







Anesthésie • Circuits Respiratoires d'Anesthésie



Circuits respiratoires d'anesthésie extensibles Compact™

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.

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

Circuit léger

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

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

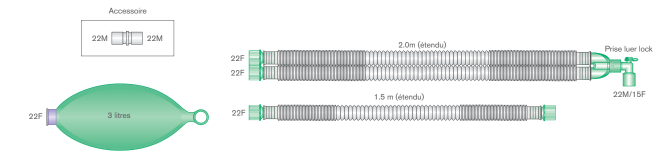


		22M/15F	
REF	Description		Qté/bte
2150000	Circuit respiratoire Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥1.5m		70
(Ct)			(+)

70 (20*) 2151000 (S*) Circuit respiratoire Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥2.0m 2158000 Circuit respiratoire Compact 22mm, avec raccord coudé luer, ≥3.0m 40 1526000 Branche Compact 22mm, ≥2.0 m 100

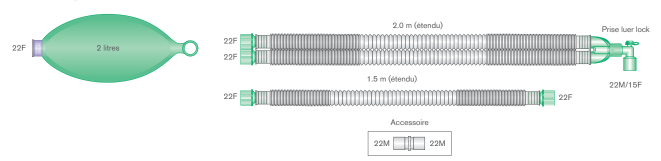


Circuits respiratoires adultes avec ballon réservoir 3L



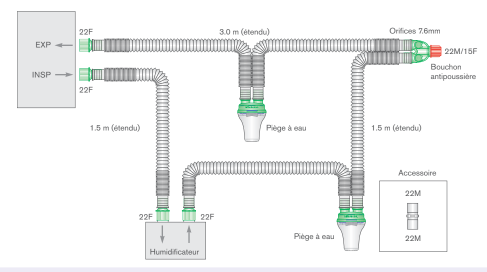
REF	Description	Qté/bte
2152000 💿	Circuit respiratoire Compact 22mm avec ballon 3L et branche, ≥2.0m	35
2153000	Circuit respiratoire Compact 22mm avec ballon 3L, raccord coudé luer, filtre et branche, ≥2.0m	35

Circuits respiratoires adultes avec ballon réservoir 2L



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

Circuits respiratoires adultes avec pièges à eau



REF	Description	Qté/bte
2155000 🝩	Circuit respiratoire Compact 22mm, avec pièce en Y à orifices, pièges à eau et branche, ≥3.0m	12

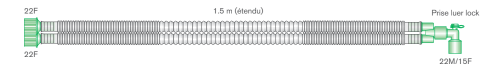
Illustration S Version stérile disponible

⁽S*) Pour la version stérile, ajouter un S à la fin du code produit à sept chiffres, ex. 2151000S (la qté/bte des produits stériles est indiquée entre parenthèses).



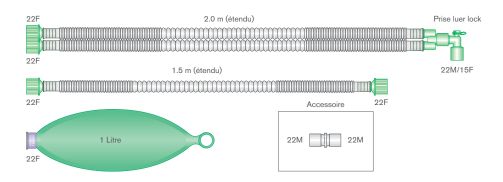
Circuits respiratoires pédiatriques Compact™

Circuits respiratoires pédiatriques



REF	Description	Qté/bte
2161000 🚳	Circuit respiratoire Compact 15mm avec raccord coudé luer, ≥1.5m	85
2162000	Circuit respiratoire Compact 15mm avec raccord coudé luer, ≥2.0m	70
2163000	Circuit respiratoire Compact 15mm avec raccord coudé luer, ≥3.0m	40

Circuits respiratoires pédiatriques avec ballon réservoir 1L



REF	Description	Qté/bte
2164000 🚳	Circuit respiratoire Compact 15mm avec raccord coudé luer et ballon 1L, ≥2.0m	35
2165000	Circuit respiratoire Compact 15mm avec raccord coudé luer et ballon 1L, ≥3.0m	25

Illustration

IS5.4 FR • Issue 9 08.25



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