



Compact™

Circuits respiratoires d'anesthésie extensibles
à utiliser en applications adultes et pédiatriques



Anesthésie ▪ Circuits Respiratoires d'Anesthésie

Compact™ circuits respiratoires d'anesthésie extensibles offrant une solution polyvalente

Compression optimale

Conçu pour répondre aux contraintes budgétaires, le circuit respiratoire d'anesthésie extensible Compact peut être comprimé à près d'un cinquième de sa longueur étirée. Il est conditionné sous forme compressée, ce qui accroît le nombre d'unités par boîte, afin de réduire l'espace de stockage et le volume des déchets. Cette caractéristique permet une économie significative, comparée aux autres circuits standards. Une boîte de circuits Compact standards peut fournir à l'hôpital près de 3 semaines supplémentaires de stock.

- Plus de circuits Compact par boîte
- Moins de besoins pour le stockage
- Moins de frais de transport
- Amélioration de la gestion des déchets

Faible résistance au débit

Le profil peu profond du tube Compact permet un écoulement des gaz plus linéaire et une plus faible résistance au débit. A 60 L/min, la résistance au débit du tuyau étiré est de 1.0 cm H₂O par mètre.

Circuit léger

Plus léger que tout autre circuit extensible afin de garantir une traction minimale au niveau du raccord patient.

Compliance faible

La compliance du tuyau Compact étiré est de 4.4ml/kpa par mètre de tuyau, ce qui est inférieur aux exigences de la norme ISO 5367:2000.

Longueur ajustable

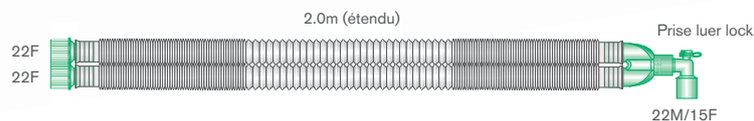
Conditionné sous forme compressée. Lors de l'utilisation en ventilation, il peut facilement être étiré à la longueur voulue.

Positionnement facile

La nature du tube Compact lui permet d'être installé dans n'importe quelle position. Le raccord patient n'est donc pas nécessaire car de multiples possibilités de positionnement sont donc offertes, idéal lors de la chirurgie de la tête et du cou lorsque le circuit doit être positionné loin du patient.



Circuits respiratoires adultes



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2150000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, 1.5m	70
👁 2151000 (S*)	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, 2.0m	70 (20*)
2158000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec raccord coudé luer, 3.0m	40
1526000	Branche extensible Compact, 2.0m	100

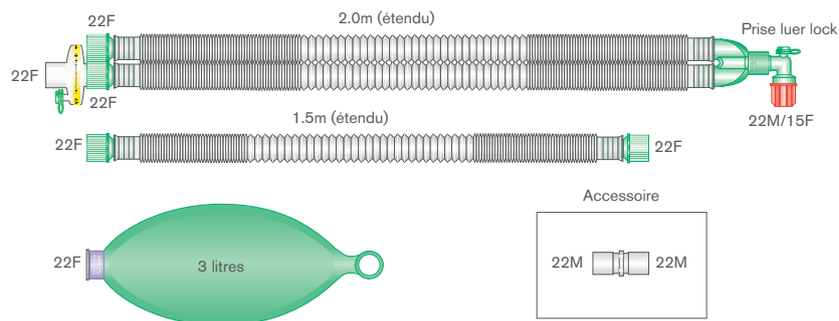
Faire une demande

👁 Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 2151000S (leur quantité par boîte est indiquée entre parenthèses).



Circuits respiratoires adultes avec ballon réservoir 3L

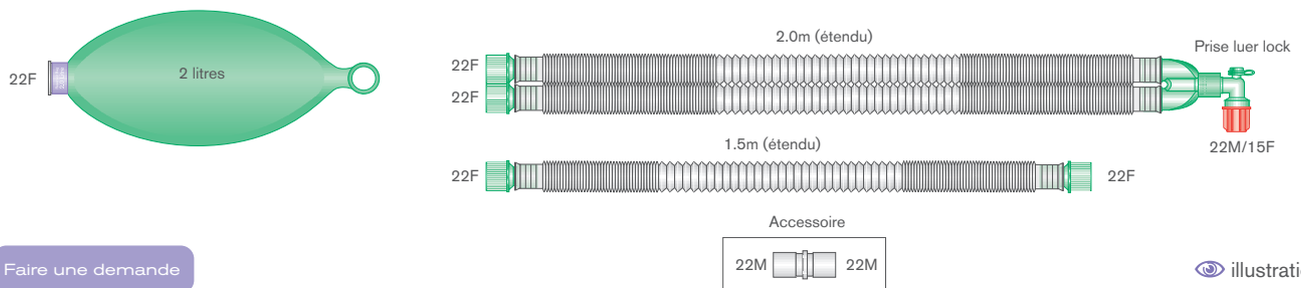


Faire une demande

illustration

Référence	Description	Qté/bte
2152000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 3L et branche 1.5m, 2.0m	35
2153000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 3L, filtre et branche 1.5m, 2.0m	35

