



## Circuits respiratoires Flextube™ 22mm avec ligne de monitoring intégrée



Anesthésie ▪ Circuits Respiratoires d'Anesthésie

## Circuits respiratoires Flextube™ 22mm avec ligne de monitoring intégrée

Cette gamme de circuits respiratoires 22mm est fournie avec une ligne de monitoring positionnée de manière pratique et sûre à l'intérieur de la tubulure offrant ainsi plus de sécurité.

En ancrant solidement la ligne de monitoring à l'intérieur de la tubulure on obtient un positionnement optimal du système garantissant un monitoring des gaz fiable et précis sans avoir à utiliser de prises luer supplémentaires situées sur la pièce en Y ou le filtre/FECH. Dès lors, toute déconnexion accidentelle en cours d'utilisation ou erreur de connexion est exclue.

La ligne de monitoring est tenue à l'écart de l'environnement de travail permettant à l'anesthésiste d'œuvrer dans un espace dégagé et organisé ce qui évite les risques d'occlusion ou de déconnexion.

De la combinaison des deux produits résulte un système complet déjà monté et prêt à l'emploi offrant les avantages suivants au clinicien :

- monitoring fiable et précis
- réduction du nombre de connexions et de risques associés
- désencombrement de l'espace de travail autour du patient

Le circuit respiratoire Flextube avec ligne de monitoring intégrée est disponible en deux longueurs et dans deux configurations afin de répondre à tous les besoins cliniques.

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



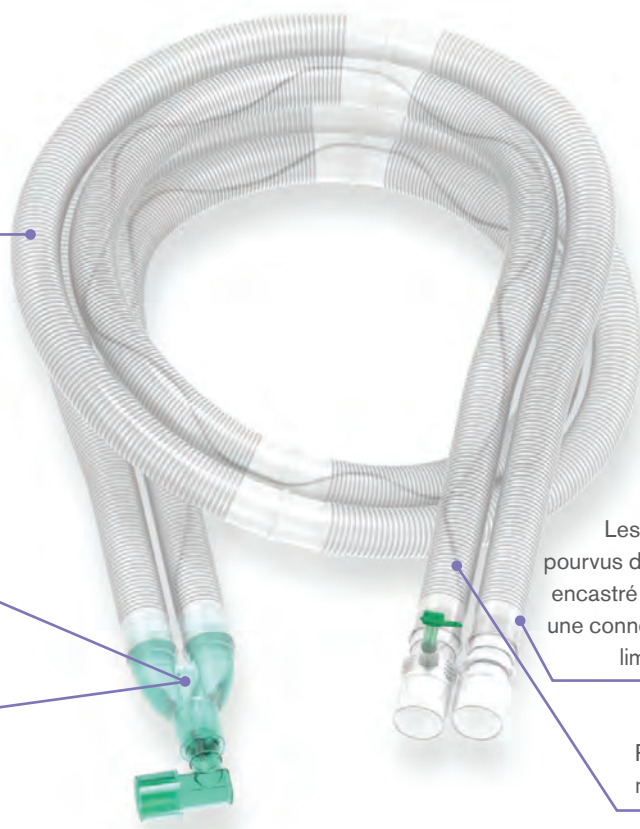
### Commodité

Un seul produit, complet et prêt à l'emploi

### Précision

Assure un monitoring du CO<sub>2</sub> cohérent et précis

Position optimale de la ligne de monitoring dans la pièce en Y



### Sécurité

Aide à réduire le nombre de connexions au patient

Minimise le risque de déconnexion et occlusion



### Sûrs et Sécurisés

Les circuits respiratoires Flextube sont pourvus d'une caractéristique unique, un clip encastré assurant une parfaite étanchéité et une connexion sécurisée avec nos raccords, limitant les fuites et les déconnexions

Réduit la possibilité que la ligne de monitoring se coince ou s'emmêle

Référence	Description	Qté/bte
2010257	Circuit respiratoire Flextube 22mm avec ligne de monitoring intégrée, ≥1.6m	12
2010258	Circuit respiratoire Flextube 22mm avec ligne de monitoring intégrée, ≥2.4m	8
2010259	Circuit respiratoire Flextube 22mm avec ligne de monitoring intégrée, ballon 2L et branche, ≥1.6m	10
2010260	Circuit respiratoire Flextube 22mm avec ligne de monitoring intégrée, ballon 2L et branche, ≥2.4m	8

Faire une demande



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.

IS5.34 FR • Issue 1 08.20