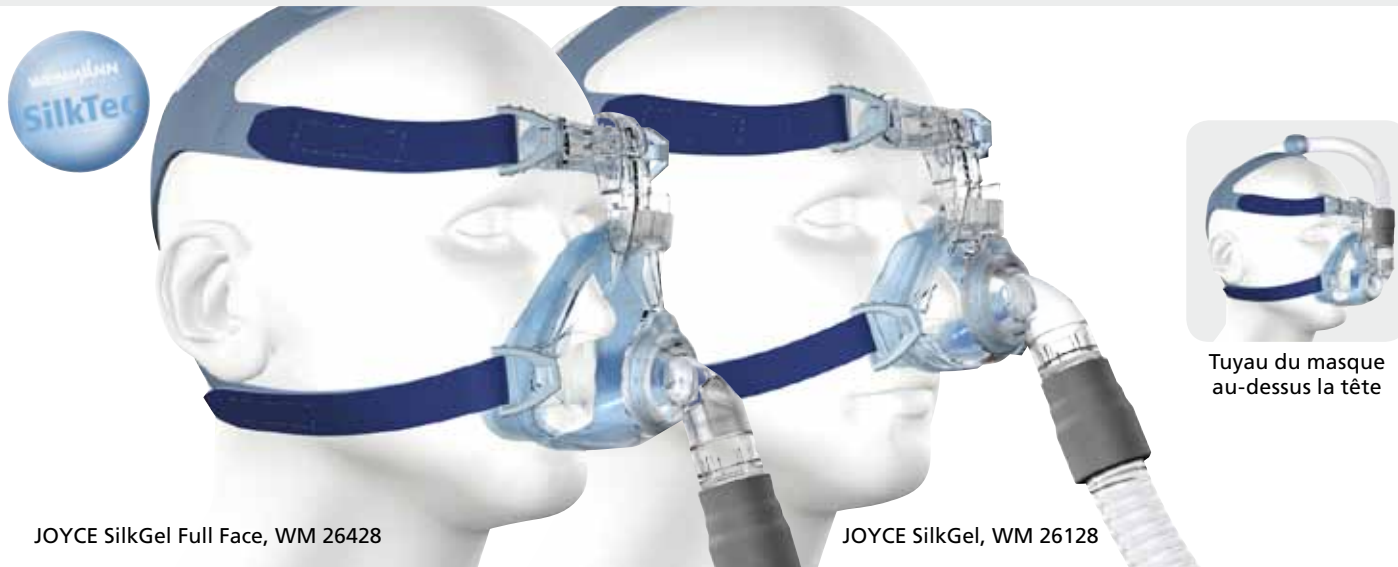


JOYCE SilkGel

Le confort du gel, la douceur de la soie, en masque nasal ou bucco-nasal

Les premières minutes de contact entre le patient et son appareillage sont capitales pour le succès à court et long terme du traitement ventilatoire. En liaison directe avec le visage, l'interface est cruciale. Les masques JOYCE sont une référence en terme de modularité et de confort (gel). Le nouveau masque JOYCE SilkGel, avec sa nouvelle surface de contact soyeuse Silk et son harnais dernière génération, procure une sensation incomparable de confort qui met le patient en confiance dès le début de la ventilation.



JOYCE SilkGel Full Face, WM 26428

JOYCE SilkGel, WM 26128

Tuyau du masque au-dessus la tête

Doux comme la soie

- Le nouveau revêtement WEINMANN SilkTec procure une agréable et incomparable sensation de velours sur la peau
- Compact et léger, il assure une étanchéité et un confort exceptionnels même à haute pression
- Sans odeur, il est conçu pour réduire le risque d'irritations cutanées liées au frottement

Vraiment silencieux

- La fuite intentionnelle très silencieuse préserve la qualité de sommeil
- Les masques et appareils de Weinmann sont reconnus comme les plus silencieux

Facile à vivre

- Le nouveau harnais est facile à manipuler grâce aux fixations velcro de différentes couleurs
- Le coussinet frontal est simple à monter
- Le masque est facile à nettoyer et particulièrement hygiénique grâce à sa surface très lisse et à sa jupe monocouche

