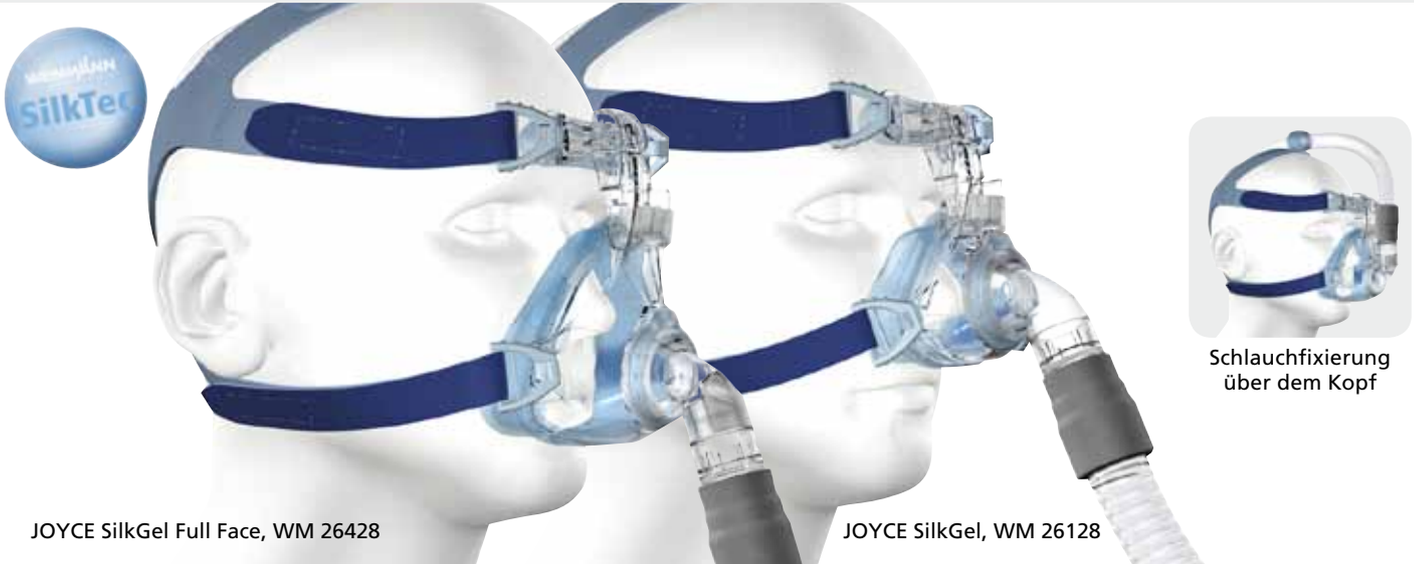


JOYCE SilkGel

Seidigsanfter Tragekomfort mit den neuen SilkGel-Masken der JOYCE-Familie

JOYCE SilkGel ist die neue Gel-Variante der bewährten Masken der JOYCE-Familie. Es gibt sie als Nasal- und Mund-Nasen-Masken. Ein sehr hoher Tragekomfort zeichnet die neueste Generation unserer individuell zusammenstellbaren Masken aus. Ihr Maskenwulst und das Stirnpolster sind mit einer hochwertigen Beschichtung, WEINMANN SilkTec, versehen. Die glatte Oberfläche fühlt sich seidigsanft an und garantiert noch mehr Tragekomfort. Das neue Gel-Stirnpolster und die Bänderung mit optimiertem Schnitt runden die SilkGel-Masken perfekt ab.



JOYCE SilkGel Full Face, WM 26428

JOYCE SilkGel, WM 26128

Bedien- und Tragekomfort

- Noch mehr Tragekomfort dank der neuen, 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
- Das Stirnpolster zum Stülpen erleichtert die Montage.
- Einfach zu handhabende Bänderung: Der optimierte Schnitt und die farblich gekennzeichneten Klettzungen machen den Umgang mit der Bänderung noch leichter.
- Schlauchfixierband an der Bänderung als optionale Fixiermöglichkeit des Geräteschlauches
- wird im Verpackungskarton geliefert
- zusätzlicher Aufbewahrungs- bzw. Transportbeutel
- besonders hygienisch durch den einschichtigen Maskenwulst
- leicht anzupassen, perfekte Passform

- einzige Gel-Maske mit Kugelgelenk
- Maskenwulst und Stirnpolster aus Gel
- viele Ersatzteile erhältlich
- 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-SilkGel-Full-Face-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	in Beantragung
JOYCE SilkGel Full Face vented	26418	26428	26438	in Beantragung
JOYCE SilkGel Full Face non-vented	26468	26478	26488	in Beantragung

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 vented Sicherungsring, Winkel, Drehhülse WM 15672 	Set Kugelgelenk Full Face vented Sicherungsring, Winkel, Drehhülse und Notfallausatemventil WM 15674 
Bänderungsclips 4 Stück WM 26205 	Set Kugelgelenk NV (blau) Sicherungsring NV, Winkel NV und Drehhülse NV WM 26207 	Verpackungskarton (o. Abb.) WM 14611 	Verpackungskarton (o. Abb.) WM 14612 
Stirnpolster SilkGel WM 26270 	Stoffbeutel (o. Abb.) WM 26295 	Zubehör Reißeleine Schnellentriegelung WM 26560 	
Stirnstütze SilkGel inkl. Stirnpolster SilkGel, Grob- und Feinverstellung WM 15673 	Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör und Maskensystemen finden Sie unter: weinmann.de		

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.