Circuits respiratoires adultes avec ballon réservoir 2L

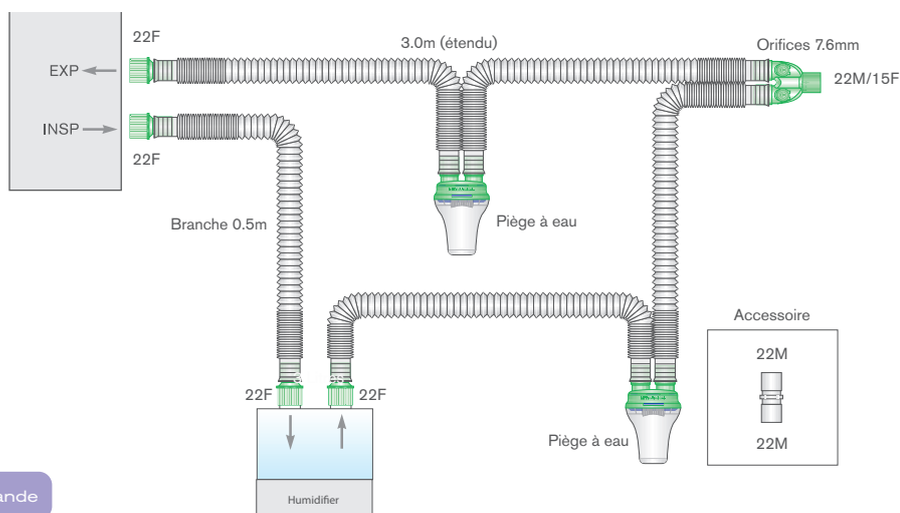


Faire une demande

illustration

Référence	Description	Qté/bte
2154000 (S*)	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche 1.5m, 2.0m	35 (20*)
2156000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche 1.5m, 3.0m	25
2157000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm avec ballon 2L et branche 2m, 3.0m	25
2150001	Branche extensible Compact pour ventilation manuelle avec ballon 2L, 1.5m	70

Circuits respiratoires adultes avec pièges à eau



Faire une demande

Référence	Description	Qté/bte
2155000	Circuit respiratoire extensible Compact 22mm, avec deux pièges à eau et branche 1.5m, 3.0m	12

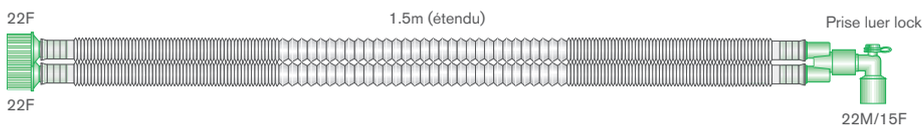
S Disponible en version stérile

(S*) Ajoutez un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 2151000S (leur quantité par boîte est indiquée entre parenthèses).

Circuits respiratoires pédiatriques Compact™

Le circuit respiratoire extensible pour anesthésie a été conçu pour offrir une solution économique. Il est conditionné sous forme compressée, ce qui accroît le nombre d'unités par boîte, afin de réduire l'espace de stockage et le volume des déchets. Cette caractéristique permet une économie significative, comparée aux autres circuits standards. Une boîte de circuits Compact standards peut fournir à l'hôpital près de 3 semaines supplémentaires de stock.*

Circuits respiratoires pédiatriques

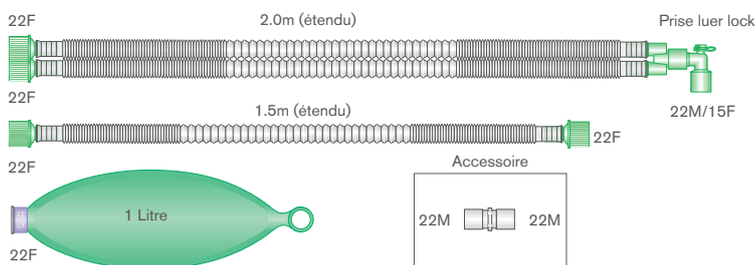


illustration

Référence	Description	Qté/bte
2161000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, 1.5m	85
2162000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, 2m	70
2163000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, 3m	40

Faire une demande

Circuits respiratoires pédiatriques avec ballon réservoir 1L



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2164000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ballon réservoir 1L et branche 1.5m, 2m	35
2165000	Circuit respiratoire extensible Compact pédiatrique 15mm, avec raccord coudé luer, ballon réservoir 1L et branche 1.5m, 3m	25

Faire une demande

* Comparaison entre un Compact 2150000 et un Flextube 2000000, basée sur un hôpital avec quatre blocs opératoires et changement quotidien de circuits.



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.

IS5.4 FR ▪ Issue 7 07.19