



## Guide de compatibilité des masques de VNI VariFit™ et FaceFit™ avec les circuits et accessoires respiratoires



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient

Ce guide a pour but de présenter notre gamme de masque de VNI, avec des exemples de circuits respiratoires et d'accessoires compatibles avec chaque type de masque. Référez-vous toujours au guide d'utilisation fourni avec votre appareil de VNI pour le paramétrage spécifique requis.

## Masques de VNI avec fuite intentionnelle et valve de sécurité

Cette gamme de masques de VNI est équipée d'orifices intégrés pour évacuer le CO<sub>2</sub> expiré, que l'on appelle fuite expiratoire ou fuite intentionnelle. Ces masques disposent d'une valve de sécurité s'ouvrant en cas d'un dysfonctionnement du respirateur ou d'une déconnexion du circuit, pour permettre au patient de respirer spontanément de l'air ambiant.

Les masques présentés sur cette page sont à fuite intentionnelle et valve de sécurité. Ce type de masque peut être utilisé avec des circuits monobranches sans orifice expiratoire.

Quelques-uns de nos circuits Intersurgical compatibles avec ces modèles de masques sont donnés en page suivante, ainsi que des filtres optionnels.

## VariFit masque de VNI avec fuite intentionnelle et valve de sécurité

### A utiliser avec un circuit monobranché sans fuite intentionnelle

Faire une demande

🎥 Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Coude transparent



Référence	Description	Coude à code couleur	Qté/bte
2260000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, petit adulte	<input type="radio"/>	8
🎥 2261000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, moyen adulte	<input type="radio"/>	8
2262000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, grand adulte	<input type="radio"/>	8
2277000	VariFit, masque de VNI, avec fuite intentionnelle et valve de sécurité, extra grand adulte	<input type="radio"/>	8

## FaceFit masque VNI à fuite - avec valve de sécurité et fuite intentionnelle

### A utiliser avec un circuit monobranché sans fuite intentionnelle

Faire une demande

🎥 Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)

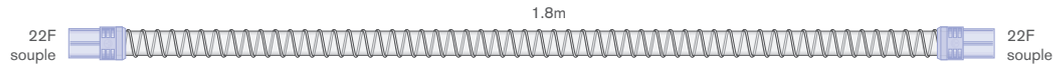


Référence	Description	Qté/bte
2252000	FaceFit, masque VNI à fuite, avec valve de sécurité et orifice de fuite CO <sub>2</sub> , grand adulte	12
🎥 2251000	FaceFit, masque VNI à fuite, avec valve de sécurité et orifice de fuite CO <sub>2</sub> , moyen adulte	12
2250000	FaceFit, masque VNI à fuite, avec valve de sécurité et orifice de fuite CO <sub>2</sub> , petit adulte	12



## Circuits respiratoires sans fuite intentionnelle

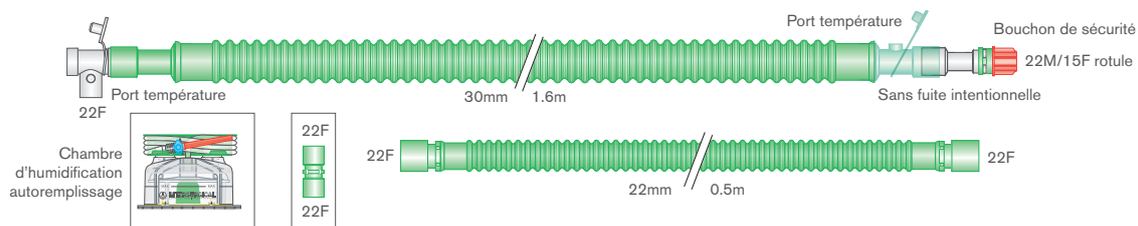
### Circuits monobranche sans ligne de monitoring de pression



illustration

Référence	Description	Qté/bte
5018000 (S*)	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F, 1.8m	20 (25*)
5020000 (S*)	Tuyau intérieur lisse 22mm avec raccords souples, 22F-22F, 2.0m	20 (30*)

