



# Anesthésie

Circuits et Accessoires pour l'Anesthésie,  
l'Induction et l'Urgences

- Circuits d'anesthésie
- Accessoires d'anesthésie
- Dispositifs pour les Urgences



## Circuits d'anesthésie standards

Une gamme complète de circuits Adultes 22mm en Flextube adaptés à toutes les applications en anesthésie générale. Le Flextube est équipé d'un clip encastré unique qui s'emboîte dans la gorge de tous les raccords, éliminant les risques de déconnexion.

### Circuits standards

|                   |                               |              |
|-------------------|-------------------------------|--------------|
| <b>Code: 2000</b> | Longueur 1.6m                 | Boîte de: 20 |
| <b>Code: 2001</b> | Longueur 2.4m                 | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2002</b> | Longueur 1.6m et branche 0.8m | Boîte de: 20 |
| <b>Code: 2003</b> | Longueur 2.4m et branche 0.8m | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2141</b> | Longueur 1.6m - 1 piège à eau | Boîte de: 10 |

### Circuit d'anesthésie avec ballon

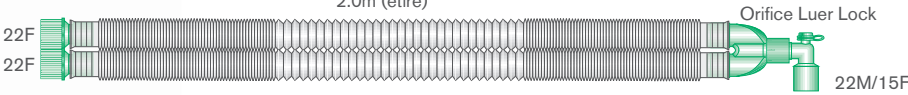
|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2010</b> | Circuit avec ballon 2.0 litres - Longueur 1.6m - branche 0.8m | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2011</b> | Circuit avec ballon 2.0 litres - Longueur 2.4m - branche 0.8m | Boîte de: 15 |

### Circuit avec raccord à rotule-Y

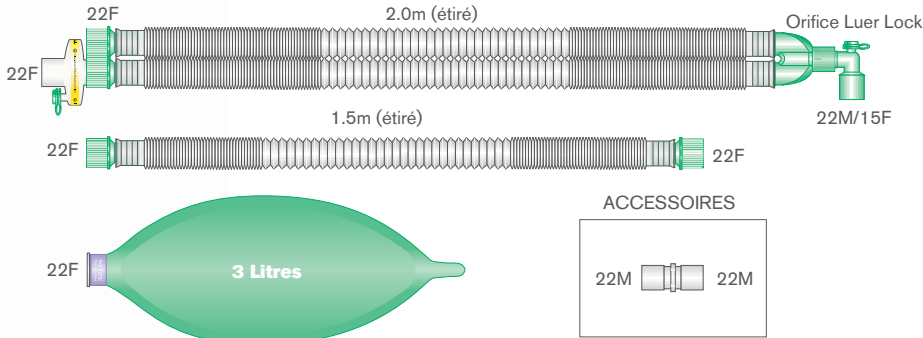
|                   |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|
| <b>Code: 2013</b> | Circuit 1.6m | Boîte de: 12 |
|-------------------|--------------|--------------|

## Circuits Intersurgical Compact® II

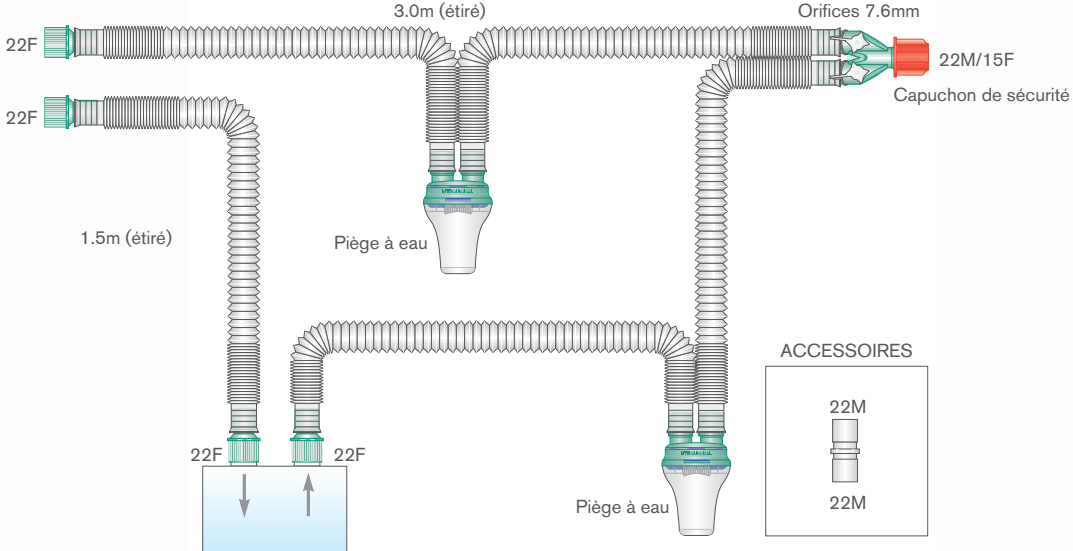
### Circuits Intersurgical Compact® II Standards

|  |               |              |                   |
|--|---------------|--------------|-------------------|
|  |               |              | <b>Code: 2151</b> |
| <b>Code: 2150</b>  | Longueur 1.5m | Boîte de: 85 |                   |
| <b>Code: 2151</b>  | Longueur 2.0m | Boîte de: 70 |                   |
| <b>Code: 2158</b>  | Longueur 3.0m | Boîte de: 85 |                   |

### Circuits Intersurgical Compact® II avec ballon et branche

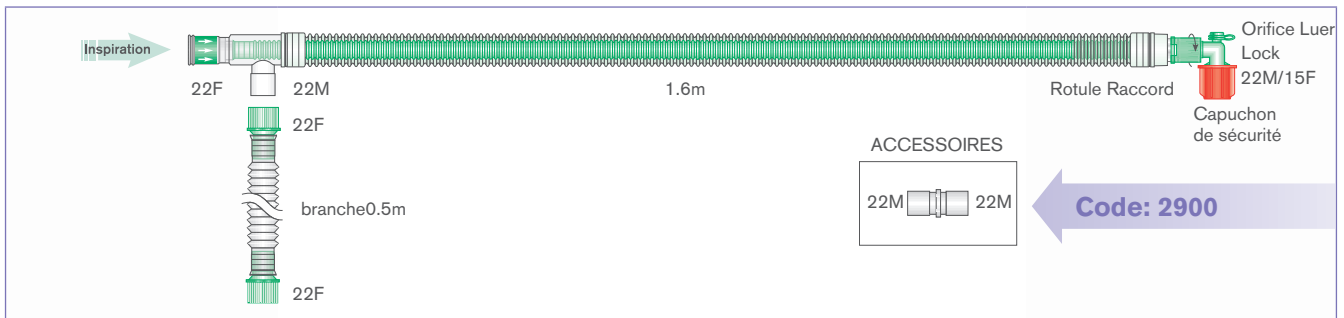
|   |   |              |                   |
|---|---|--------------|-------------------|
|  |   |              | <b>Code: 2153</b> |
| <b>Code: 2152</b>   | Circuit 2.0m avec ballon 3 litres et branche 1.5m         | Boîte de: 35 |                   |
| <b>Code: 2153</b>   | Circuit 2.0m avec ballon 3 litres, filtre et branche 1.5m | Boîte de: 75 |                   |
| <b>Code: 2154</b>   | Circuit 2.0m avec ballon 2 litres et branche 1.5m         | Boîte de: 35 |                   |
| <b>Code: 2156</b>   | Circuit 3.0m avec ballon 2 litres et branche 1.5m         | Boîte de: 60 |                   |
| <b>Code: 2157</b>   | Circuit 3.0m avec ballon 2 litres et branche 2.0m         | Boîte de: 60 |                   |

### Circuit Intersurgical Compact® II avec piège à eau

|  |   |              |                   |
|--|---|--------------|-------------------|
|  |   |              | <b>Code: 2155</b> |
| <b>Code: 2155</b>  | Circuit 3.0m avec piège à eau et branche 1.5m | Boîte de: 12 |                   |

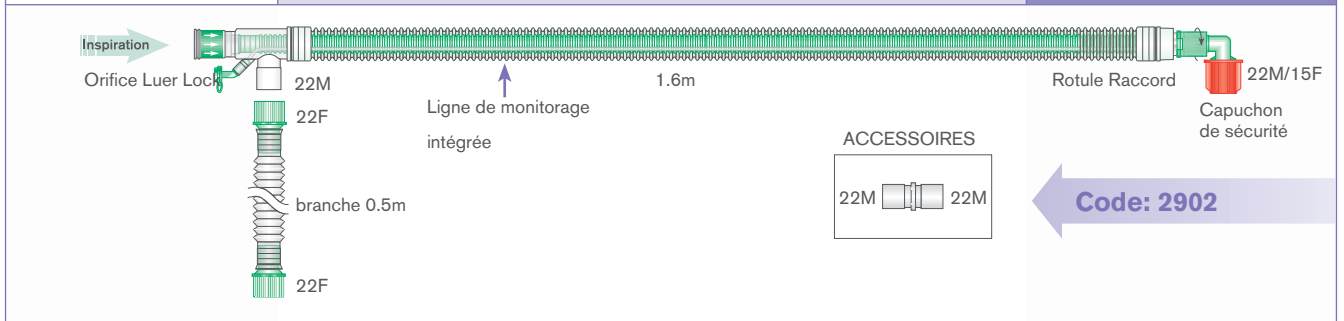
## Circuit Universel Coaxial UniFlow®

### Circuit Coaxial UniFlow® Standard



|                   |                              |              |
|-------------------|------------------------------|--------------|
| <b>Code: 2900</b> | Circuit 1.6m et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|-------------------|------------------------------|--------------|

