

CARA

Ersatzteile

Kopfbänderung CARA inkl. Bänderungsclips XS: WM 25191 Standard: WM 25192



Kopfbänderung CARA Full Face inkl. Bänderungsclips WM 25243



en Maskenl CARA F

Gr. XS: WM 25189 Gr. S/M: WM 25238 Gr. M/L: WM 25239



Reißleine CARA Full Face WM 25623



 $We itere\ Information en\ zu\ unseren\ The rapiel\"osungen, Zubeh\"or\ und\ Maskensystemen\ finden\ Sie\ unter\ \textit{loewensteinmedical.de}$

| Tec | hni | sch | e D | ate |
|------|--------|-----|-----|------|
| 1 60 | 111111 | SCI | | acci |

| | CARA | CARA Full Face |
|---|--|--|
| Produktklasse nach Richtlinie 93 / 42 / EWG | II a | II a |
| Abmessungen (B \times H \times T) | 72 × 112 × 70 mm (Größe XS) 72 × 117 × 70 mm (Größe S/M) 72 × 118 × 70 mm (GrößeM/L) | 93 mm × 145 mm × 89 mm (Größe S) 95 mm × 160 mm × 90 mm (Größe M) 95 mm × 174 mm × 91 mm (Größe L) |
| Gewicht | 58 g (Größe XS) 59 g (Größe S/M) 60g (Größe L/M) | 93 g (Größe S) 97 g (Größe M) 102 g (Größe L) |
| Therapiedruck | 4 hPa – 30 hPa | 4 hPa – 25 hPa |
| Schlauchanschluss Konus nach EN ISO 5356-I | 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 I/min • bei 100 I/min | 0,2 hPa 0,9 hPa | 0,15 hPa 0,5 hPa |
| Strömungswiderstand Notfallausatemventil Inspiration bei 50 I/min Expiration bei 50 I/min | - | 0,6 hPa 0,8 hPa |
| Schalldruck Notfallausatemventil Offnen: Schließen: | - | 0,5 hPa 2,2 hPa |
| Angegebener Zweizahl-Geräusch-Emissionswert nach ISO 4871: • Schalldruckpegel: • Schallleistungspegel: • Unsicherheitsfaktor: | 18 dB(A) 26 dB(A) 3 dB(A) | 19 dB(A) 27 dB(A) 3 dB(A) |
| Gebrauchsdauer | bis zu 12 Monate ¹ | bis zu 12 Monate ¹ |
| Angewandte Normen | EN ISO 17510-2:2009 | EN ISO 17510-2:2009 |

¹ 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. C€ 0197

| Geräte-Bezeichnung | Größe | Artikel-Nr. | HMV-PosNr. |
|--------------------|-------|-------------|---------------|
| CARA Nasal | XS | WM 25590 | 14.24.16.2073 |
| CARA Nasal | S/M | WM 25600 | 14.24.16.2073 |
| CARA Nasal | M/L | WM 25610 | 14.24.16.2073 |

| Geräte-Bezeichnung | Größe | Artikel-Nr. | HMV-PosNr. |
|--------------------|-------|-------------|----------------|
| CARA Full Face | S | WM 25630 | in Bearbeitung |
| CARA Full Face | Μ | WM 25640 | in Bearbeitung |
| CARA Full Face | L | WM 25650 | in Bearbeitung |

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



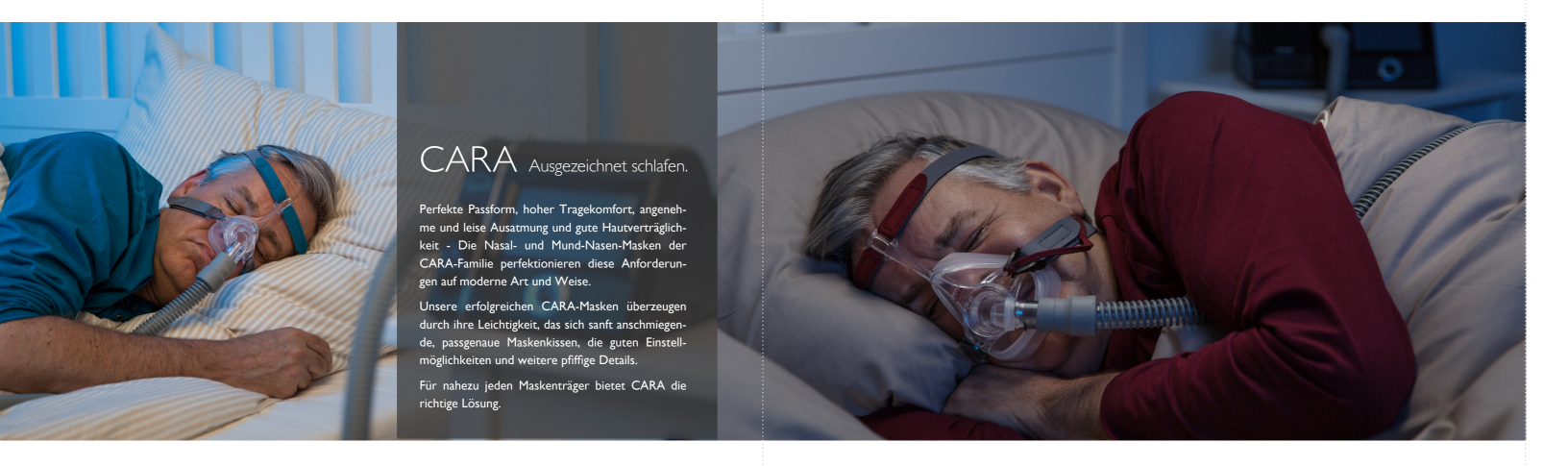


CARA

Ausgezeichnet schlafen.







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 dem internationalen Designpreis Focus Open 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.





BADEN-WÜRTTEMBERG INTERNATIONAL DESIGN AWARD

Die Vorteile von CARA

- Weiches, anschmiegsames Maskenkissen in 3 Größen
- Leises und diffuses Ausatemsystem la lb
- 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













CARA einfach aufsetzen.





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.



Kopfbänderungen ebenfalls so locker wie möglich, aber so fest wie nötig



bänderung auf dem Kopf so ein. dass sie unten nicht mit den Ohrläppchen kollidieren.



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



Unser Anwendervideo finden Sie auf YouTube.

Schlaftherapie | Beatmung | Patient Interface Schlaftherapie | Beatmung | Patient Interface