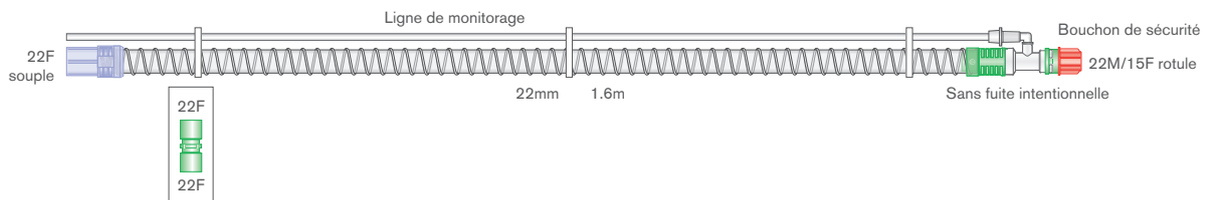
Faire une demande



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2335000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6

### Circuits monobranche avec ligne de monitoring de pression



illustration

Référence	Description	Qté/bte
5825000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule et ligne de monitoring, 1.6m	25
2331000	Circuit Flextube 30mm adulte à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche 0.5m, 1.6m	6

Faire une demande



5361000



1690000

## Filtres optionnels

Référence	Description	Qté/bte
5361000	Kit de filtration pour ligne de monitoring	60
1690000	Flo-Guard, filtre respiratoire basse résistance pour la protection machine	50

Faire une demande

Disponible en version stérile

Produit à faible impact environnemental

(S\*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



## Masques de VNI sans fuite intentionnelle avec valve de sécurité

Les masques de VNI sans fuite intentionnelle sont pourvus d'une valve de sécurité mais non d'orifices expiratoires. Ils peuvent être utilisés avec des circuits monobranche avec fuite intentionnelle. L'orifice de fuite intentionnelle du circuit permet d'évacuer le CO<sub>2</sub> lors de la phase expiratoire.

Ces masques disposent d'une valve de sécurité s'ouvrant en cas d'un dysfonctionnement du respirateur ou d'une déconnexion du circuit, pour permettre au patient de respirer spontanément de l'air ambiant.

Quelques-uns de nos circuits Intersurgical compatibles avec ces modèles de masques sont donnés en page suivante, ainsi que des filtres optionnels.

## VariFit masque de VNI sans fuite intentionnelle avec valve de sécurité

### A utiliser avec un circuit monobranche avec fuite intentionnelle

🎥 Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Coude bleu   
et transparent



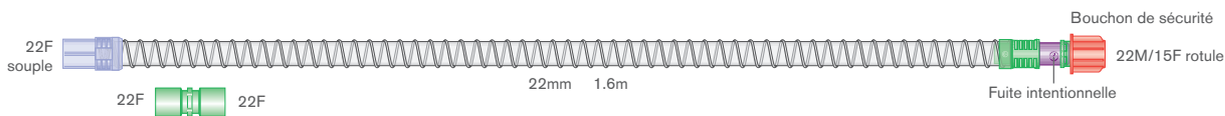
Référence	Description	Coude à code couleur	Qté/bte
2263000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, petit adulte		8
👁️ 2264000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, moyen adulte		8
2269000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, grand adulte		8
2278000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, avec valve de sécurité, extra grand adulte		8

Faire une demande



## Circuits respiratoires avec fuite intentionnelle

### Circuits monobranche sans ligne de monitoring de pression

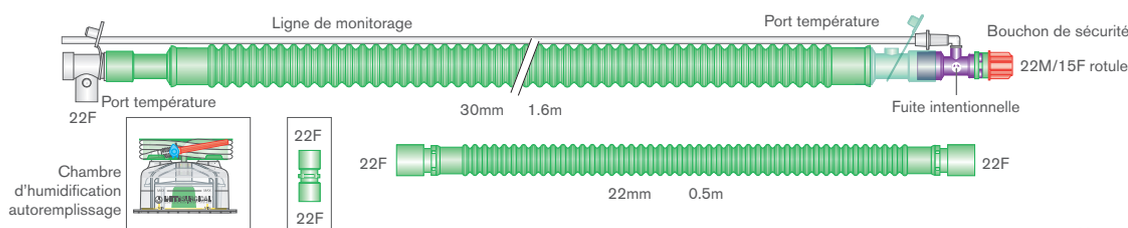


illustration

Référence	Description	Qté/bte
5804000	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse adulte/enfant pour VDNP, avec raccord patient à rotule et <b>fuite intentionnelle</b> , 1.8m	30
5804011	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse adulte/enfant pour VDNP, avec raccord patient à rotule, <b>fuite intentionnelle</b> et filtre Flo-Guard, 1.8m	30
2334000	Circuit respiratoire 30mm Flextube adulte pour VDNP, à fil chauffant, avec raccord patient à rotule, <b>fuite intentionnelle</b> , chambre autoremplissage et branche 0.5m, 1.6m	6
2334001	Circuit respiratoire 30mm Flextube adulte pour VDNP, à fil chauffant, avec raccord patient à rotule, <b>fuite intentionnelle</b> , chambre autoremplissage, filtre Flo-Guard et branche. ≥ 1.6m	7

