



Ersatzteile				
<b>Kopfbänderung CARA</b> inkl. Bänderungsclips XS: WM 25191 Standard: WM 25192 	<b>Kopfbänderung CARA Full Face</b> inkl. Bänderungsclips WM 25243 	<b>Maskenkissen CARA</b> Gr. XS: WM 25189 Gr. S/M: WM 25238 Gr. M/L: WM 25239 	<b>Maskenkissen CARA Full Face</b> Gr. S: WM 25601 Gr. M: WM 25602 Gr. L: WM 25603 	<b>Reißleine CARA Full Face</b> WM 25623 

Weitere Informationen zu unseren Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter [loewensteinmedical.de](http://loewensteinmedical.de)

Technische Daten	CARA	CARA Full Face
Produktklasse nach Richtlinie 93 / 42 / EWG	II a	II a
Abmessungen (B x H x T)	72 x 112 x 70 mm (Größe XS) 72 x 117 x 70 mm (Größe S/M) 72 x 118 x 70 mm (Größe M/L)	93 mm x 145 mm x 89 mm (Größe S) 95 mm x 160 mm x 90 mm (Größe M) 95 mm x 174 mm x 91 mm (Größe L)
Gewicht	58 g (Größe XS) 59 g (Größe S/M) 60g (Größe M/L)	93 g (Größe S) 97 g (Größe M) 102 g (Größe L)
Totraumvolumen	74 ml (Größe XS) 76 ml (Größe S/M) 79 ml (Größe M/L)	180 ml (Größe S) 219 ml (Größe M) 244 ml (Größe L)
Therapiedruck	4 hPa – 30 hPa	4 hPa – 25 hPa
Schlauchanschluss Konus nach EN ISO 5356-1	Ø 22 mm (männl.)	Ø 22 mm (männl.)
Temperaturbereich • Betrieb: • Lagerung:	+5 °C bis +40 °C -20 °C bis +70 °C	+5 °C bis +40 °C -20 °C bis +70 °C
Strömungswiderstand • bei 50 l/min • bei 100 l/min	0,2 hPa 0,9 hPa	0,15 hPa 0,5 hPa
Strömungswiderstand Notfallausatemventil • Inspiration bei 50 l/min • Expiration bei 50 l/min	–	0,6 hPa 0,8 hPa
Schaltdruck Notfallausatemventil • Öffnen: • Schließen:	–	0,5 hPa 2,2 hPa
Angegebener Zweizahl-Geräusch-Emissionswert nach ISO 4871: • Schalldruckpegel: • Schalleistungspegel: • Unsicherheitsfaktor:	18 dB(A) 26 dB(A) 3 dB(A)	19 dB(A) 27 dB(A) 3 dB(A)
Gebrauchsdauer	bis zu 12 Monate <sup>1</sup>	bis zu 12 Monate <sup>1</sup>
Angewandte Normen	EN ISO 17510-2:2009	EN ISO 17510-2:2009

<sup>1</sup> Materialien, die zur Herstellung von Masken verwendet werden, altern, wenn sie z. B. aggressiven Reinigungsmitteln ausgesetzt sind. Im Einzelfall kann es daher notwendig sein, Maskenteile früher zu ersetzen.

CE 0197

Geräte-Bezeichnung	Größe	Artikel-Nr.	HMV-Pos.-Nr.	Geräte-Bezeichnung	Größe	Artikel-Nr.	HMV-Pos.-Nr.
CARA Nasal	XS	WM 25590	14.24.16.2073	CARA Full Face	S	WM 25630	14.24.16.6059
CARA Nasal	S/M	WM 25600	14.24.16.2073	CARA Full Face	M	WM 25640	14.24.16.6059
CARA Nasal	M/L	WM 25610	14.24.16.2073	CARA Full Face	L	WM 25650	14.24.16.6059

Löwenstein Medical Technology  
Kronsaalweg 40, 22525 Hamburg  
Deutschland  
T : +49 40 547 02 0  
F : +49 40 547 02 461  
info@loewensteinmedical.de  
www.loewensteinmedical.de



© Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Löwenstein Medical Technology. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.