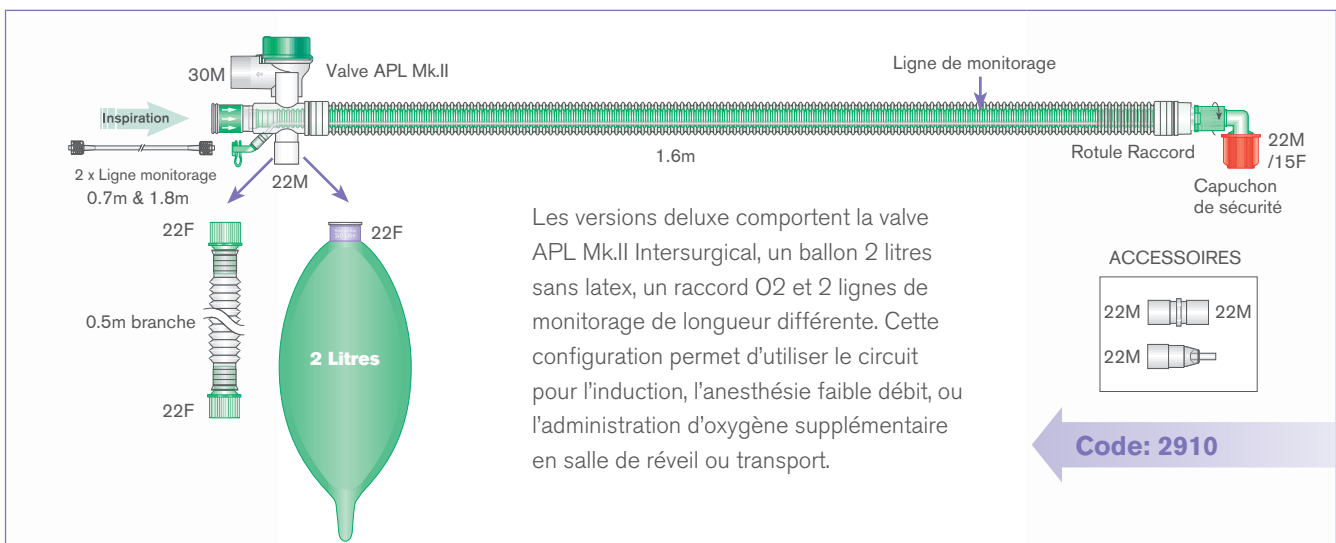
|                   |                              |              |
|-------------------|------------------------------|--------------|
| <b>Code: 2901</b> | Circuit 2.4m et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|-------------------|------------------------------|--------------|



|                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2902</b> | Circuit 1.6m avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|-------------------|--|--------------|

|                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2903</b> | Circuit 2.4m avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|-------------------|--|--------------|

### Circuit Coaxial Deluxe UniFlow®



Les versions deluxe comportent la valve APL Mk.II Intersurgical, un ballon 2 litres sans latex, un raccord O2 et 2 lignes de monitoring de longueur différente. Cette configuration permet d'utiliser le circuit pour l'induction, l'anesthésie faible débit, ou l'administration d'oxygène supplémentaire en salle de réveil ou transport.

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2910</b> | Circuit 1.6m avec ballon 2 litres, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|-------------------|---|--------------|

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2911</b> | Circuit 2.4m avec ballon 2 litres, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|-------------------|---|--------------|

## Circuits Silver Knight®



La transmission directe de micro-organismes et les niveaux d'hygiène en milieu hospitalier sont deux causes principales à l'origine des maladies nosocomiales. La transmission par le contact des mains est un facteur majeur dans les risques d'infection à l'hôpital et la manipulation constante des circuits respiratoires par le personnel peut donc accroître le risque de propagation des agents pathogènes. Certaines souches de bactéries ont développé une résistance aux antibiotiques, la souche la plus répandue étant le Staphylococcus Aureus Résistant à la Méthicilline (SARM).

Intersurgical a développé l'utilisation dans la fabrication de ses circuits respiratoires Flextube™ d'un additif antimicrobien appelé Silver Knight™ à base d'ions d'argent qui inhibe la prolifération des micro-organismes dangereux, parmi lesquels le SARM.

## Circuits Silver Knight®

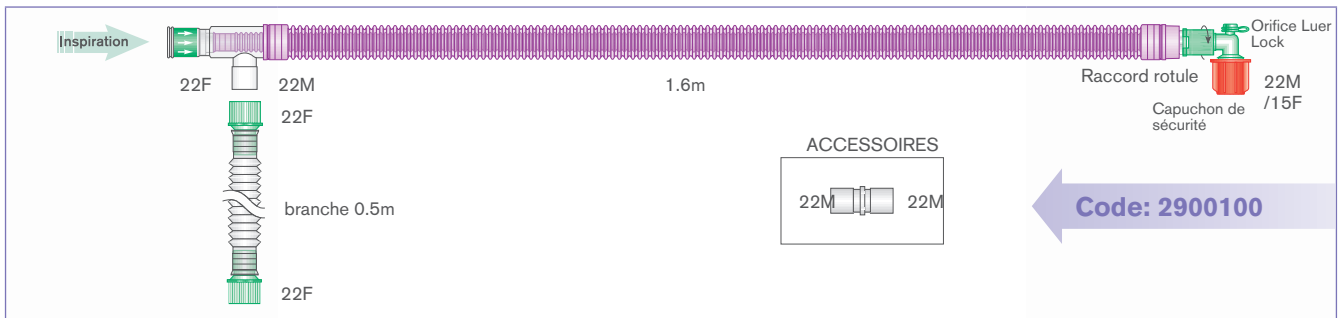
|                      |   |              |
|----------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2000100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m                                      | Boîte de: 20 |
| <b>Code: 2001100</b> | Circuit Antimicrobien 2.4m                                      | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2010100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m avec ballon 2 litres et branche 0.8m | Boîte de: 15 |

## Circuit coaxial de Bain Deluxe Silver Knight®

|                      |   |              |
|----------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2115100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m avec ballon 2 litres | Boîte de: 30 |
|----------------------|---|--------------|

## Circuits Universels Coaxiaux UniFlow® Silver Knight®

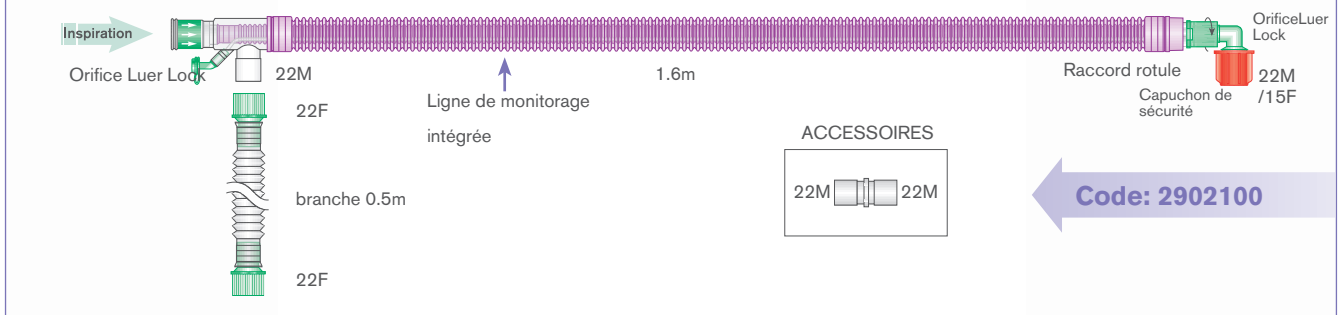
### Circuits Universels Coaxiaux UniFlow® Silver Knight®



**Code: 2900100**

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2900100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|----------------------|--|--------------|

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2901100</b> | Circuit Antimicrobien 2.4m et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|----------------------|--|--------------|

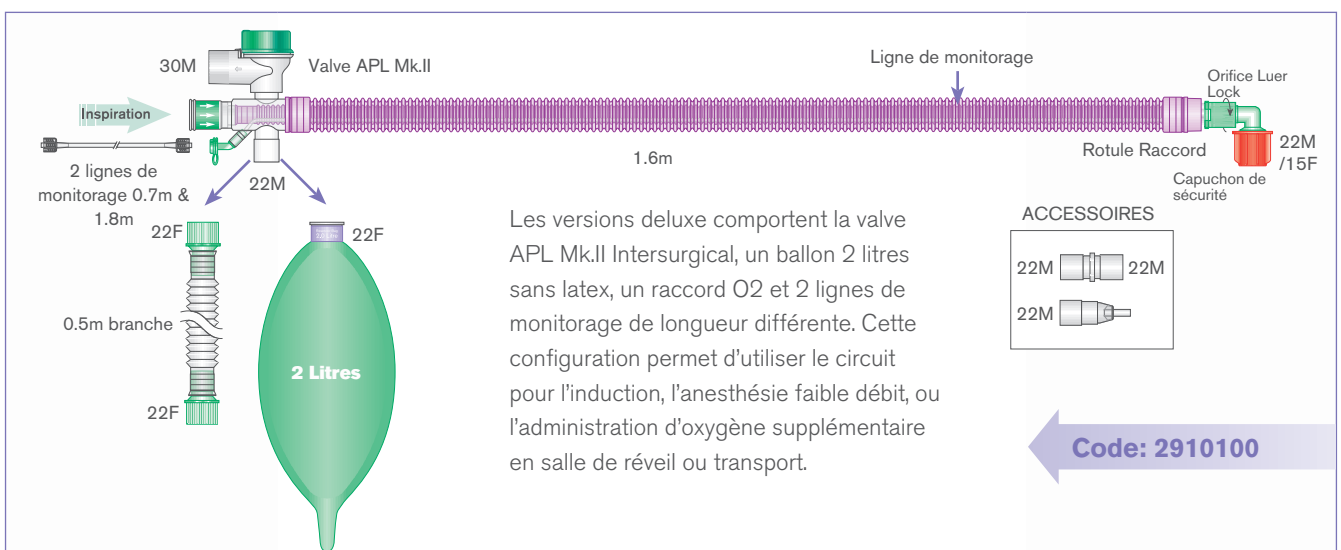


**Code: 2902100**

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2902100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|----------------------|--|--------------|

|                      |  |              |
|----------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2903100</b> | Circuit Antimicrobien 2.4m avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|----------------------|--|--------------|

