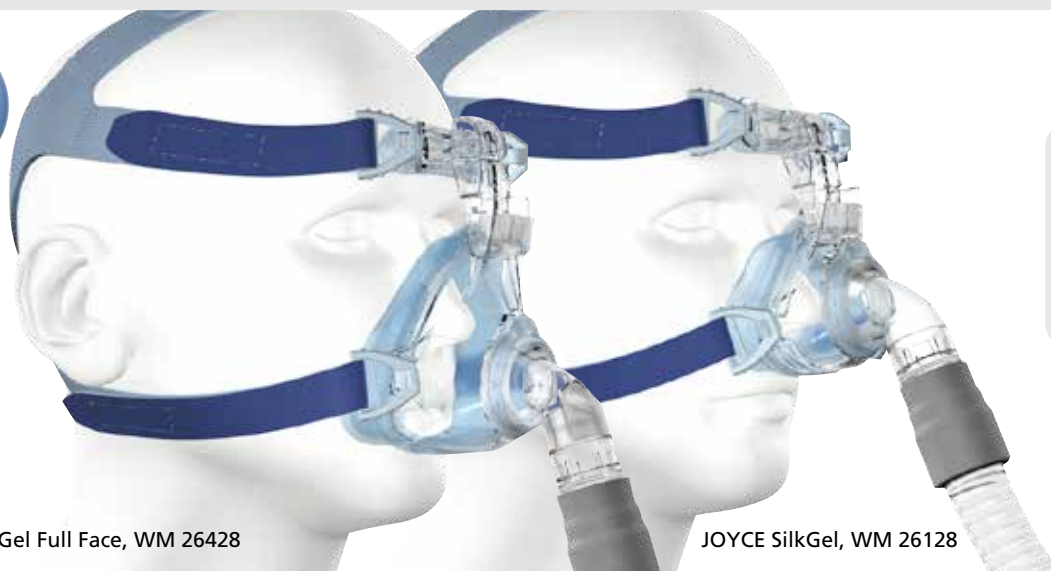


# JOYCE SilkGel

## 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
<b>Kopfbänderung</b> inkl. Bänderungsclips WM 26350 	<b>Verschluss für Druckmessstutzen</b> WM 26208 	<b>Maskenwulst</b> SilkGel, S WM 26152 	<b>Maskenwulst</b> SilkGel, S WM 26452 
<b>Schlauchfixierband</b> WM 26774 	<b>Drehhülse</b> WM 26288 	<b>Set Kugelgelenk NV (blau)</b> Sicherungsring NV, Winkel NV und Drehhülse NV WM 26207 	<b>Set Kugelgelenk vented</b> Sicherungsring, Winkel, Drehhülse WM 15672 
<b>Bänderungsclips</b> 4 Stück WM 26205 	<b>Set Kugelgelenk Full Face vented</b> Sicherungsring, Winkel, Drehhülse und Notfallausatemventil WM 15674 	<b>Stirnpolster SilkGel</b> WM 26270 	
<b>Stirnstütze SilkGel</b> inkl. Stirnpolster SilkGel, Grob- und Feinverstellung WM 15673 	<b>Stoffbeutel (o. Abb.)</b> WM 26295 		

Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter: [weinmann.de](http://weinmann.de)

**Zubehör**

**Reibleine**  
 Schnellentriegelung  
 WM 26560

Technische Daten JOYCE SilkGel



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

<sup>1</sup> abhängig von Größe und Ausführung

<sup>2</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.