CARA  
Ausgezeichnet schlafen.





## CARA Ausgezeichnet schlafen.

Perfekte Passform, hoher Tragekomfort, angenehme und leise Ausatmung und gute Hautverträglichkeit - Die Nasal- und Mund-Nasen-Masken der CARA-Familie perfektionieren diese Anforderungen auf moderne Art und Weise.

Unsere erfolgreichen CARA-Masken überzeugen durch ihre Leichtigkeit, das sich sanft anschmiegende, passgenaue Maskenkissen, die guten Einstellmöglichkeiten und weitere pfiffige Details.

Für nahezu jeden Maskenträger bietet CARA die richtige Lösung.



CARA einfach aufsetzen.



Lösen Sie beide Clips von der Maske.



Streifen Sie die Kopfbänderung über Ihren Kopf.



Befestigen Sie die Clips unten an der Maske.



Stellen Sie die oberen Kopfbänderungen so locker wie möglich, aber so fest wie nötig ein.



Stellen Sie die unteren Kopfbänderungen ebenfalls so locker wie möglich, aber so fest wie nötig ein.



Stellen Sie die Kopfbänderung auf dem Kopf so ein, dass sie unten nicht mit den Ohrfläppchen kollidieren.



Die Stirnstütze so locker wie möglich einstellen, sie muss nicht anliegen.



Unser Anwendervideo finden Sie auf YouTube.

### Maskenkissen – passgenau und stabil

Der erste Eindruck stimmt. Das Maskenkissen ist weich, nachgiebig und anschmiegsam. Dennoch sitzt es stabil auf dem Gesicht und passt sich genau den jeweiligen Konturen an – optimal für einen langen Tragekomfort, sogar ganz ohne Stirnpolster.

### Bewährtes perfektionieren – untastbar leise

Das spaltförmige Ausatemsystem nahe dem Kugelgelenk ist seit Jahrzehnten bewährt. Die CARA-Familie perfektioniert dieses. Weniger Teile erleichtern die Handhabung, reduzieren das Gewicht und helfen der Umwelt durch weniger Materialproduktion und -entsorgung.

Erhalten bleiben das diffuse Abströmen, um weder Patient noch Bettpartner zu stören, sowie der obere geschlossene Bereich, um keine Luft Richtung Augen strömen zu lassen.

### CARA ist ausgezeichnet

CARA konnte nicht nur Sie überzeugen, sie wurde mit international anerkannten Designpreisen wie dem Focus Open und dem German Design Award ausgezeichnet.

Auch das unabhängige Institut Hohenstein ist überzeugt. Nur einwandfreie Textilien ohne gesundheitsbedenkliche Substanzen erhalten das weltweit anerkannte OEKO-TEX STANDARD 100 Siegel – so auch die Kopfbänderung der CARA-Familie.



Focus Open 2018  
Special Mention

BADEN-WÜRTTEMBERG  
INTERNATIONAL DESIGN AWARD

### Die Vorteile von CARA

- Weiches, anschmiegsames Maskenkissen – in 3 Größen
- Leises und diffuses Ausatemsystem **1a**, **1b**
- Leichtgewicht **2**
- Farbcodierte Kopfbänderung – farbiger Bereich (petrol oder syrah) oben
- Einstellmöglichkeit des oberen Kopfbandes für einen perfekten Sitz bei jeder Kopfgröße **3**
- Wahl zwischen einfädeln oder fest montieren **4a**, **4b**
- Reißleine für schnelle Demontage **5**
- Kugelgelenk mit 360° und 3D-Drehung für grenzenlose Bewegungsfreiheit **6**
- Extrem belastbares Material



CARA - Made in Germany