### Circuits coaxiaux UniFlow® Bain Deluxe Silver Knight®



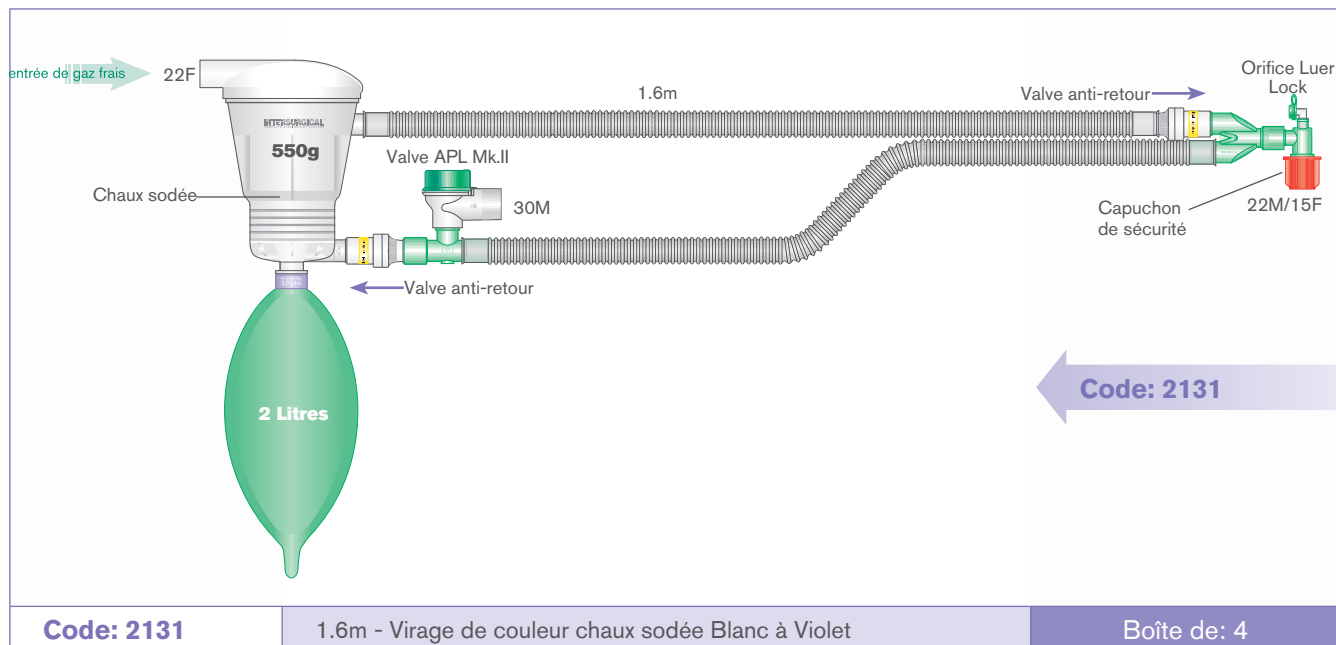
**Code: 2910100**

|                      |   |              |
|----------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2910100</b> | Circuit Antimicrobien 1.6m avec ballon 2 litres, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 12 |
|----------------------|---|--------------|

|                      |   |              |
|----------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2911100</b> | Circuit Antimicrobien 2.4m avec ballon 2 litres, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m | Boîte de: 10 |
|----------------------|---|--------------|

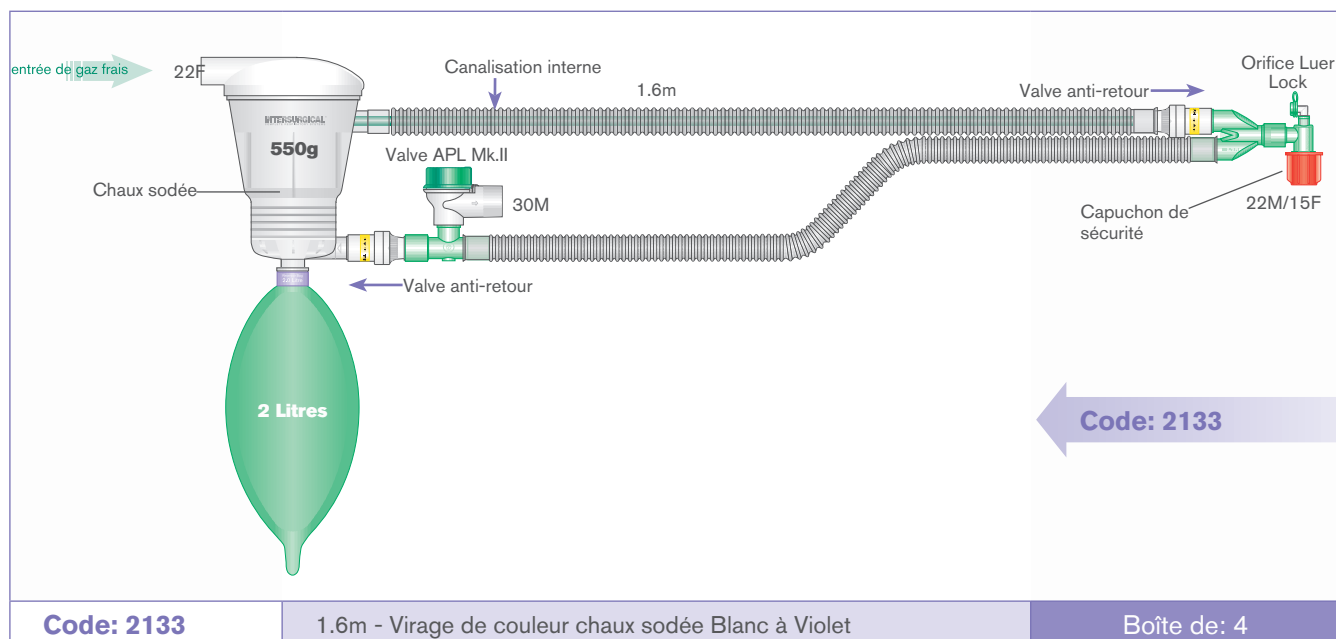
### Circuit-filtre complet avec chaux sodée **Clear-Flo®**

Ce circuit a été conçu pour être utilisé en anesthésie à faible débit, permettant de réaliser d'énormes économies sur les gaz et les anesthésiques. Il convient également aux patients en respiration spontanée. Le ballon peut être retiré et un tuyau raccordé sous forme de rallonge pour faciliter la ventilation.



### Circuit **Clear-Flo®** avec canalisation interne (administration de gaz frais) complet avec Chaux sodée

Ce circuit-filtre comporte une canalisation interne située dans la branche inspiratoire. Cette canalisation traverse la partie supérieure du canister contenant de la chaux sodée et délivre le gaz frais avant la valve inspiratoire unidirectionnelle, près de la pièce en Y au niveau du patient. Cette caractéristique réduit de façon importante le niveau de réinhalation et permet de modifier rapidement les concentrations d'anesthésique désirées en 2 ou 3 respirations. Ce système s'utilise sur des patients en respiration spontanée. Le ballon peut être retiré et un tuyau raccordé sous forme de rallonge pour faciliter la ventilation.



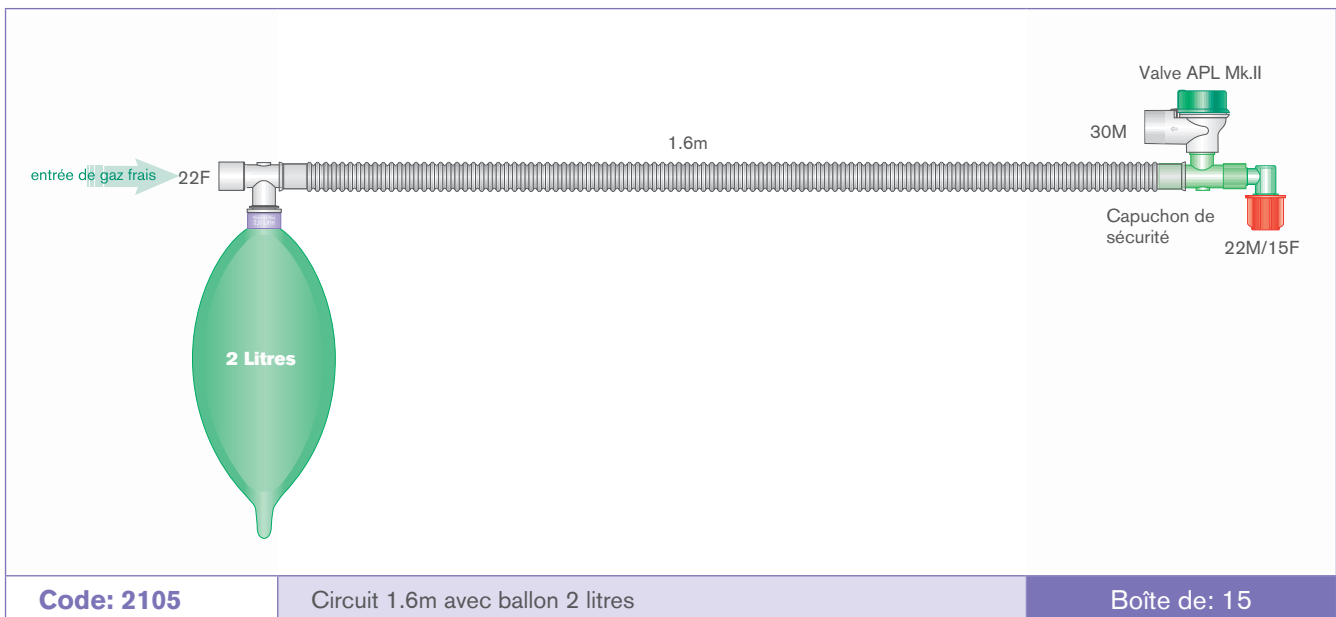
## Classifications Mapleson

Intersurgical propose une version légère des circuits d'anesthésie de la classification Mapleson les plus couramment utilisés pouvant être considérés comme Ouverts ou Semi-ouverts.

## Circuits Mapleson A

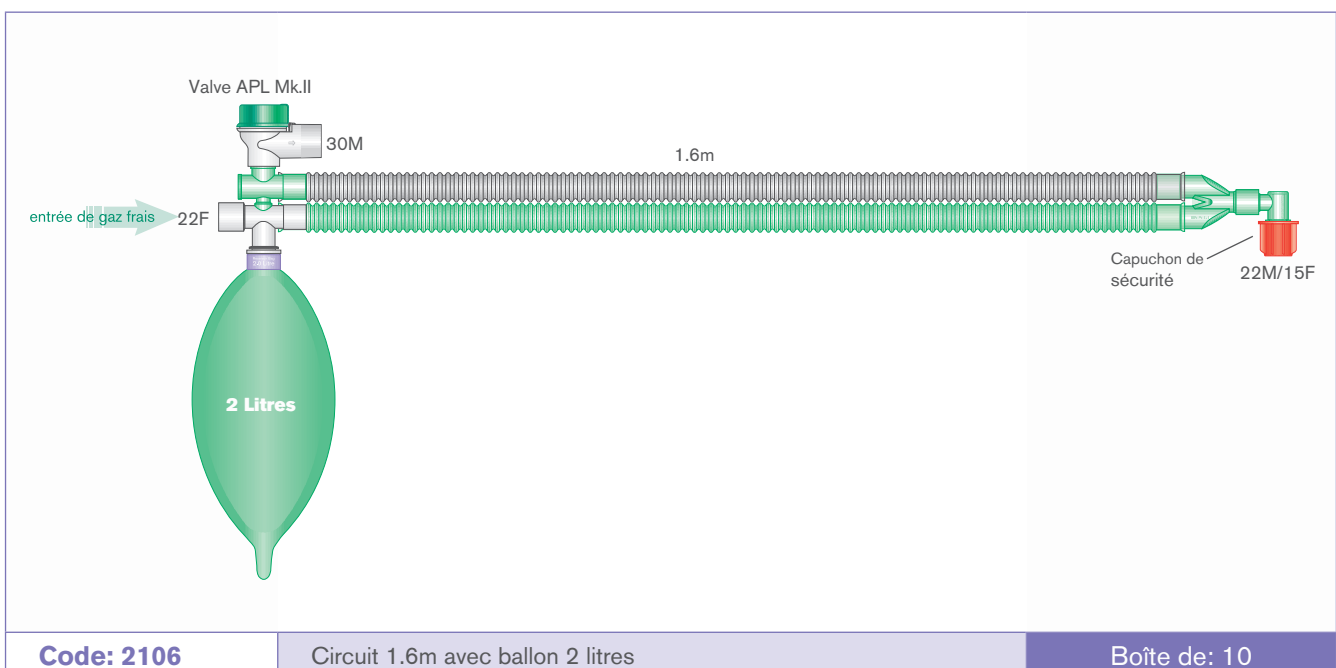
### Mapleson A - Circuit de Magill

Le circuit de Magill est particulièrement adapté au patient en respiration spontanée et présente l'avantage supplémentaire de délivrer de faibles débits de gaz frais.



### Mapleson A - Circuit Parallel Lack

Le Parallel Lack est un circuit Mapleson A sur lequel la valve APL Mk.II et le raccord anti-pollution sont situés côté machine, ce qui réduit la traction sur le raccord patient. Pour éliminer toute possibilité de mauvaise configuration, la valve APL n'est pas démontable.





## Circuits Mapleson C

### Mapleson C - Circuit d'insufflation Adulte

Le circuit Mapleson C est parfaitement adapté pour les Unités de soins intensifs, les Salles de réveil et les Services médicaux d'Urgences. Pouvant être utilisé pour l'induction en anesthésie, la réanimation, le transport et la ventilation manuelle, il offre une bonne sensation de la compliance pulmonaire du patient.

**Code: 2108**      Circuit d'insufflation 1.8m avec ballon 2 litres      Boîte de: 15

## Circuits Mapleson D

La gamme Mapleson D peut être utilisée pour la respiration spontanée ou assistée. La canalisation interne des circuits est munie d'un raccord à rotule à l'extrémité patient, ce qui empêche la ligne de gaz interne de vriller et garantit l'arrivée de gaz frais jusqu'au patient.

### Mapleson D - Circuits de Bain

**Code: 2110**      Circuit coaxial Bain 1.6m      Boîte de: 20

### Mapleson D - Circuit coaxial Bain Deluxe

**Code: 2115**      Circuit 1.6m avec ballon 2 litres      Boîte de: 30

**Code: 2116**      Circuit 2.8m avec ballon 2 litres      Boîte de: 10

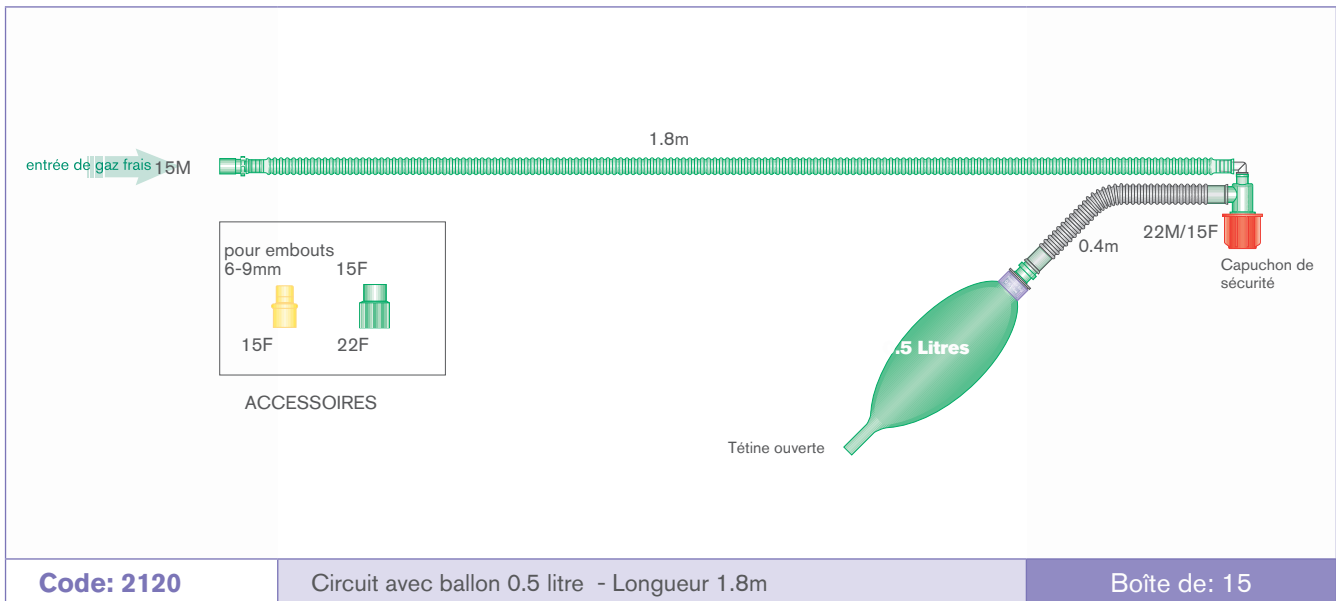
**Code: 2117**      Circuit 5.4m avec ballon 2 litres pour scanners et IRM      Boîte de: 5

## Circuits Mapleson F

Une gamme de circuits pédiatriques basés sur la configuration du Mapleson F qui peuvent être utilisés dans les services d'anesthésie, de réveil, de soins intensifs ou d'Urgences.

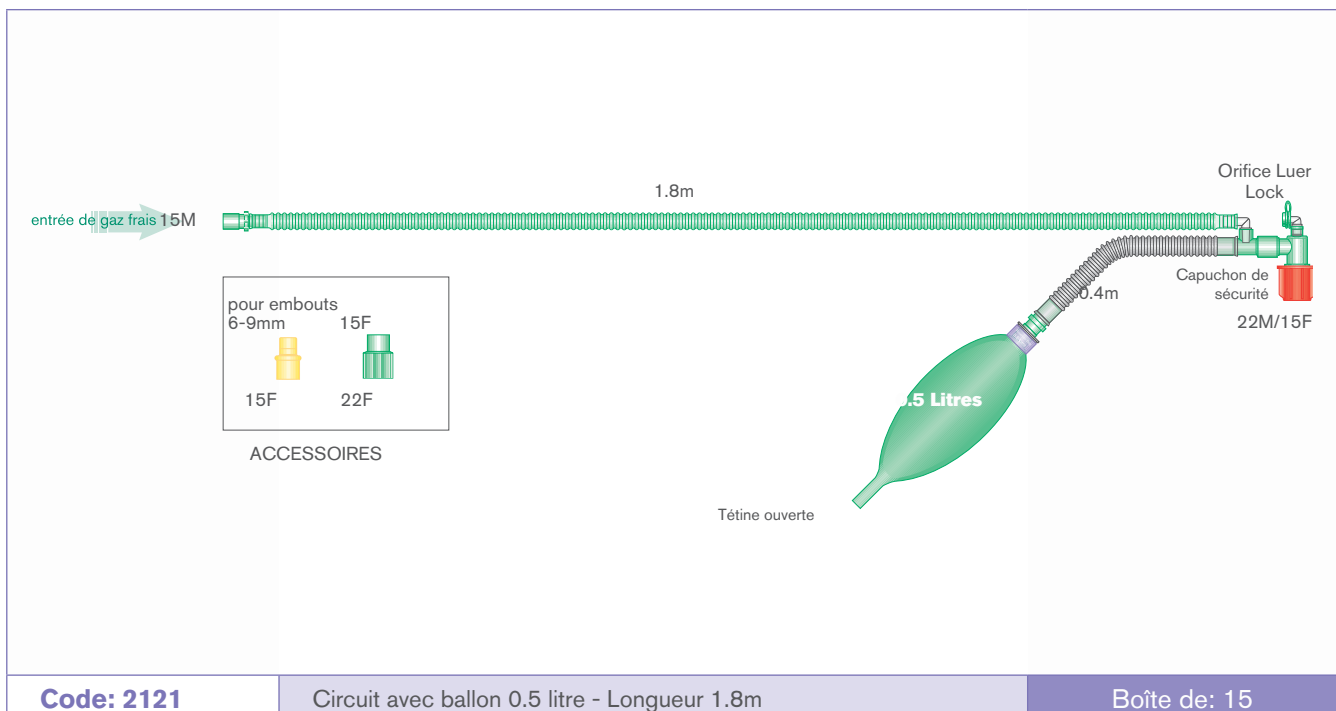
### Mapleson F - Pièce en T pour nouveau-né

La Pièce en T pour nouveau-né est le circuit d'anesthésie pédiatrique le plus couramment utilisé. L'arrivée de gaz frais se fait directement au raccord coudé ce qui réduit l'espace mort au minimum.



