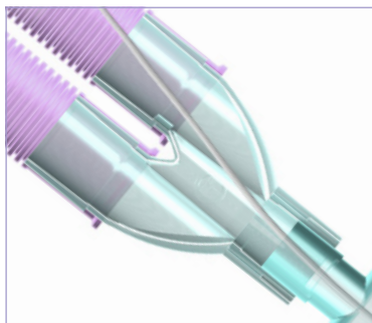




## Circuits Respiratoires d'Anesthésie Modulaires

Prioriser la sécurité du patient, offrir un choix clinique



Anesthésie ▪ Circuits Respiratoires d'Anesthésie

## Un nouveau standard de soins

Les Circuits Respiratoires d'Anesthésie Modulaires Intersurgical sont une nouvelle gamme de circuits respiratoires standards conçus pour aider à accroître la sécurité et répondre à la majorité des situations cliniques tout en améliorant la gestion des inventaires et la réduction des déchets.

Chaque circuit bénéficie d'une ligne de monitoring intégrée et d'un additif antimicrobien Silver Knight™ améliorant la sécurité du patient et réduisant le risque de contamination croisée en salle d'opération.

Nous proposons un choix de circuits respiratoires Flextube™ ou UniFlow™, dans des longueurs comprises entre 1.6m et 5.6m, ainsi que des branches de ventilation manuelle Compact™ ou Flextube™. Les Circuits Respiratoires d'Anesthésie Modulaires offrent un maximum de flexibilité tout en minimisant les déchets inutiles et améliorant la sécurité des approvisionnements.

Pour un référencement aisé, les nouveaux Circuits Respiratoires d'Anesthésie Modulaires utilisent les deux derniers chiffres de chaque code de produit pour indiquer la longueur du circuit respiratoire ou de la branche. Par exemple, la référence 2919016 mesure 1.6m de long.

### A Choisir le type et la longueur de circuit respiratoire requis

#### Circuits respiratoires UniFlow™ Silver Knight™ – disponibles en 4 longueurs

##### Ligne de monitoring intégrée

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

##### Tuyau externe grand diamètre 30mm

Réduit au minimum la résistance au débit des gaz expirés

##### Connexions Pousser-Tourner

Assurant une étanchéité sûre et sans fuite en toute circonstance



##### Chaque circuit UniFlow est fourni avec un testeur de fuite

Vérification aisée de l'intégrité du tuyau interne, comme recommandé par l'AAGBI<sup>1</sup>.



##### Silver Knight

Protection antimicrobienne réduisant les bactéries de 99.9%



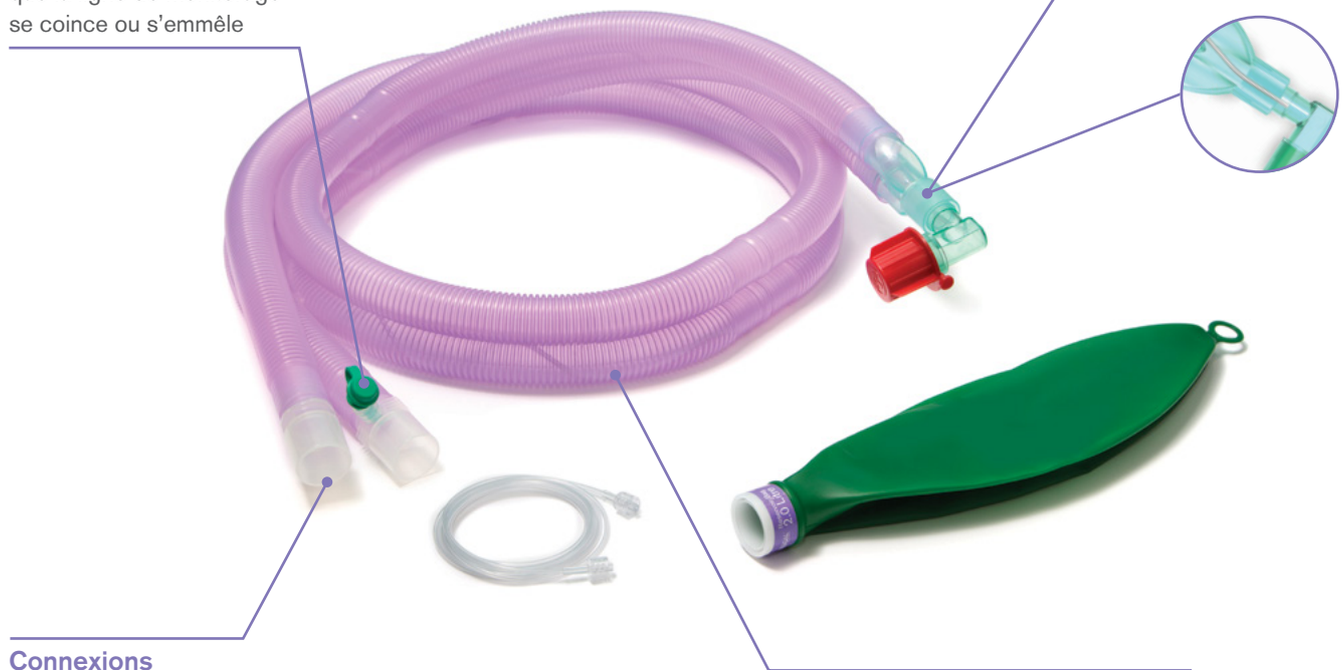
## Circuits respiratoires Flextube™ Silver Knight™ – disponibles en 7 longueurs

### Connexions réduites

Limitant le risque de déconnexion ou la possibilité que la ligne de monitoring se coince ou s'emmêle

### Ligne de monitoring intégrée

Positionnement optimal assurant un monitoring cohérent et précis



### Connexions

#### Pousser-Tourner

Assurant une étanchéité sûre et sans fuite en toute circonstance



### Silver Knight

Protection antimicrobienne réduisant les bactéries de 99.9%



## B Choisir une branche de ventilation manuelle (si besoin)



### Branche extensible Compact

ou

### Branche annelée Silver Knight



Les branches sont disponibles en différentes longueurs, de 0.8 à 3m, selon le type de tuyau choisi.

**A**

+

**B**

=

**Un circuit complet prêt à l'emploi**  
 Prioriser la sécurité du patient, offrir le choix clinique

## Informations de commande

### A

#### Circuits Respiratoires Flextube™ Silver Knight™

Référence	Description	Qté/bte
2016016	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 1.6m	12
2016024	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 2.4m	8
2016032	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.2m	5
2016036	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.6m	8
2016040	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.0m	4
2016048	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.8m	4
2016056	Circuit respiratoire 22mm Flextube antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 5.6m	6

#### Circuits Respiratoires Uniflow™ Silver Knight™

Référence	Description	Qté/bte
2919016	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 1.6m	8
2919024	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 2.4m	10
2919032	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 3.2m	15
2919048	Circuit respiratoire 30mm coaxial Uniflow antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L et ligne de monitoring intégrée, ≥ 4.8m	10

### B

#### Branches de Ventilation Manuelle Compact™

Référence	Description	Qté/bte
2016115	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 1.5m	100
2016120	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 2.0m	100
2016130	Branche de ventilation manuelle 22mm Compact, ≥ 3.0m	100

#### Branches de Ventilation Manuelle Flextube™ Silver Knight™

Référence	Description	Qté/bte
2016208	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 0.8m	15
2016212	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 1.2m	30
2016216	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 1.6m	25
2016224	Branche de ventilation manuelle 22mm Flextube antimicrobienne Silver Knight, ≥ 2.4m	25

IS5.37 FR • Issue 1 03.22



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,  
ISO 14001:2015 et MDSAP