Faire une demande

### Circuits monobranche avec ligne de monitoring de pression



illustration

Référence	Description	Qté/bte
5805000	Circuit 22mm intérieur lisse adulte/pédiatrique pour VDNP avec raccord patient à rotule, <b>fuite intentionnelle</b> et ligne de monitoring, 1.6m	35
2031000	Circuit 30mm Flextube adulte à fil chauffant pour VDNP avec raccord patient à rotule, <b>fuite intentionnelle</b> , ligne de monitoring, chambre autoremplissage et branche 0.5m, 1.6m	6

Faire une demande



## Filtres optionnels

Référence	Description	Qté/bte
5361000	Kit de filtration pour ligne de monitoring	60
1690000	Flo-Guard, filtre respiratoire basse résistance pour la protection machine	50

Faire une demande

Disponible en version stérile

(S\*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



## Masques de VNI sans fuite intentionnelle

Les masques de VNI sans fuite intentionnelle ne sont ni pourvus d'orifices expiratoires ni de valve de sécurité. Ce type de masque peut être utilisé avec des circuits double branche classiques.

Quelques-uns de nos circuits Intersurgical compatibles avec ces modèles de masques sont donnés en page suivante. Retrouvez l'ensemble de notre gamme de filtres protection machine, Échangeur de Chaleur et d'Humidité et filtres ECH sur [www.intersurgical.com](http://www.intersurgical.com)

### VariFit masque de VNI sans fuite intentionnelle

A utiliser avec un circuit respiratoire double branche



📺 Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Coude bleu ●

Référence	Description	Coude à code couleur	Qté/bte
2265000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, petit adulte	●	8
2266000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, moyen adulte	●	8
2267000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, grand adulte	●	8
2279000	VariFit, masque de VNI, sans fuite intentionnelle, extra grand adulte	●	8

Faire une demande

### FaceFit masque VNI - sans valve de sécurité ni fuite intentionnelle

A utiliser avec un circuit respiratoire double branche



📺 Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Référence	Description	Qté/bte
2255000	FaceFit, masque VNI, petit adulte	12
2256000	FaceFit, masque VNI, moyen adulte	12
2257000	FaceFit, masque VNI, grand adulte	12

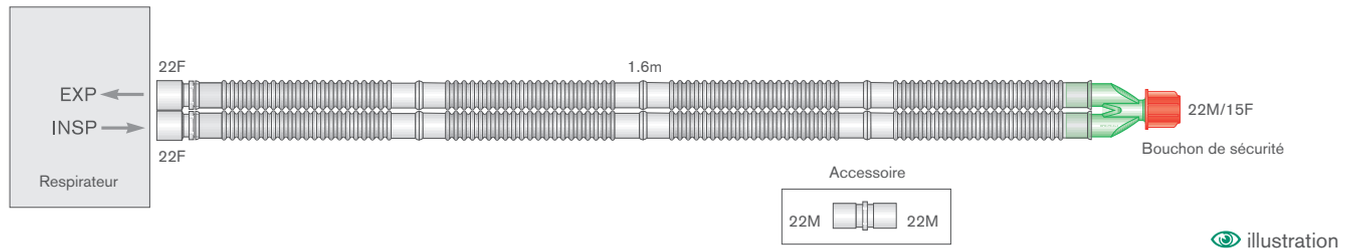
Faire une demande

AIRgel est une marque déposée de Sleepnet Corporation. Flexible Spacebar, Advanced Cushion Technology et Active Headgear Connector sont des marques commerciales de Sleepnet Corporation.



## Circuits respiratoires double branche

### Circuits respiratoires Flextube pour humidification passive

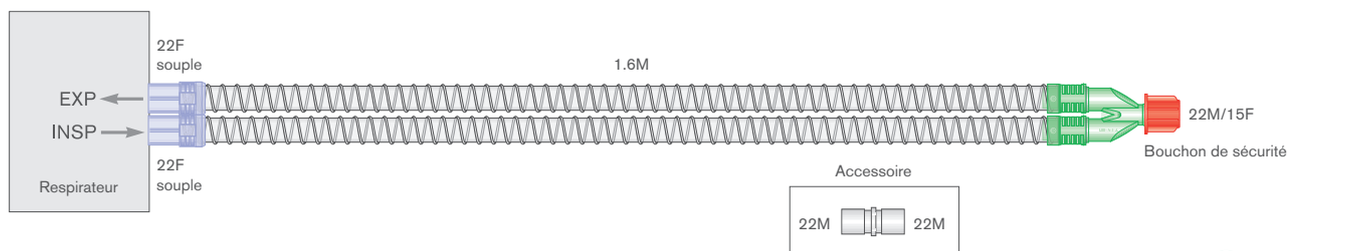


illustration

Référence	Description	Qté/bte
2000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm Flextube, 1.6m	20 (15*)
2006000	Circuit respiratoire 22mm Flextube, 2m	15

[Faire une demande](#)

### Circuits respiratoires intérieur lisse pour humidification passive

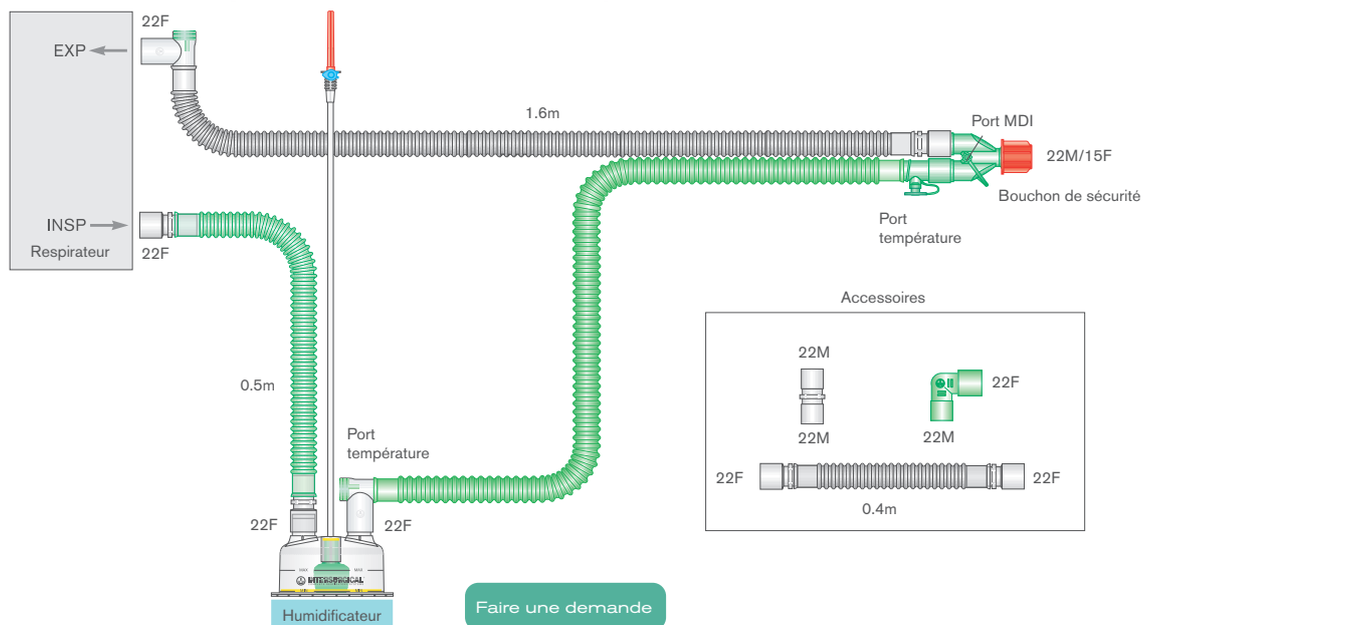


illustration

Référence	Description	Qté/bte
5000000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse, 1.6m	12 (20*)
5001000 (S*)	Circuit respiratoire 22mm intérieur lisse, 2m	15 (15*)

[Faire une demande](#)

### Circuits respiratoires Flextube pour humidification active



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2026000	Circuit respiratoire Flextube 22mm bichauffé, avec branches. ≥ 1.6m	10
2026310 (S*)	Circuit respiratoire Flextube 22mm bichauffé, avec chambre autoremplissage et branches. ≥ 1.6m	7 (6*)

Disponible en version stérile

(S\*) Ajoutez un S à la fin du code à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 5000000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



## Caractéristiques et avantages du masque de VNI VariFit™

▶ Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



### Flexible Spacebar™

Cette cale frontale flexible unique offre une stabilité améliorée et une étanchéité constante sans contact direct avec la peau

**AIR°gel®** Confort maximum, poids minimum.  
Minimise les points de pression et l'irritation cutanée

### Advanced Cushion Technology™

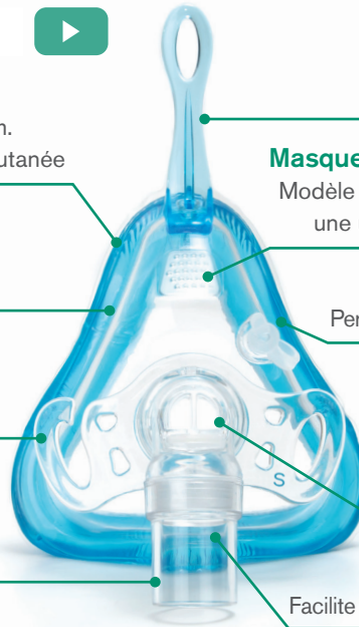
Le bourrelet anatomique offre un ajustement confortable, pour une excellente étanchéité

### Active Headgear Connector™

La languette de fixation bouge avec le patient pour une étanchéité constante

### Raccord coudé pivotant à 360°

Pour un positionnement optimal du tuyau et une plus grande mobilité



### Masque à fuite (2260000, 2261000, 2262000 et 2277000)

Modèle avec fuite intentionnelle et valve de sécurité pour une utilisation avec des appareils de CPAP ou VDNP

### Port pour oxygène

Permet de délivrer aisément de l'oxygène supplémentaire

### Valve de sécurité

(sauf 2265000, 2266000, 2267000 et 2279000)

Prévient la réinhalation en cas de ventilation inadéquate

### Coudes à code couleur

Facilite le choix du clinicien pour le modèle le plus approprié

Les masques de VNI VariFit sont conçus et fabriqués par Sleepnet Corporation, Hampton, NH, 03842 USA et distribués par Intersurgical Ltd

## Caractéristiques et avantages du masque de VNI FaceFit™

### Serre-tête réglable

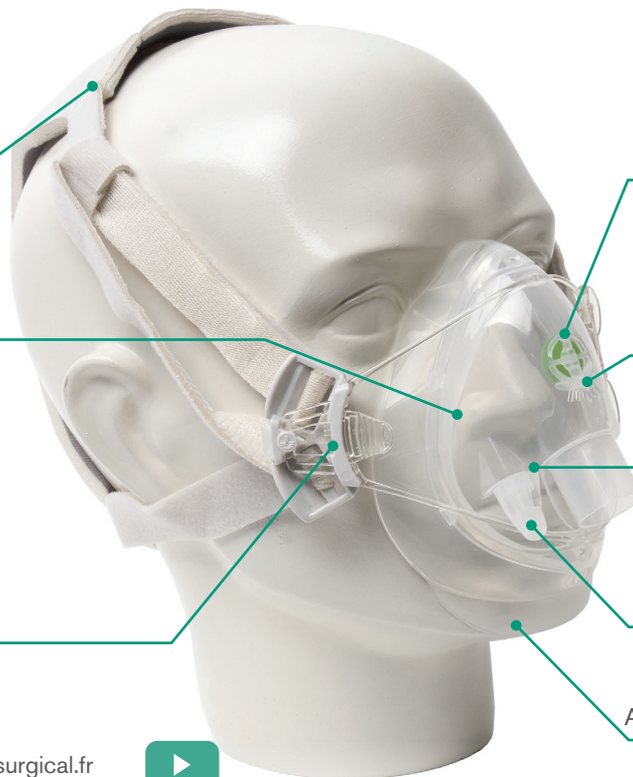
Permet un ajustement optimal pour chaque patient

### Léger

Améliore la tolérance du patient

### Harnais réglable à fixation rapide et simple

Permet un accès rapide au visage du patient et un ajustement optimal



### Valve de sécurité

(seulement FaceFit avec fuite)  
Prévient la réinhalation en cas de ventilation inadéquate

### Orifices de fuite intentionnelle

(seulement FaceFit avec fuite)  
Pour ventilation CPAP ou à deux niveaux de pression

### Faible espace mort

Pour une assistance respiratoire efficace

### Raccord 6mm avec bouchon solide

Pour le monitoring ou l'apport supplémentaire en oxygène

### Lèvre souple en silicone

Assure une performance optimale

▶ Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 [info@intersurgical.fr](mailto:info@intersurgical.fr) [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

**Pensez-y avant d'imprimer**  
Economisons les ressources.  
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS1.48 FR • Issue 4 07.19