Liberté de mouvement totale

- La rotule (360°, 3D) permet au patient une grande liberté de mouvement sans altérer la qualité de son sommeil en réduisant les points d'appui et les risques de fuites
- Une boucle sur le harnais permet au besoin de fixer le tuyau au-dessus de la tête du patient pour limiter la gêne

Parfaitement ajusté en un instant















- Facile à ajuster avec sa jupe ET son coussinet frontal en gel, il épouse parfaitement le visage
- L'interface reste stable malgré les mouvements grâce à la rotule (360°, 3D)
- La sangle d'ouverture rapide (en option) permet de retirer le masque en un instant

Entièrement modulaire

- Son système modulaire unique garantit une interface parfaite : les pièces en silicone et en gel sont en effet interchangeables

Masques	référence WM taille S	référence WM taille M	référence WM taille L
JOYCE SilkGel vented	26118	26128	26138
JOYCE SilkGel non-vented	26168	26178	26188
JOYCE SilkGel Full Face vented	26418	26428	26438
JOYCE SilkGel Full Face non-vented	26468	26478	26488

Pièces de rechange

Pour les deux masques		Masque nasal	Masque bucco-nasal
Harnais avec attaches WM 26350 	Bouchon pour raccord de prise de pression WM 26208 	Jupe du masque SilkGel, S WM 26152 	Jupe du masque SilkGel, S WM 26452 
Boucle attache-tuyau WM 26774 	Douille rotative WM 26288 	Kit articulation à rotule vented anneau de sécurité, raccord coudé, douille rotative WM 15672 	Kit articulation à rotule Full Face vented anneau de sécurité, raccord coudé, douille rotative et valve d'expiration d'urgence WM 15674 
Attaches lot de 4 WM 26205 	Sac en tissu (sans illustr.) WM 26295 	Carton d'emballage (sans illustr.) WM 14611 	Carton d'emballage (sans illustr.) WM 14612 
Coussinet frontal SilkGel WM 26270 			
Cale frontale SilkGel avec coussinet frontal SilkGel, réglage grossier et réglage fin WM 15673 			

Pour la gamme complète de solutions thérapeutiques, accessoires et masques, veuillez consulter notre site web.

Accessoires

Sangle d'ouverture rapide
WM 26560

Caractéristiques techniques JOYCE SilkGel



	Masque nasal	Masque bucco-nasal	Masque nasal	Masque bucco-nasal
Classe de produit selon 93/42/CEE :	II a			
Dimensions (l x h x p) :	env. 80 x 130 x 90 mm ¹	env. 107 x 160 x 106 mm ¹		
Poids :	env. 85 g ¹	env. 102 g ¹		
Plage de pression thérapeutique :	de 4 hPa à 40 hPa			
Raccord circuit patient (raccord conique selon EN ISO 5356-1)				
■ modèles vented :	Ø 22 mm (mâle)			
■ modèles non-vented :	Ø 22 mm (femelle)			
Raccords de prise de pression :	Ø 4 mm			
Températures limites				
■ en fonctionnement :	de +5 à +40 °C			
■ stockage :	de -20 à +70 °C			
Durée d'utilisation :	jusqu'à 12 mois ²			
			Résistance à l'écoulement	
			■ modèles vented	
			pour 50 l/m :	0,02 hPa
			pour 100 l/m :	0,26 hPa
			■ modèles non-vented	
			pour 50 l/m :	0,09 hPa
			pour 100 l/m :	0,37 hPa
			■ valve d'expiration d'urgence	
			pour 50 l/m :	–
			pour 100 l/m :	–
			Déclaration des valeurs d'émission sonore selon ISO 4871, facteur d'incertitude 3 dB(A)	
			■ niveau de pression acoustique :	15 dB(A) / 16,5 dB(A)
			■ niveau de puissance acoustique :	23 dB(A) / 24,5 dB(A)
			Pression à la valve d'expiration d'urgence (modèles vented)	
			■ ouverte :	– / ≤ 1 hPa
			■ fermée :	– / ≤ 2 hPa

1 selon la taille et le modèle
2 Les matériaux utilisés dans la fabrication des masques ont tendance à s'user plus rapidement s'ils sont par exemple nettoyés avec des détergents agressifs. Il est donc parfois nécessaire de changer certaines pièces avant la date indiquée.

3430-01-FR-0512-3 © Tous droits réservés. Toute reproduction est soumise à autorisation préalable et expresse de la société Weinmann. Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression.