



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 une gamme de circuits Flextube™ pour la ventilation en double niveau de pression, compatible avec les respirateurs les plus courants nécessitant un circuit monobranche.

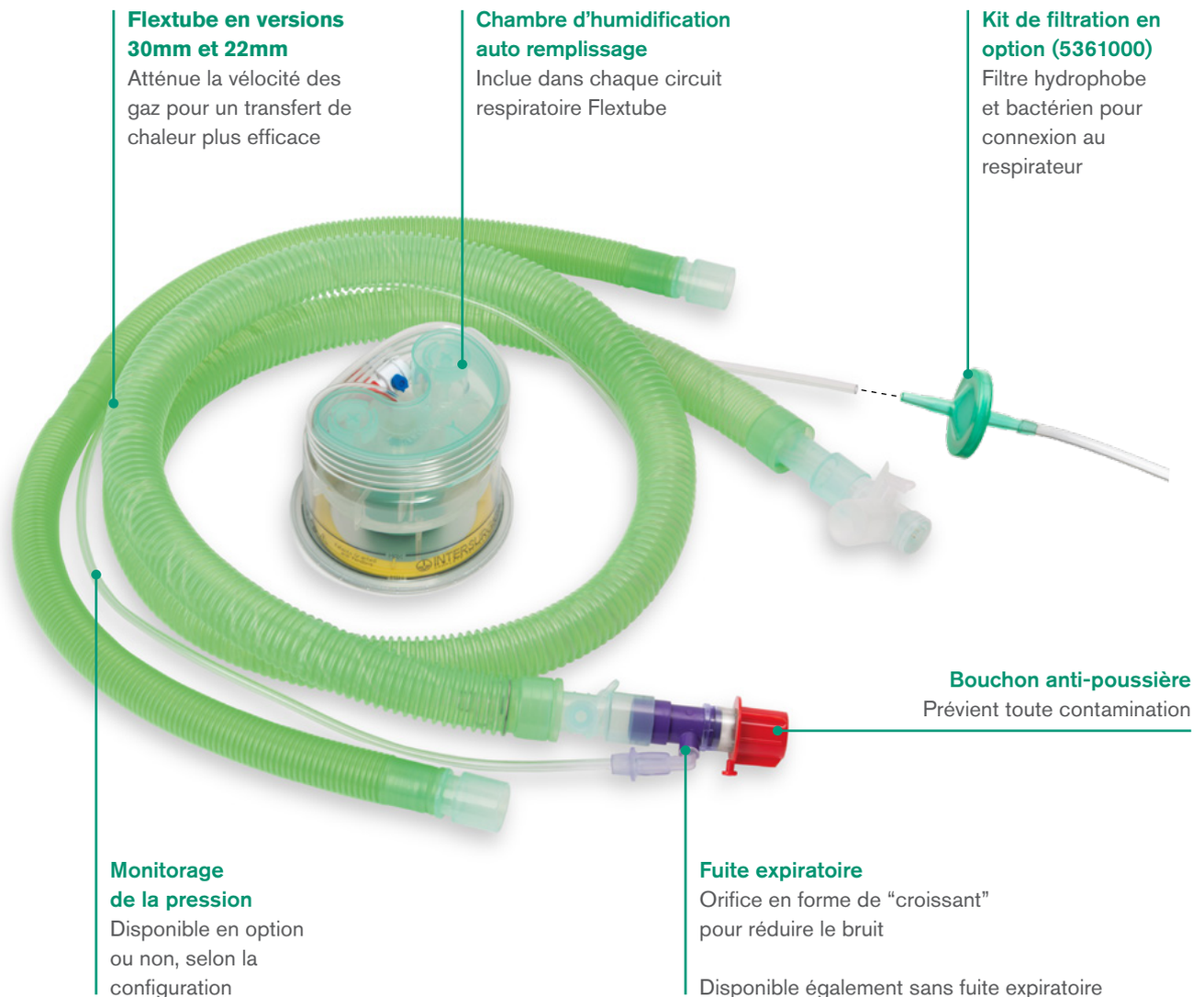
Cette gamme propose des circuits pour double niveau de pression avec fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI standards et des circuits sans fuite expiratoire pour un usage avec des masques de VNI équipés d'une fuite. Des circuits respiratoires sans ligne de monitoring de la pression proximale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

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, pourrait être l'utilisation d'un circuit Flextube 30mm, et Flextube 22mm pour la ventilation en pédiatrie avec humidification active.