### Mapleson F - Pièce en T Ayres modifiée Jackson Rees

Le circuit Pièce en T Ayres modifiée Jackson Rees est fourni avec un raccord coudé fixe et un orifice luer lock qui permet un monitoring sans risque à la connexion patient. Le raccord coudé peut être retiré pour connecter le système directement à une sonde trachéale préformée.



## Valve APL Pédiatrique

La notion de sécurité a été l'élément le plus important pris en compte lors de l'étude et le développement de la valve APL.

En effet, la majorité des hôpitaux et cliniques peuvent délivrer un débit d'oxygène de 15l/min à partir du débitre, et ce paramètre a été pris en considération pour limiter la pression générée par ce débit.

La pression maximum générée par la valve APL dans la position fermée à un débit de 15l/min est de 35cm H<sub>2</sub>O.

La valve APL pédiatrique Intersurgical possède une sortie 30mm permettant une connexion à un système anti-pollution.

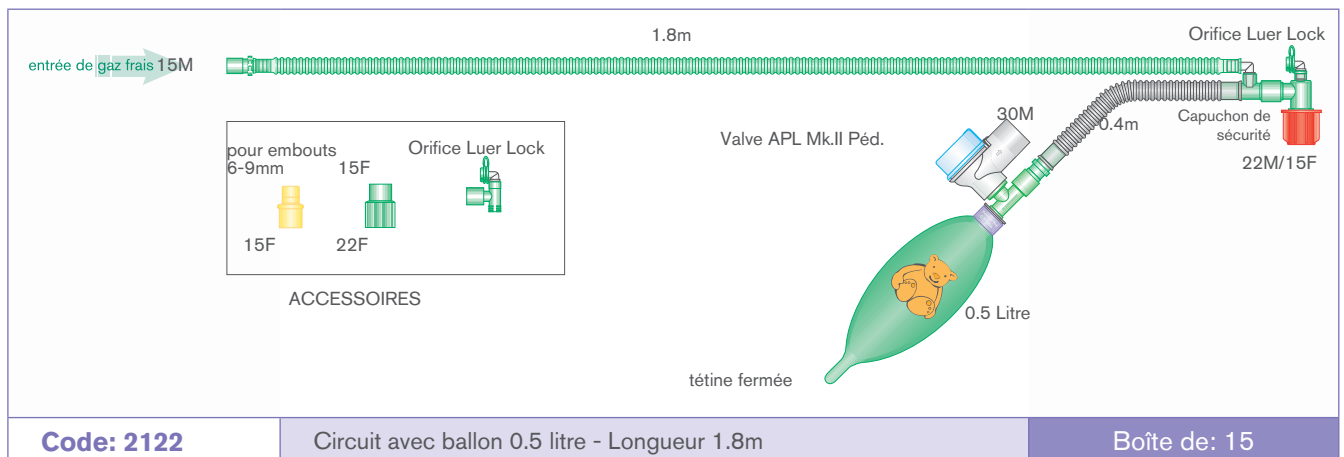


Limitation de pression maximum de la Valve APL Pédiatrique en Position Fermée à différents débits gazeux

| Débit gazeux L/min                         | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| Valve APL fermée Pression H <sub>2</sub> O | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 35 |

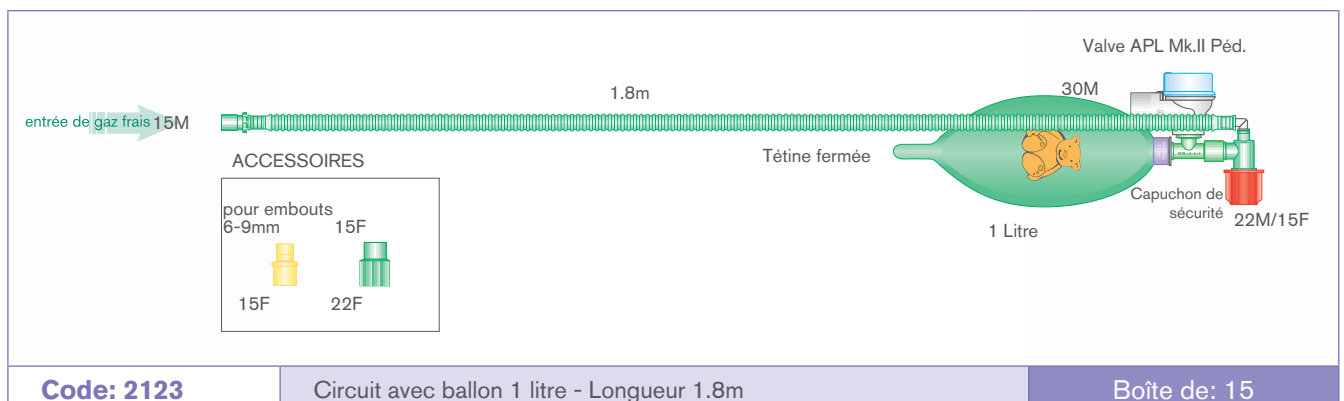
## Pièce en T Ayres et Valve APL Pédiatrique

Le modèle 2122 est un circuit sur lequel la valve APL est placée loin du patient, ce qui facilite la respiration spontanée ou la ventilation manuelle, le champ opératoire restant dégagé. Sa conception est basée sur la Modification Jackson Rees, mais avec un ballon à tétine fermée.



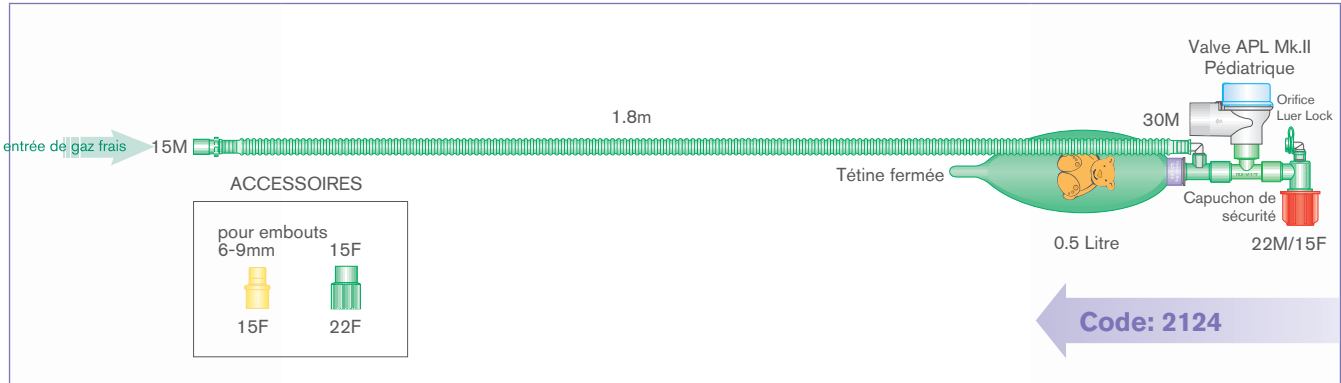
## Circuit d'insufflation type David avec Valve APL Pédiatrique

L'arrivée directe des gaz frais sur ce circuit réduit au minimum le "rebreathing" (réinhalation) et l'espace mort à la connexion patient. Compact et pratique, il comporte un ballon 1 litre.



## Circuit d'insufflation **Pédiatrique avec Valve APL**

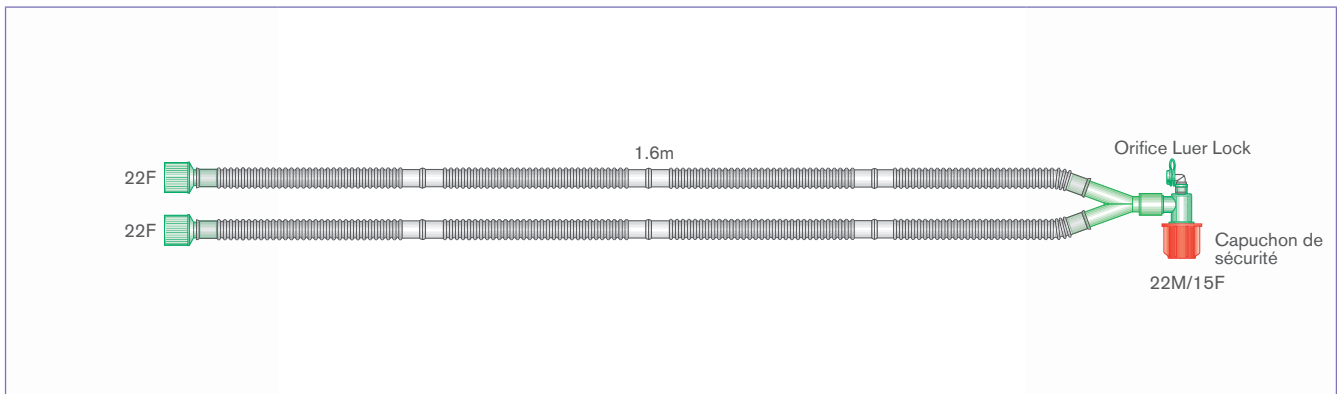
Le circuit d'insufflation pédiatrique comporte un raccord coudé pour monitoring du CO<sub>2</sub> à la connexion patient pour prélèvement direct. Il convient pour diverses applications cliniques: physiothérapie, transfert du patient, réanimation, et il peut être utilisé aussi bien en respiration spontanée qu'en ventilation manuelle.



