



CIRCUIT D'ANESTHÉSIE ET DE VENTILATION COAXIAL DOUBLE D®

Deux en un : le meilleur circuit respiratoire
de sa catégorie pour l'anesthésie et la ventilation

APERÇU

- 2 en 1 : branches inspiratoire et expiratoire en un seul tube
- transfert de chaleur d'une branche à l'autre : réchauffement des gaz inspiratoires
- réduction de la compliance du circuit : augmentation du volume délivré
- poids réduit : moins de torsion sur le tube pour un plus grand confort du patient
- moins de matériau utilisé : environnement préservé lors de l'élimination
- gestion des stocks simplifiée et espace de stockage réduit
- convient aux adultes, aux enfants et aux nouveau-nés
- branche expiratoire souple, pratique et extensible
- connecteurs flexibles pour une parfaite adaptation
- sans latex
- sans DEHP
- à usage unique
- fourni emballé propre

GAIN DE PLACE ET PERFORMANCE ACCRUE

Un tube – deux fonctions : notre circuit d'anesthésie et de ventilation coaxial Double D comprend la branche inspiratoire et la branche expiratoire dans un seul tube. Les deux branches ont une paroi commune, ce qui permet un transfert de chaleur. Les gaz inspiratoires sont alors automatiquement réchauffés (4,1 °C à un débit de 10 l/min) par les gaz expiratoires qui passent dans la branche expiratoire. Le patient est ainsi ventilé de manière optimale à tout moment.

De plus, la paroi dans le circuit respiratoire renforce le système sans compromettre la flexibilité du tube ni la compliance dans le circuit afin que le volume réglé corresponde au volume délivré.

LÉGER ET CONFORTABLE

L'élimination d'une branche parallèle diminue le poids du circuit par rapport aux circuits à double branche traditionnels et au circuit en cercle coaxial (type tube à tube), ce qui réduit la force de torsion exercée sur les voies aériennes du patient, d'où un confort accru pour ce dernier. Par ailleurs, grâce à la réduction de la quantité de matériau utilisé, l'élimination du dispositif est rendue plus écologique.

SIMPLE ET EFFICACE

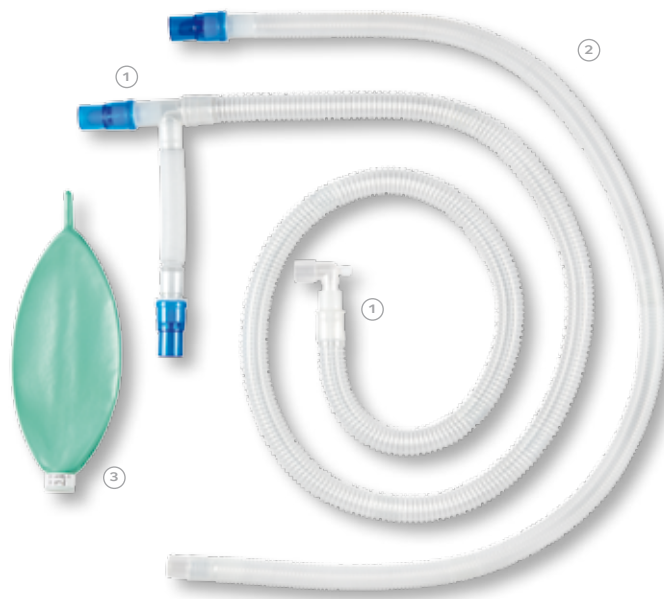
Le système est extrêmement simple et pratique à utiliser : 1 seul tube = pas de risques d'enchevêtrement au bloc opératoire comme en unité de soins intensifs.

L'efficacité, le confort du patient et la praticité pour le personnel soignant sont les avantages clés du circuit d'anesthésie et de ventilation Double D de Teleflex



CARACTÉRISTIQUES DU CIRCUIT DOUBLE D

Circuit d'anesthésie et de ventilation intégré avec un raccord coudé et un raccord LL pour capnométrie



- ① Circuit d'anesthésie et de ventilation Double D
- ② Tube supplémentaire
- ③ Ballon sans latex 2 l

DOUBLE D

| RÉF. | DESCRIPTION | PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES | EMBALLÉ | POIDS TOTAL DU SYSTÈME | EFFICACITÉ THERMIQUE* | COMPLIANCE À 100 CMH ₂ O PAR MÈTRE DE LONG. DE TUBE*** | QTÉ |
|---------------|--|---|---------|------------------------|-----------------------|---|-----|
| 198881-001800 | circuit respiratoire de 180 cm avec raccord coudé et raccord LL pour capnométrie | N/A | propre | < 250 gr | 4,1°C | 1,1 ml/cmH ₂ O | 20 |
| 198886-001800 | circuit respiratoire de 180 cm avec raccord coudé et raccord LL pour capnométrie | ballon respiratoire 2 l sans latex avec tube de 1,2 m | propre | < 250 gr | 4,1°C | 1,1 ml/cmH ₂ O | 20 |
| 198886-001801 | circuit respiratoire de 180 cm avec raccord coudé et raccord LL pour capnométrie | ballon respiratoire 2 l sans latex avec tube de 1,5 m | propre | < 250 gr** | 4,1°C | 1,1 ml/cmH ₂ O | 20 |

* à un débit de 10 l/min pendant les 20 premières minutes (augmentation de la température nette)

** poids sans les accessoires

*** mesure effectuée conformément à la norme ISO 5367 à une pression de 100 cmH₂O

Résistance inspiratoire et expiratoire à différents débits (cmH₂O)

| DÉBIT | RÉSISTANCE INSPIRATOIRE | RÉSISTANCE EXPIRATOIRE |
|----------|-------------------------|-------------------------|
| 10 l/min | 0,16 cmH ₂ O | 0,17 cmH ₂ O |
| 20 l/min | 0,49 cmH ₂ O | 0,52 cmH ₂ O |
| 30 l/min | 1,20 cmH ₂ O | 1,26 cmH ₂ O |
| 40 l/min | 2,27 cmH ₂ O | 2,34 cmH ₂ O |
| 50 l/min | 3,37 cmH ₂ O | 3,44 cmH ₂ O |
| 60 l/min | 4,60 cmH ₂ O | 4,69 cmH ₂ O |

mesure effectuée conformément à la norme ISO 5367

TELEFLEX MEDICAL SIEGE SOCIAL, IRLANDE · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath

Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

FRANCE Tél. +33 (0)5 62 18 79 40 · info.fr@teleflex.com

BELGIQUE Tél. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflex.com

SUISSE Tél. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 05 93 - 00 00 02 - REV A - 08 11 02 · Toutes les informations communiquées dans ce document sont exactes au moment de l'impression. Elles peuvent faire l'objet de modification technique sans préavis.

Teleflex