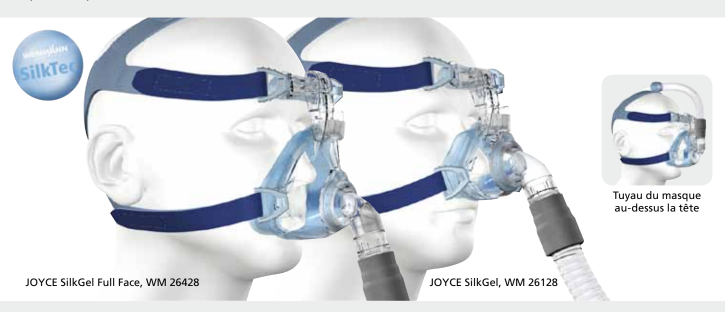
JOYCE SilkGel

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.



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

Harnais

avec attaches WM 26350

Boucle attache-tuyau

Coussinet frontal SilkGel

avec coussinet frontal SilkGel,

Cale frontale SilkGel

WM 26774

Attaches

WM 26270

lot de 4 WM 26205



Bouchon pour raccord de prise de pression WM 26208

Douille rotative



Kit articulation à rotule NV (bleu)

anneau de sécurité NV, raccord coudé NV et douille rotative NV WM 26207



Sac en tissu (sans illustr.) WM 26295

Masque nasal

Jupe du masque SilkGel. S

WM 26152 SilkGel, M WM 26153

SilkGel, L WM 26154



Kit articulation à rotule vented

anneau de sécurité, raccord coudé, douille rotative



Carton d'emballage (sans illustr.)

Résistance à l'écoulement

■ valve d'expiration d'urgence

■ niveau de pression acoustique :

■ niveau de puissance acoustique :

Déclaration des valeurs d'émission sonore

selon ISO 4871, facteur d'incertitude 3 dB(A)

■ modèles vented

pour 50 l/m : pour 100 l/m :

pour 50 l/m:

pour 100 l/m :

pour 50 l/m:

pour 100 l/m:

modèles non-vented

WM 14611

Masque bucco-nasal

Jupe du masque

SilkGel, S WM 26452 SilkGel, M

WM 26453 SilkGel, L WM 26454



Kit articulation à rotule Full Face vented

anneau de sécurité, raccord coudé, douille rotative et valve



Carton d'emballage (sans illustr.)

WM 14612

0,02 hPa

0.26 hPa

0,09 hPa

0.37 hPa

15 dB(A)

23 dB(A)

Accessoires

Sangle d'ouverture rapide WM 26560



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

Caractéristiques techniques JOYCE SilkGel

	Masque nasal	Masque bucco-nasal	
Classe de produit selon 93/42/CEE :	II a		
Dimensions (lxhxp):	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	do 4 bDi	à 40 bDa	

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 : $de +5 \ a +40 \ °C$ ■ stockage : $de -20 \ a +70 \ °C$

Durée d'utilisation :

+40 °C Pression à la valve d'expiration d'urgence (modèles vented)

■ ouverte :

■fermée :

jusqu'à 12 mois ²

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.

weinmann.de | weinmann.ch | weinmann-france.fr | weinmann.ru | weinmann.cn | weinmann.co.il



0,02 hPa

0.11 hPa

0,09 hPa

0,37 hPa

0,5 hPa

2,0 hPa

16,5 dB(A)

24,5 dB(A)

< 1 hPa

≤ 2 hPa

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.