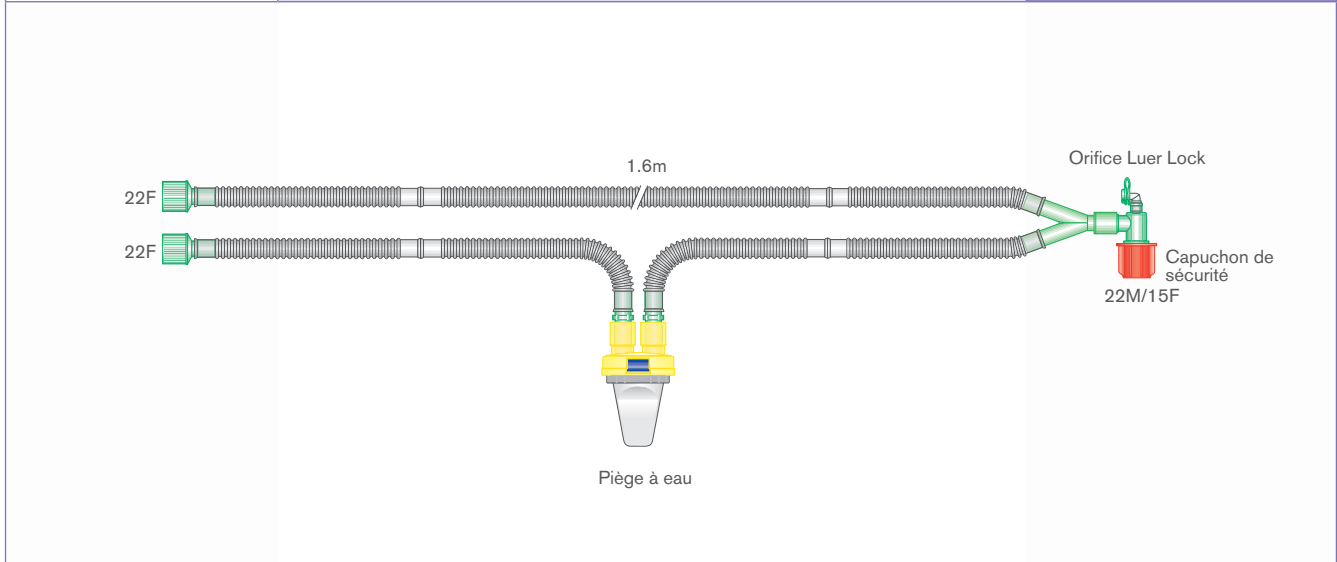
|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2124</b> | Circuit avec ballon 0.5 litre - Longueur 1.8m | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2126</b> | Circuit avec ballon 1 litre - Longueur 1.8m   | Boîte de: 15 |

## Circuits 15mm

### Circuits 15mm



|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2142</b> | Circuit avec raccord coudé luer - Longueur 1.6m | Boîte de: 10 |
|-------------------|---|--------------|



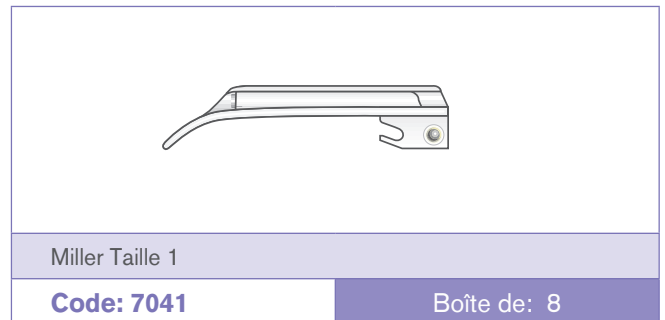
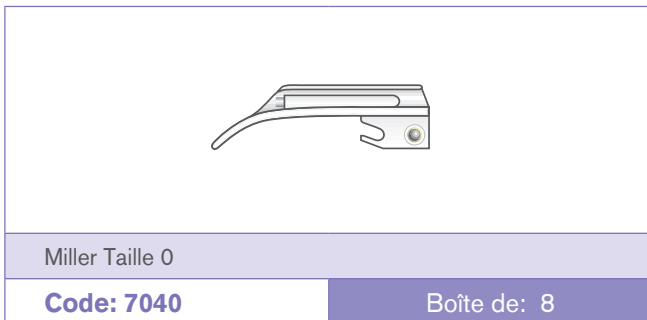
|                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| <b>Code: 2143</b> | Circuit avec raccord coudé luer et piège à eau - Longueur 1.6m | Boîte de: 10 |
|-------------------|--|--------------|

## Lames de Laryngoscope

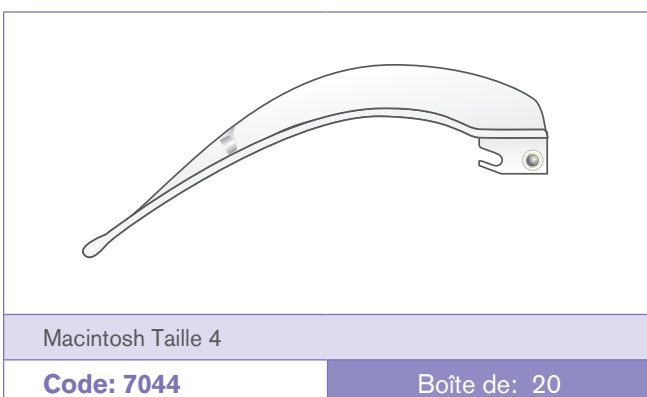
L'efficacité des procédures de nettoyage et de désinfection des lames de laryngoscope suscite de plus en plus d'inquiétude. Intersurgical propose une gamme de lames de laryngoscope à usage unique conçues pour apporter une solution économique au problème des infections croisées.

| Caractéristiques   | Avantages  |
|--|--|
| Matière synthétique ABS très résistante  | Alternative robuste et légère aux lames métalliques                                    |
| Source lumineuse diffusée par une fibre acrylique ayant de très bonnes propriétés de transmission optique. | Procure à l'utilisateur un excellent transfert de la lumière à l'extrémité de la lame. |
| Lame lisse munie d'un mécanisme d'encliquetage à billes.   | Garantit un enclenchement sûr.   |
| S'adapte à tous les manches ISO à bague verte  | Compatibilité assurée  |

### Lames de laryngoscope Miller



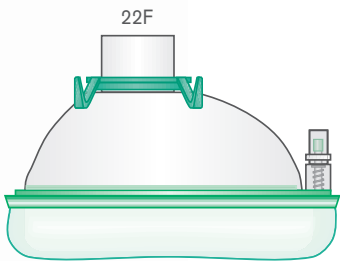
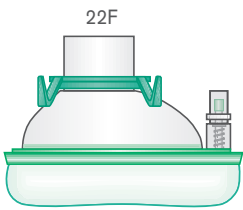
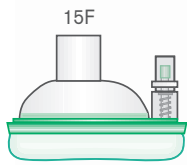
### Lames de laryngoscope Macintosh



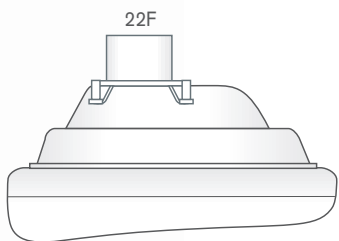
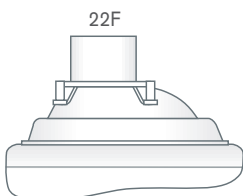
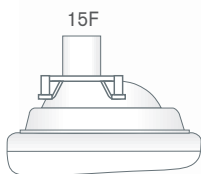
## Masques d'anesthésie

### Masques d'anesthésie parfumés

Une gamme de masques d'anesthésie parfumés avec bourrelet réglable disponible en 6 tailles et trois parfums.

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>1125</b>   | <b>1129</b>   | <b>1127</b>   |
| <b>Code: 1125</b>   | Masque d'anesthésie Grand Adulte Taille 5 (Vanille )                              | Boîte de: 30  |
| <b>Code: 1124</b>   | Masque d'anesthésie Adulte Moyen Taille 4 (Vanille )                              | Boîte de: 40  |
| <b>Code: 1123</b>   | Masque d'anesthésie Petit Adulte Taille 3 (Vanille )                              | Boîte de: 50  |
| <b>Code: 1122</b>   | Masque d'anesthésie Pédiatrique Taille 2 (Cerise )                                | Boîte de: 35  |
| <b>Code: 1129</b>   | Masque d'anesthésie Pédiatrique Taille 2 (Fraise )                                | Boîte de: 35  |
| <b>Code: 1121</b>   | Masque d'anesthésie Nourrisson Taille 1 (Cerise )                                 | Boîte de: 32  |
| <b>Code: 1128</b>   | Masque d'anesthésie Nourrisson Taille 1 ( Fraise )                                | Boîte de: 32  |
| <b>Code: 1120</b>   | Masque d'anesthésie Nouveau-né Taille 0 (Cerise )                                 | Boîte de: 40  |
| <b>Code: 1127</b>   | Masque d'anesthésie Nouveau-né Taille 0 (Fraise )                                 | Boîte de: 40  |

### Masques d'anesthésie Standard

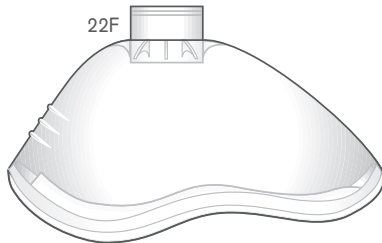
|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>1516</b>   | <b>1513</b>   | <b>1511</b>   |
| <b>Code: 1516</b>   | Masque d'anesthésie Grand Adulte Taille 5   | Boîte de: 30  |
| <b>Code: 1515</b>   | Masque d'anesthésie Adulte Moyen Taille 4   | Boîte de: 40  |
| <b>Code: 1514</b>   | Masque d'anesthésie Petit Adulte Taille 3   | Boîte de: 50  |
| <b>Code: 1513</b>   | Masque d'anesthésie Pédiatrique Taille 2  | Boîte de: 35  |
| <b>Code: 1512</b>   | Masque d'anesthésie Nourrisson Taille 1   | Boîte de: 32  |
| <b>Code: 1511</b>   | Masque d'anesthésie Nouveau-né Taille 0   | Boîte de: 40  |

## Masques d'anesthésie transparents sans PVC



**EcoMask™**

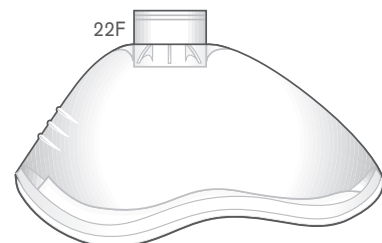
EcoMask est une gamme de masques d'anesthésie de forme anatomique qui s'adaptent parfaitement au visage du patient par le moyen d'une lèvre en élastomère assurant une parfaite étanchéité sur le visage du malade tout en apportant un meilleur confort. La coquille totalement transparente permet un contrôle permanent des signes cliniques. Dispositif écologique, il protège l'environnement. Destruction par incinération sans dégagement de vapeurs chlorées. Ne contient pas de PVC.



