



DuoFlow™ circuit respiratoire double lumière



Anesthésie ▪ Circuits Respiratoires d'Anesthésie

DuoFlow™ circuit respiratoire double lumière

Le circuit respiratoire double lumière DuoFlow inclut une voie de gaz inspiratoire et expiratoire dans un circuit monobranche 22mm.

Le septum interne moulé crée une séparation étanche et permet un transfert de chaleur entre les gaz inspirés et expirés, optimisant la température et l'humidité des gaz. Cette conception minimise l'exposition à la température de l'air ambiant pour limiter le refroidissement des gaz et réduire la condensation dans le système.

Le concept monobranche diminue le poids du système comparé à un modèle classique avec pièce en "Y" et réduit ainsi les éventuelles tractions ou torsions au niveau du raccord patient.

Le circuit respiratoire DuoFlow est sans DEHP. De plus, le concept monobranche réduit la proportion de matériaux et les déchets subséquents, contribuant ainsi à la réduction substantielle de l'impact général sur l'environnement.

Une branche – deux fonctions

Le concept de branche unique diminue le poids du circuit et minimise toute traction ou torsion sur le raccord Patient.

Testeur de fuite

Pour assurer la sécurité du patient, avant utilisation, le testeur de fuite fourni avec chaque circuit confirme l'intégrité des lumières internes pour prévenir tout mélange indésirable des gaz inspirés et expirés.

Performances précises

La compliance réduite du circuit accroît la précision de la ventilation prescrite délivrée.

Une taille pour tous

Convient aux patients adultes et pédiatriques avec un volume courant >50ml, afin d'aider à simplifier les soins et réduire les stocks et l'espace requis.

Efficacité thermique améliorée

Les gaz inspiratoires sont réchauffés à la température des gaz expirés engendrant une humidité optimale des gaz délivrés au patient.

Simple, sûr et pratique

La branche unique améliore le positionnement comme le soutien et réduit le nombre de connexions entre le patient et la station d'anesthésie. L'option avec ligne de monitoring intégrée accroît davantage la sûreté.



Référence	Description	Longueur	Qté/bte
2920000	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer	≥ 1.8m	12
2920300	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer	≥ 3.0m	8
2920001	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer et ballon 2L	≥ 1.8m	12
2920301	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé luer et ballon 2L	≥ 3.0m	8
2920010	 DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé et ligne de monitoring intégrée	≥ 1.8m	12
2920310	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé et ligne de monitoring intégrée	≥ 3.0m	8
2920011	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé, ligne de monitoring intégrée et ballon 2L	≥ 1.8m	12
2920311	DuoFlow circuit respiratoire 22mm avec raccord coudé, ligne de monitoring intégrée et ballon 2L	≥ 3.0m	8

 illustration

IS5.33 FR • Issue 2 12.22



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