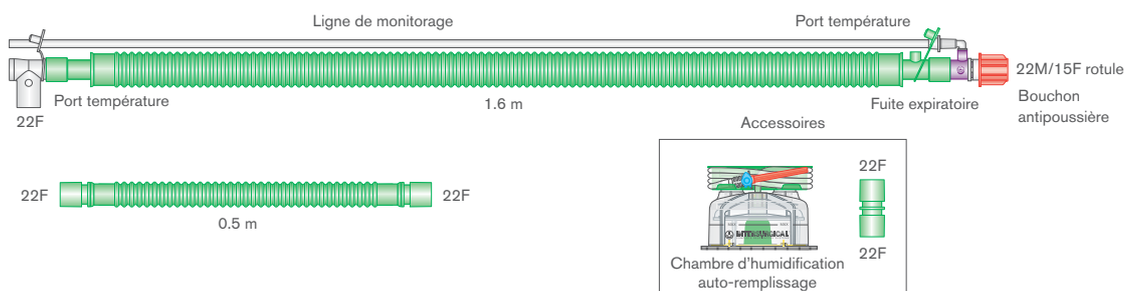
Pour ces deux cas, le fait d'augmenter le diamètre du tuyau autour de la section avec fil chauffant du circuit respiratoire atténue substantiellement la vélocité de gaz, améliorant ainsi le contact du gaz avec le fil chauffant pour une plus grande efficacité sans affecter les valeurs de débits.

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.





Circuits 30mm Flextube™ pour VDNP avec humidification active



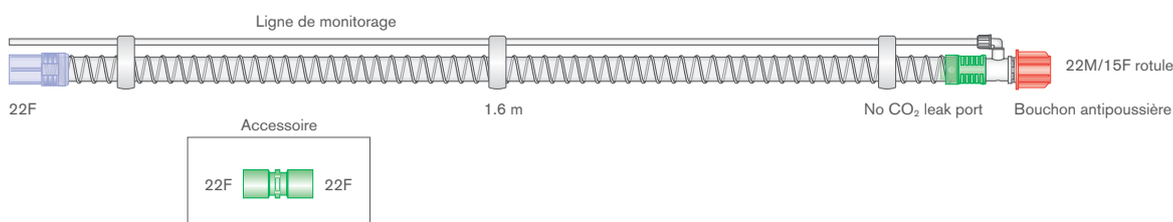
REF	Description	Qté/bte
2031000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage et branche. ≥ 1.6m	6
2331000	Circuit Flextube 30mm à fil chauffant, pour VDNP, avec raccord patient à rotule, ligne de monitoring, chambre auto-remplissage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

REF	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

REF	Description	Qté/bte
1690000	Filtre respiratoire Flo-Guard	50
5361000	Kit de filtration pour ligne de monitoring	60

Circuits 22mm intérieur lisse pour VDNP pour humidification passive



REF	Description	Qté/bte
5805000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring. ≥ 1.6m	35
5825000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec raccord patient à rotule et ligne de monitoring. ≥ 1.6m	25
5808000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule et ligne de monitoring dédoublée. ≥ 1.6m	25
5804000	Circuit intérieur lisse 22mm, pour VDNP, avec fuite expiratoire à rotule. ≥ 1.8m	30
5018000 (S*)	Tuyau intérieur lisse 22mm, avec embouts souples 22F-22F. ≥ 1.8m	20 (25)

Illustration Version stérile disponible

(S*) Ajouter un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile, ex. 5018000S (la quantité par boîte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).

BiTrac™ NIV

La gamme de produits de VNI BiTrac propose de nombreuses interfaces conçues pour accroître le confort et la tolérance du patient en situation de détresse respiratoire. Les masques faciaux sont hautement réglables, et la conception de leur lèvre étanche minimise la pression exercée sur l'arête nasale.

Nos coudes interchangeables réduisent grandement les déchets en offrant la possibilité de retirer et de remplacer le coude du masque quand des patients transitent entre respirateurs standards et appareils de VDNP (Ventilation en Double Niveau de Pression).



BiTrac Select™ masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité

REF	Description	Qté/bte
313-9514	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	10
313-9513	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, grand adulte	10
313-9512	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, moyen adulte	10
313-9511	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable à fuite et valve de sécurité, petit adulte	10

BiTrac Select™ masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité

REF	Description	Qté/bte
313-9504	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, extra grand adulte	10
313-9503	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, grand adulte	10
313-9502	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, moyen adulte	10
313-9501	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable sans fuite et valve de sécurité, petit adulte	10

BiTrac Select™ masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite

REF	Description	Qté/bte
313-9509	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, extra grand adulte	10
313-9508	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, grand adulte	10
313-9507	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, moyen adulte	10
313-9506	BiTrac Select masque facial de VNI avec coude interchangeable standard sans fuite, petit adulte	10

Les masques BiTrac Select sont fabriqués par Pulmodyne Inc, USA et distribués par Intersurgical Ltd.

IS1.34 FR • Issue 5 07.24



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 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 et MDSAP