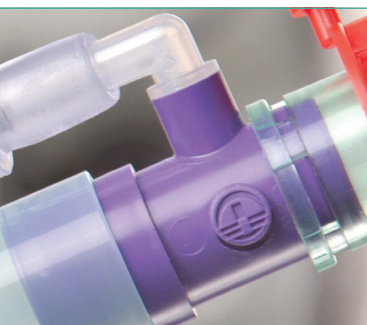




Circuits respiratoires pour Ventilation à Double-Niveau de Pression (VDNP)



Soins Intensifs ▪ Circuits Respiratoires

Circuits respiratoires pour Ventilation à Double-Niveau de Pression

Intersurgical vous présente sa gamme de circuits Flextube™ pour la ventilation en double niveau de pression, compatible avec tous les respirateurs fonctionnant avec une turbine et nécessitant un circuit monobranche.

Cette gamme propose des circuits pour double niveau de pression avec fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI standards et des circuits sans fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI équipés d'une fuite. Des circuits respiratoires sans ligne de monitoring de la pression proximale sont également disponibles pour les machines ne requérant pas cette caractéristique.

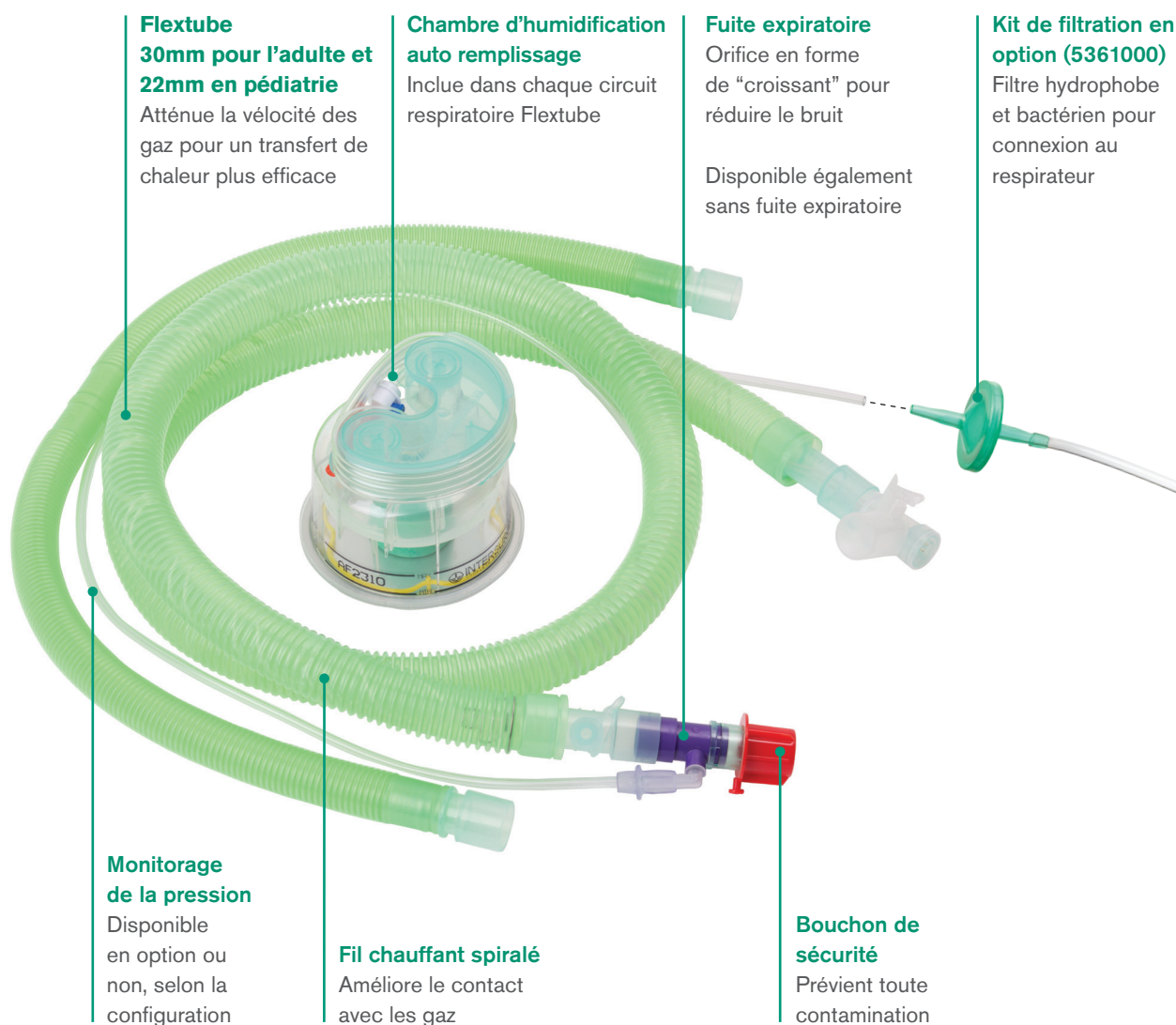
Quand spécifié, les circuits respiratoires de cette gamme sont adaptés aux patients adultes et pédiatriques.

