

La bolsa de embalaje de JULIA está compuesta por un 80 % de materia prima renovable de caña de azúcar.

Reciclable.

«Más economía circular y menos lineal», es decir, mantener las materias primas el mayor tiempo posible en el ciclo económico y evitar los residuos. Las piezas de la mascarilla de Julia están diseñadas en consecuencia: sin mezcla de diferentes materiales para garantizar la capacidad de reciclaje.



Repuestos



Cintas para la cabeza JULIA incl. clips para cintas

small: LMT 26714
standard: LMT 26795



Cubierta de varilla derecha e izquierda

LMT 17823



Almohadilla de la mascarilla JULIA

Tamaño S: LMT 26636
Tamaño M: LMT 26637
Tamaño L: LMT 26638



Tubo de la mascarilla con adaptadores
LMT 26713

Puede encontrar más información sobre nuestras soluciones terapéuticas, accesorios y sistemas de mascarillas en loewensteinmedical.com

JULIA - Datos técnicos

Clase de producto según el Reglamento sobre Productos Sanitarios (UE) 2017/745	II a	Presión terapéutica	4 hPa – 30 hPa
Dimensiones (An x Al x Prof)		Rango de temperatura	
• Tamaño S	50 x 61 x 75 mm	• Funcionamiento	+5 °C a +40 °C
• Tamaño M	57 x 61 x 73 mm	• Transporte y almacenamiento	-20 °C a +70 °C
• Tamaño L	63 x 65 x 73 mm		
Peso		Resistencia al flujo	
• Tamaño S	78 g	• con 50 l/min	0,8 hPa
• Tamaño M	78 g	• con 100 l/min	2,9 hPa
• Tamaño L	79 g		
Volumen de espacio muerto		Valor de emisión de ruido especificado de dos dígitos de acuerdo con ISO 4871:	
• Tamaño S	65 ml	• Nivel de intensidad acústica	18 dB(A)
• Tamaño M	71 ml	• Nivel de potencia acústica	26 dB(A)
• Tamaño L	87 ml	• Factor de incertidumbre	3 dB(A)
Conexión de tubo flexible, cono según EN ISO 5356-1	Ø 22 mm (masc.)	Vida útil	5 años
		Vida útil	hasta 12 meses ¹
		Normas aplicadas	EN ISO 17510: 2020

¹ La vida útil depende de la limpieza y de los productos de limpieza utilizados, del tiempo de uso diario, de la presión terapéutica y de la secreción individual de sudor. El uso de la segunda almohadilla de la mascarilla (incluida opcionalmente) no prolonga la vida útil.

Denominación del dispositivo Tamaño Núm. de artículo

JULIA	S	LMT 26710
JULIA	M	LMT 26720
JULIA	L	LMT 26730
JULIA incl. 2. almohadillas de mascarilla	S	LMT 26710-1000*
JULIA incl. 2. almohadillas de mascarilla	M	LMT 26720-1000*
JULIA incl. 2. almohadillas de mascarilla	L	LMT 26730-1000*

* almohadillas de mascarilla del mismo tamaño incluido en el volumen de suministro

CE 0197

Made in
Germany



Gedrukt op
100% gerecycled papier




Löwenstein Medical Technology
Kronsaalweg 40
22525 Hamburg, Alemania
T: +49 40 54702-0
F: +49 40 54702-461
info@loewensteinmedical.de
loewensteinmedical.com

Ventas + servicio técnico

Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Alemania
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com

 With people in mind