Masque d'anesthésie Extra Grand Adulte Taille 6

**Code: 7096**

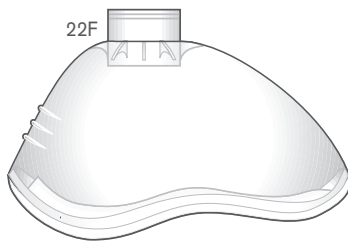
Boîte de: 20



Masque d'anesthésie Grand Adulte Taille 5

**Code: 7095**

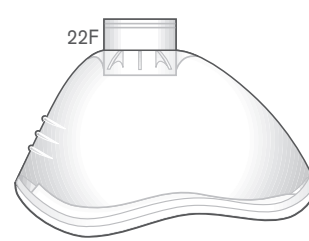
Boîte de: 25



Masque d'anesthésie Adulte Moyen Taille 4

**Code: 7094**

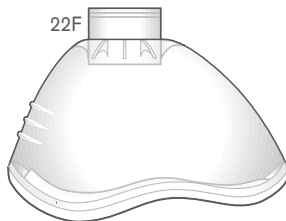
Boîte de: 35



Masque d'anesthésie Petit Adulte Taille 3

**Code: 7093**

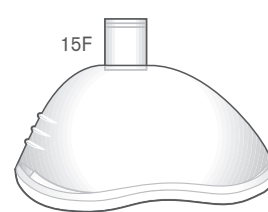
Boîte de: 35



Masque d'anesthésie Pédiatrique Taille 2

**Code: 7092**

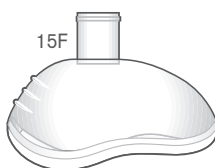
Boîte de: 25



Masque d'anesthésie Nourrisson Taille 1

**Code: 7091**

Boîte de: 35



Masque d'anesthésie Nouveau-né Taille 0

**Code: 7090**

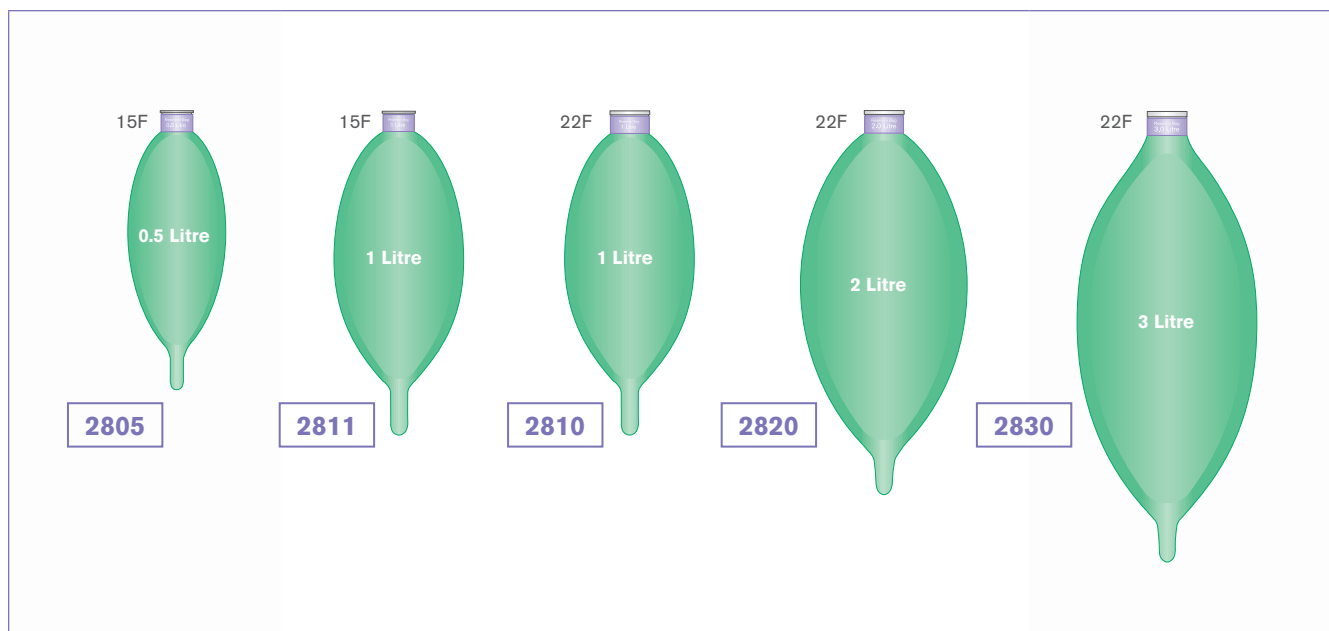
Boîte de: 40



7094

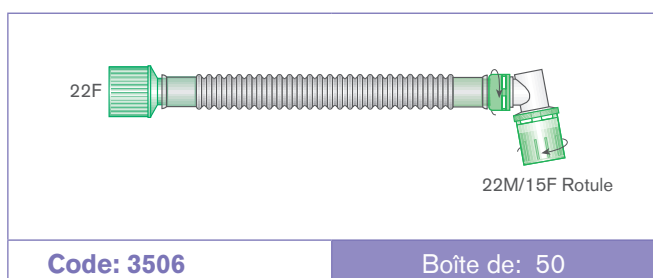
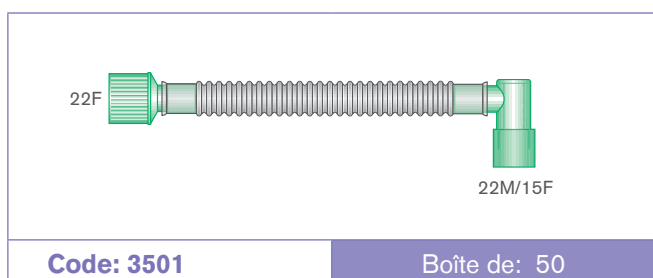
## ACCESSOIRES

### Ballons de respiration Sans Latex

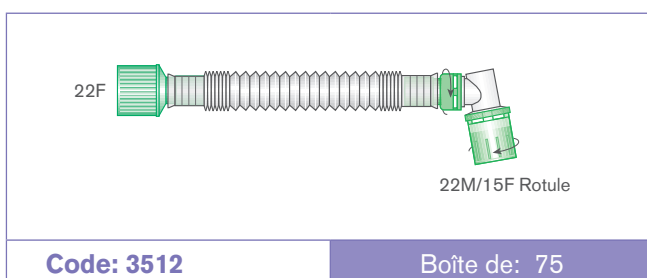
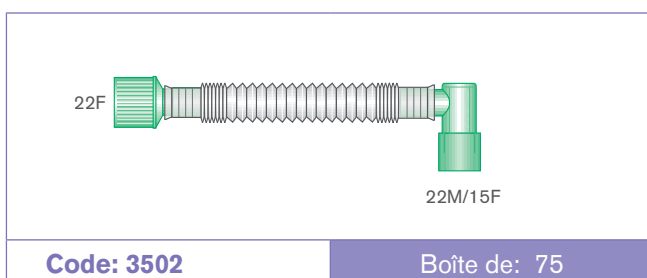


|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2805</b> | Ballon 0.5 litre - col 15F                          | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2806</b> | Ballon 0.5 litre - col 15F + dessin ours en peluche | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2811</b> | Ballon 1 litre - col 15F                            | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2812</b> | Ballon 1 litre - col 15F + dessin ours en peluche   | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2810</b> | Ballon 1 litre - col 22F                            | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2820</b> | Ballon 2 litres - col 22F                           | Boîte de: 10 |
| <b>Code: 2830</b> | Ballon 3 litres - col 22F                           | Boîte de: 10 |

### Catheter Mounts **Flexibles**



### Catheter Mounts **Intersurgical Superset®**



Voir pages 18-20 la gamme complète de Catheter Mounts



## Lignes de monitoring de CO<sub>2</sub> et d'agents anesthésiques

Luer lock mâle 1.8m 1.2mm ID Luer lock mâle

**Code: 2725** Boîte de: 20

Luer lock mâle 2.45m 1.2mm ID Luer lock mâle

**Code: 2732** Boîte de: 20

Luer lock mâle 3.0m 1.2mm ID Luer lock mâle

**Code: 2734** Boîte de: 30

Luer lock femelle 1.8m 1.2mm ID Luer lock mâle

**Code: 2731** Boîte de: 20

## Lignes de monitoring de la pression conçues pour orifices standard 7.6mm

Cône luer mâle 1.8m 3.6mm ID Luer lock mâle Coude luer

**Code: 2720** Boîte de: 10

0.3m 1.8m 3.6mm ID Luer lock mâle Coude luer

**Code: 2721** Boîte de: 10

Cône luer mâle 0.5m 1.8m 3.6mm ID Luer lock mâle Coude luer

**Code: 2722** Boîte de: 10

1.8m 3.6mm ID Luer lock mâle Coude luer

**Code: 2723** Boîte de: 10

## Raccords de lignes de monitoring

Raccord coudé luer pour orifice 7.6mm

7.6mm

**Code: 2710** Boîte de: 25

Raccord 15M - 22M / 15F avec orifice Luer Lock (remplace 2712)

