



## CARA Per un sonno pluripremiato.

Vestibilità perfetta, comodità elevata, espirazione silenziosa e gradevole e buona tollerabilità cutanea: le maschere nasali e naso-boccali della linea CARA sono dispositivi moderni che perfezionano ulteriormente queste caratteristiche.

Il successo delle nostre maschere CARA è dovuto alla loro leggerezza, al cuscinetto della maschera che aderisce perfettamente al viso in modo delicato, alle varie possibilità di regolazione e a tanti altri dettagli intelligenti.

CARA ha la soluzione appropriata per qualsiasi esigenza degli utenti.



CARA, semplice da applicare.



Allentare le due clip della maschera.



Infilare le fasce sulla testa.



Fissare le clip in basso sulla maschera.



Regolare le fasce superiori per la testa il più lente possibile, ma quanto più strette necessario.



Regolare le fasce inferiori per la testa il più lente possibile, ma quanto più strette necessario.



Regolare la fascia per la testa in modo che la parte inferiore non tocchi i lobi auricolari.



Regolare l'appoggio frontale affinché non stringa, ma sia semplicemente appoggiato.



Su YouTube è disponibile il nostro tutorial.

### Cuscinetto della maschera: stabilità e perfetta aderenza

La prima impressione è quella giusta. Il cuscinetto della maschera è morbido, flessibile e confortevole. Ciò nonostante aderisce perfettamente al volto e si adatta al suo contorno. È ideale per una vestibilità a lungo termine, persino senza cuscinetto per la fronte.

### Un ulteriore passo avanti: incredibilmente silenziosa

La forma particolare dell'espiratore in prossimità del giunto sferico è una soluzione comprovata da decenni. La linea CARA ha perfezionato ulteriormente questa caratteristica. Un numero inferiore di pezzi facilita l'utilizzo, riduce il peso e l'impatto sull'ambiente grazie alla produzione e allo smaltimento di meno materiali.

Rimangono inalterati l'espirazione diffusa per non disturbare il paziente né il vicino di letto e la parte superiore chiusa, per evitare che l'aria fuoriesca in direzione degli occhi.

### CARA è pluripremiata

CARA ha convinto non solo gli utilizzatori, ma anche la giuria del premio internazionale di design Focus Open.

E l'Istituto indipendente Hohenstein. Solo i tessuti che non contengono sostanze dannose per la salute, come la fascia per la testa della linea CARA, ricevono la certificazione riconosciuta in ambito internazionale OEKO-TEX STANDARD 100.



Focus Open 2016  
Special Mention

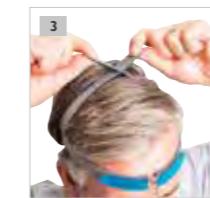
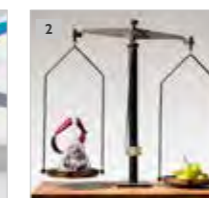
BADEN-WÜRTTEMBERG  
INTERNATIONAL DESIGN AWARD



Testato per sostanze nocive.  
www.oeko-tex.com/standard100

### I vantaggi di CARA

- Cuscinetto della maschera morbido e confortevole, in 3 misure
- Espiratore diffuso e silenzioso 1a, 1b
- Incredibilmente leggera 2
- Fascia per la testa con codice colori – parte colorata (petrolio o rosso rubino) in alto
- Possibilità di regolazione del nastro superiore per un posizionamento perfetto a prescindere dalle dimensioni del capo 3
- Scelta tra la possibilità di infilare la maschera o il montaggio fisso 4a, 4b
- Cordicella a strappo per uno smontaggio rapido 5
- Giunto sferico a 360° e rotazione 3D per la massima libertà di movimento 6
- Materiale estremamente resistente



CARA - Made in Germany



Parti di ricambio

Fasce per la testa CARA  
incl. clip  
XS: WM 25191  
Standard: WM 25192



Fasce per la testa  
CARA Full Face  
incl. clip  
WM 25243



Cuscinetto della maschera  
CARA  
Mis. XS: WM 25189  
Mis. S/M: WM 25238  
Mis. M/L: WM 25239



Cuscinetto della maschera  
CARA Full Face  
Mis. S: WM 25601  
Mis. M: WM 25602  
Mis. L: WM 25603



Cordicella a strappo  
CARA Full Face  
WM 25623



Per ulteriori informazioni sulle nostre soluzioni terapeutiche, gli accessori e i sistemi di maschere consultare l'indirizzo: [loewensteinmedical.de](http://loewensteinmedical.de)

Dati tecnici

	CARA	CARA Full Face
Classe del prodotto secondo la direttiva 93/42/CEE	II a	II a
Dimensioni (L x A x P)	72 x 112 x 70 mm (Mis. XS) 72 x 117 x 70 mm (Mis. S/M) 72 x 118 x 70 mm (Mis. M/L)	93 mm x 145 mm x 89 mm (Mis. S) 95 mm x 160 mm x 90 mm (Mis. M) 95 mm x 174 mm x 91 mm (Mis. L)
Peso	58 g (Mis. XS) 59 g (Mis. S/M) 60g (Mis. L/M)	93 g (Mis. S) 97 g (Mis. M) 102 g (Mis. L)
Pressione della terapia	4 hPa – 30 hPa	4 hPa – 25 hPa
Attacco del tubo flessibile Cono conforme EN ISO 5356-1	Ø 22 mm (maschio)	Ø 22 mm (maschio)
Intervallo di temperature • Funzionamento: • Stoccaggio:	da +5 °C fino a +40 °C da -20 °C fino a +70 °C	da +5 °C fino a +40 °C da -20 °C fino a +70 °C
Resistenza di flusso • a 50 l/min • a 100 l/min	0,2 hPa 0,9 hPa	0,15 hPa 0,5 hPa
Resistenza al flusso valvola anti-afissia • Inspirazione a 50 l/min • Espirazione a 50 l/min	–	0,6 hPa 0,8 hPa
Intensità del suono valvola anti-afissia • Apertura: • Chiusura:	–	0,5 hPa 2,2 hPa
Indicazione a due cifre del valore di emissione acustica secondo ISO 4871: • Livello di pressione acustica: • Livello di potenza acustica: • Fattore di incertezza:	18 dB(A) 26 dB(A) 3 dB(A)	19 dB(A) 27 dB(A) 3 dB(A)
Durata	fino a 12 mesi <sup>1</sup>	fino a 12 mesi <sup>1</sup>
Norme applicate	EN ISO 17510-2:2009	EN ISO 17510-2:2009

<sup>1</sup> I materiali impiegati per realizzare le maschere si usano ad esempio se esposti a detergenti aggressivi. Nel caso specifico potrebbe perciò essere necessario sostituire prima la maschera.

CE 0197

Denominazione degli apparecchi	Misura	N. articolo
CARA Nasal	XS	WM 25590
CARA Nasal	S/M	WM 25600
CARA Nasal	M/L	WM 25610

Denominazione degli apparecchi	Misura	N. articolo
CARA Full Face	S	WM 25630
CARA Full Face	M	WM 25640
CARA Full Face	L	WM 25650

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



© Tutti i diritti riservati. Per qualsiasi tipo di riproduzione è richiesta l'espressa autorizzazione della ditta Löwenstein Medical Technology. Tutti i dati senza garanzia per ragioni tecniche di stampa.



NOVITÀ  
CARA Full Face  
CARA XS



CARA

Per un sonno pluripremiato.