Parce que la ventilation à deux niveaux de pression emploie de hauts débits de gaz, la meilleure solution pour la ventilation adulte, avec humidification active, est l'utilisation d'un circuit Flextube 30mm, et Flextube 22mm pour la ventilation en pédiatrie avec humidification active.

Pour ces deux cas, le fait d'augmenter le diamètre du tuyau autour de la section avec fil chauffant du circuit respiratoire atténue substantiellement la vitesse de gaz, améliorant ainsi le contact du gaz avec le fil chauffant pour une plus grande efficacité sans affecter les valeurs de débits.

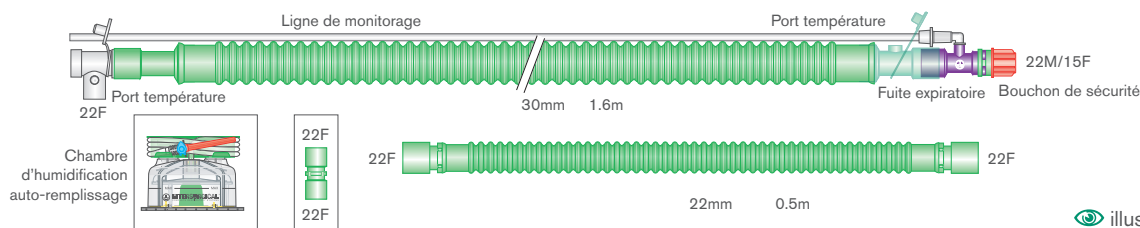
Si un filtre pour ligne de monitoring est nécessaire, le kit de filtration optionnel peut être monté sur tout circuit équipé d'une ligne de monitoring. Pour la protection du respirateur, le filtre respiratoire basse résistance Flo-Guard (1690000) peut être utilisé. Les circuits double niveau passifs sont toujours disponibles en version intérieur lisse car ils offrent une solution parfaite pour de hauts débits de gaz secs.

▶ Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr





Circuits 30mm Flextube™ pour VDNP avec humidification active (adulte)



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2031000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6
2331000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6
2031004	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage, Flo-Guard 7 et branche. ≥ 1.6m	6
2334000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6
2335000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6

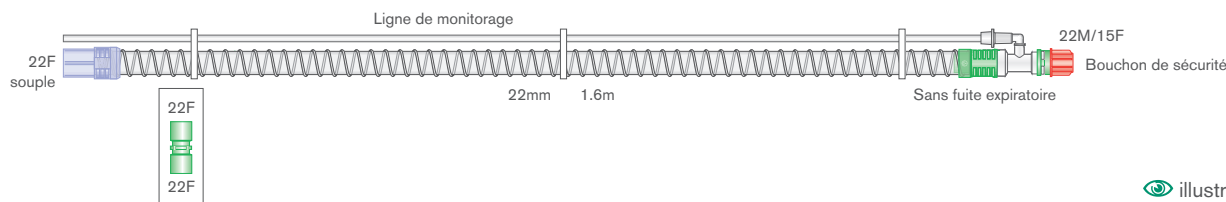
Circuits 22mm Flextube pour VDNP avec humidification active (pédiatrique)

Référence	Description	Qté/bte
2032000	Circuit Flextube 22mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	7
2431000	Circuit Flextube 22mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	7
2332000	Circuit Flextube 22mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	7
2432000	Circuit Flextube 22mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	7

Référence	Description	Qté/bte
5361000	Kit de filtration pour ligne de monitoring	60

Faire une demande

Circuits 22mm intérieur lisse pour VDNP avec humidification passive



illustration

Référence	Description	Qté/bte
5805000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring, 1.6m	25
5825000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule et ligne de monitoring, 1.6m	25
5808000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring dédoublée, 1.6m	25
5804000	Circuit intérieur lisse 22mm adulte/enfant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, 1.8m	30
5018000 (S*)	Tuyau intérieur lisse 22mm adulte/enfant, avec embouts souples 22F-22F, 1.8m	20 (25)

Faire une demande

FaceFit™ masques de VNI

FaceFit est un masque à patient unique pour adulte, confortable et léger, à utiliser à l'hôpital pour la ventilation non invasive.

Deux modèles sont disponibles : le premier pour une utilisation avec des circuits respiratoires double-branche conventionnels, et le second pour une utilisation en thérapie CPAP et VDNP, où une valve de sécurité et une fuite expiratoire intentionnelle sont nécessaires.

Les masques FaceFit sont disponibles en grandes, moyennes et petites tailles pour convenir à la majorité des patients. Un guide de taille est inclus pour aider à choisir la taille adaptée, sans besoin d'ouvrir l'emballage.

Si nécessaire, un kit de filtration à connecter entre le respirateur et la ligne de monitoring est également disponible.

▶ Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr



FaceFit masque VNI - sans valve de sécurité ni orifice de fuite CO₂

A utiliser avec des circuits respiratoires double branche

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

FaceFit masque VNI à fuite - avec valve de sécurité et orifice de fuite CO₂

A utiliser avec un tuyau simple sans fuite expiratoire intentionnelle

👁 illustration

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

Faire une demande

Filtres

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



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 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.

IS1.34 FR • Issue 4 07.19