Orifice Luer Lock 15M 22M/15F

**Code: 2713** Boîte de: 25

Raccord coudé 15M-22M/15F avec Orifice Luer Lock

Orifice Luer Lock 15M 22M/15F

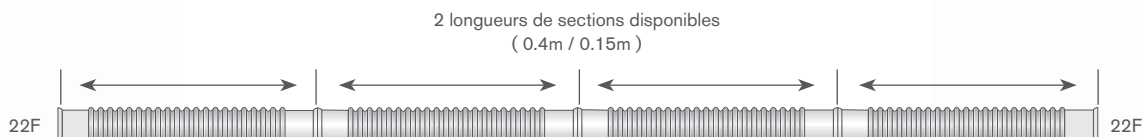
**Code: 2714** Boîte de: 50

Filtre hydrophobe de ligne de monitoring + Luer Lock

Orifice Luer Lock

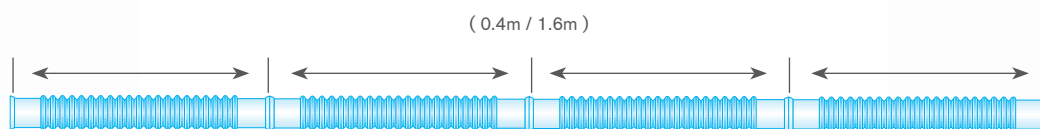
**Code: 2715** Boîte de: 50

## Flextube® / Tuyau pour évacuation de gaz



**Code: 1574** Flextube 22mm - section tous les 0.4m - Rouleau de 50m Boîte de: 1

**Code: 1573** Flextube 22mm - section tous les 0.15m - Rouleau de 50m Boîte de: 1



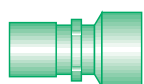
Version 30mm conforme aux normes ISO pour évacuation de gaz. La couleur bleue permet de le différencier de la tubulure utilisée dans les salles d'opération.

**Code: 1574066** Flextube 22mm pour évacuation, section tous les 0.4m - Rouleau de 50m Boîte de: 1

**Code: 1570** Flextube 30mm pour évacuation, section tous les 1.6m - Rouleau de 30m Boîte de: 1

## Raccords **Anti-pollution** destinés aux tuyaux bleus pour évacuation de gaz 22mm ou 30mm

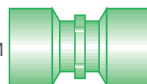
22M 30M



**Code: 1970**

Boîte de: 35

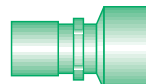
30M 30M



**Code: 1970001**

Boîte de: 30

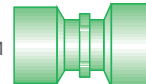
22M 30F



**Code: 1971**

Boîte de: 25

30M 30F



**Code: 1971001**

Boîte de: 30

22M 19M



**Code: 1975**

Boîte de: 50



1971

## Systemes de Réanimation

En situation d'Urgences, le temps est un facteur vital et ne donne pas le loisir de vérifier l'historique du patient. Un équipement réutilisable onéreux peut être contaminé, et pour éviter l'infection croisée, Intersurgical propose une gamme de réanimateurs manuels à usage unique.

### Réanimateurs manuels

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| <b>Code: 7150</b> | Nourrisson-ballon 550ml & valve limitation de pression (40cm H <sub>2</sub> O)  | Boîte de: 5 |
| <b>Code: 7151</b> | Enfant - ballon 550ml & valve de limitation de pression (40cm H <sub>2</sub> O) | Boîte de: 5 |
| <b>Code: 7153</b> | Adulte - ballon 1 l & valve de limitation de pression (40cm H <sub>2</sub> O)   | Boîte de: 6 |
| <b>Code: 7152</b> | Adulte - ballon 1.5 l   | Boîte de: 6 |

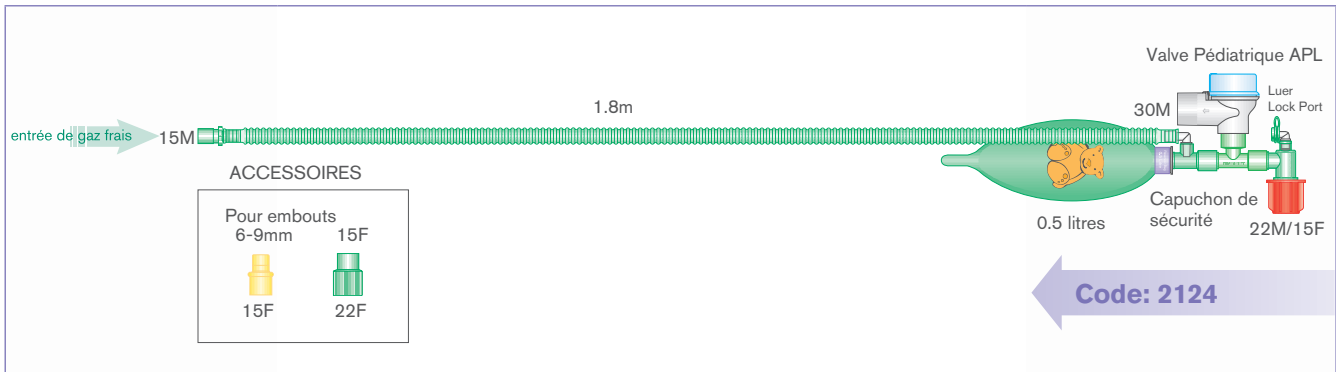
### Masque de réanimation

Le bouche à bouche est le moyen de respiration artificiel traditionnellement utilisé. L'incidence croissante des maladies infectieuses et la nature peu hygiénique de ce procédé peuvent causer de la répugnance à le pratiquer. Intersurgical propose un dispositif pratique et prêt à l'emploi "bouche-masque" qui permet d'apporter une assistance respiratoire immédiate au patient sans risque pour l'opérateur.

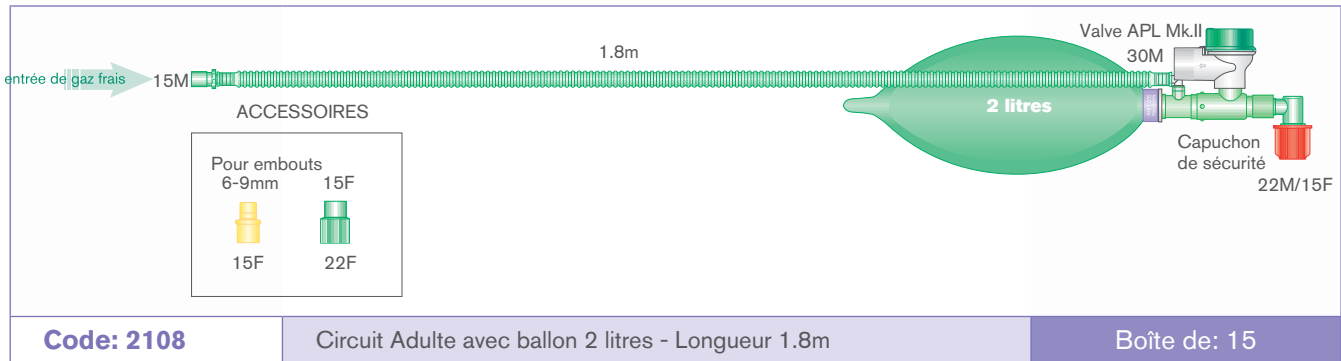
La valve de protection anti-retour permet le passage du gaz au patient sans aucun contact physique entre l'opérateur et le patient.

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 1158</b> | Masque de réanimation avec raccord d'oxygène, serre-tête, filtre et boîtier de protection | Boîte de: 16 |
|-------------------|---|--------------|

## Circuits d'insufflation universels type David



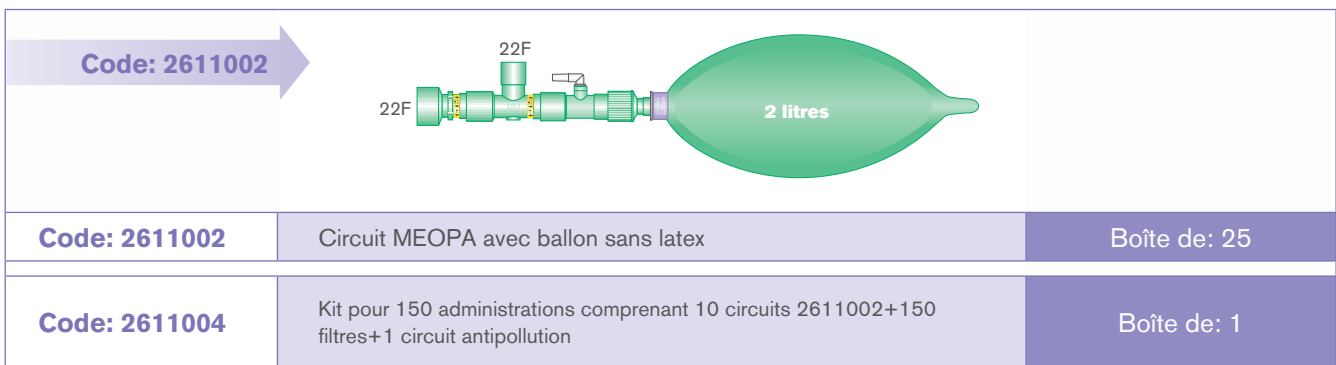
|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2124</b> | Circuit Pédiatrique avec ballon 0.5 litre - Longueur 1.8m | Boîte de: 15 |
| <b>Code: 2126</b> | Circuit Pédiatrique avec ballon 1 litre - Longueur 1.8m   | Boîte de: 15 |



|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| <b>Code: 2108</b> | Circuit Adulte avec ballon 2 litres - Longueur 1.8m | Boîte de: 15 |
|-------------------|---|--------------|

## Systemes pour administration du MEOPA

### Circuits MEOPA



### Circuit MEOPA pour odontologie

