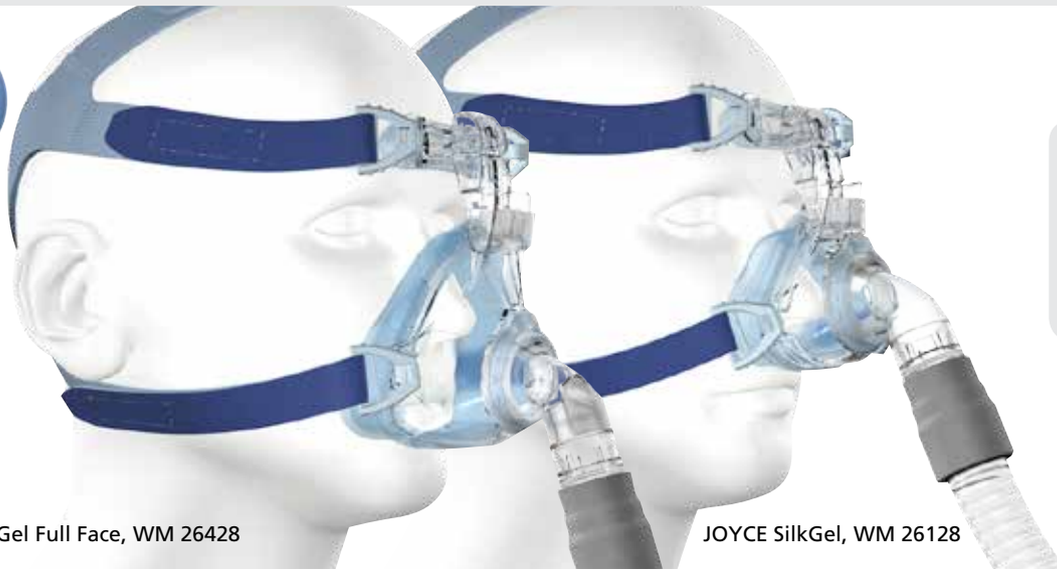


JOYCE SilkGel

Seidig-sanfter Tragekomfort mit den SilkGel-Masken der JOYCE-Familie

JOYCE SilkGel ist die jüngste Gel-Variante der bewährten Masken der JOYCE-Familie. Es gibt sie als Nasal- und Mund-Nasen-Masken. Der sehr hohe Tragekomfort macht die individuell zusammenstellbaren Masken zu etwas ganz Besonderem. Ihr Maskenwulst und das Stirnpolster sind mit WEINMANN SilkTec versehen. Die glatte Oberfläche dieser hochwertigen Beschichtung fühlt sich seidig-sanft an und garantiert noch mehr Tragekomfort. Das Gel-Stirnpolster und die Bänderung mit optimiertem Schnitt runden die SilkGel-Masken perfekt ab.



Schlauchfixierung über dem Kopf

JOYCE SilkGel Full Face, WM 26428

JOYCE SilkGel, WM 26128

Bedien- und Tragekomfort

- Hoher Tragekomfort dank der hochwertigen Beschichtung WEINMANN SilkTec: Sie sorgt für ein seidigsanftes Tragegefühl und verringerte Scherkräfte.
- Extrem leicht zu reinigen, da auf der glatten Oberfläche kaum Schweiß oder ähnliches haften bleibt
- Einfach zu handhabende Bänderung: Der optimierte Schnitt und die farblich gekennzeichneten Klettungen machen den Umgang mit der Bänderung noch leichter.
- Schlauchfixierband an der Bänderung als optionale Fixiermöglichkeit des Geräteschlauches
- Zusätzlicher Aufbewahrungs- bzw. Transportbeutel
- Extrem leicht zu reinigen
- Einzige Gel-Maske mit Kugelgelenk
- Maskenwulst und Stirnpolster aus Gel
- Größen S, M und L erhältlich

Therapiekomfort

- Rundum bewegliches Kugelgelenk für Bewegungsfreiheit und einen sicheren, stabilen Maskensitz
- Das sehr leise Ausatemsystem unterstützt den ruhigen Schlaf des Patienten und des Bettnachbarn.
- Einzigartiges Baukastenprinzip gewährleistet einen perfekten Sitz, da nahezu alle der Silikon- und Gel-Komponenten miteinander kombiniert werden können.
- Druckbereich 4 bis 40 mbar
- Die Schnellentriegelung der Maske wird ermöglicht durch die Reißleine, die optional zu allen JOYCE-Full-Face-Silk-Gel-Masken erhältlich ist.

WM-Nr. / Hilfsmittelverzeichnis-Pos.-Nr. (Inhalations- und Atemtherapiegeräte)

| Produkt-Bezeichnung | WM-Nr. Gr. S | WM-Nr. Gr. M | WM-Nr. Gr. L | HMV-Pos.-Nr. |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| JOYCE SilkGel vented | 26118 | 26128 | 26138 | 14.24.16.2037 |
| JOYCE SilkGel non-vented | 26168 | 26178 | 26188 | 14.24.16.0008 |
| JOYCE Full Face SilkGel vented | 26418 | 26428 | 26438 | 14.24.16.6030 |
| JOYCE Full Face SilkGel non-vented | 26468 | 26478 | 26488 | 14.24.16.1015 |

Ersatzteile

| Für beide Masken | | Nasal-Maske | Mund-Nasen-Maske |
|---|--|--|--|
| Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips WM 26350  | Verschluss für Druckmessstutzen WM 26208  | Maskenwulst SilkGel, S WM 26152  | Maskenwulst SilkGel, S WM 26452  |
| Schlauchfixierband WM 26774  | Drehhülse WM 26288  | Set Kugelgelenk NV (blau) Sicherungsring NV, Winkel NV und Drehhülse NV WM 26207  | Set Kugelgelenk vented Sicherungsring, Winkel, Drehhülse WM 15672  |
| Bänderungsclips 4 Stück WM 26205  | Set Kugelgelenk Full Face vented Sicherungsring, Winkel, Drehhülse und Notfallausatemventil WM 15674  | Stirnpolster SilkGel WM 26270  | |
| Stirnstütze SilkGel inkl. Stirnpolster SilkGel, Grob- und Feinverstellung WM 15673  | Stoffbeutel (o. Abb.) WM 26295  | | |

Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter: weinmann.de

Zubehör

Reibleine
 Schnellentriegelung
 WM 26560

Technische Daten JOYCE SilkGel



| | Nasal-Maske | Mund-Nasen-Maske | Nasal-Maske | Mund-Nasen-Maske |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| Produktklasse nach 93/42/EWG: | II a | | | |
| Abmessungen (B x H x T): | ca. 80 x 130 x 90 mm ¹ | ca. 107 x 160 x 106 mm ¹ | | |
| Gewicht: | ca. 85 g ¹ | ca. 102 g ¹ | | |
| Therapiedruckbereich: | 4 hPa bis 40 hPa | | | |
| Schlauchanschluss Konus nach EN ISO 5356-1: | | | | |
| ■ vented-Varianten: | Ø 22 mm (männl.) | | | |
| ■ non-vented-Varianten: | Ø 22 mm (weibl.) | | | |
| Druckmessanschlüsse: | Ø 4 mm | | | |
| Temperaturbereich | | | | |
| ■ Betrieb: | +5 °C bis +40 °C | | | |
| ■ Lagerung: | -20 °C bis +70 °C | | | |
| Gebrauchsdauer: | bis zu 12 Monate ² | | | |
| | | | Strömungswiderstand | |
| | | | ■ vented-Varianten | |
| | | | bei 50 l/m: | 0,02 hPa |
| | | | bei 100 l/m: | 0,26 hPa |
| | | | ■ non-vented-Varianten | |
| | | | bei 50 l/m: | 0,09 hPa |
| | | | bei 100 l/m: | 0,37 hPa |
| | | | ■ Notfallausatemventil | |
| | | | bei 50 l/m: | – |
| | | | bei 100 l/m: | – |
| | | | angegebener Zweizahl-Geräusch-Emissionswert nach ISO 4871, Unsicherheitsfaktor 3 dB(A) | |
| | | | ■ Schalldruckpegel: | 15 dB(A) 16,5 dB(A) |
| | | | ■ Schalleistungspegel: | 23 dB(A) 24,5 dB(A) |
| | | | Schaltdruck Notfallausatemventil (vented-Varianten) | |
| | | | ■ öffnen: | – ≤ 1 hPa |
| | | | ■ schließen: | – ≤ 2 hPa |

¹ abhängig von Größe und Ausführung

² 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.