


## 820A21

Circuit bi-branche chauffé F&P 820, 22 mm



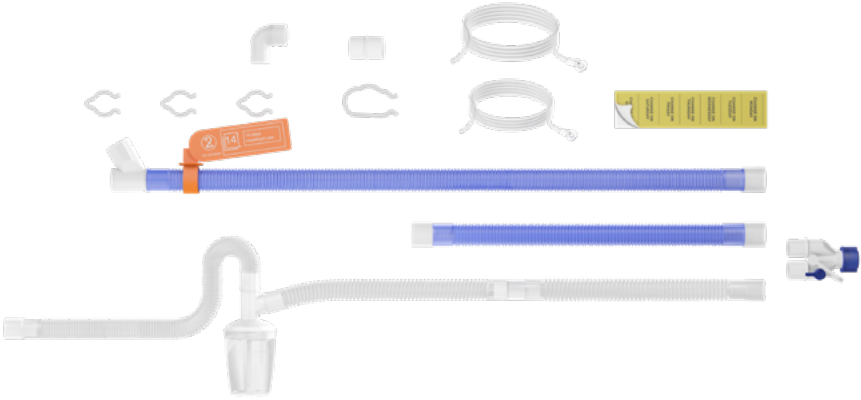
### Caractéristiques

<b>Utilisation prévue</b>	Les circuits respiratoires de la série F&P 820 sont des accessoires du système F&P 820 et sont compatibles avec les humidificateurs de la série F&P 820. Le système F&P 820 fournit des niveaux thérapeutiques de chaleur et d'humidité aux gaz respiratoires inspirés par un patient lors de l'utilisation d'un système de ventilation continu ou intermittent ou d'un débit de gaz continu. Ce système est indiqué pour les traitements non invasifs et invasifs. L'ajout de chaleur et d'humidité lors d'un apport de gaz respiratoires froids et secs fournis par la ventilation non invasive ou invasive contribue à prévenir le dessèchement des voies respiratoires du patient. Ce système est conçu pour une utilisation chez les adultes et les enfants (à l'exception des nouveau-nés) dans les hôpitaux, les établissements de soins de longue durée et à domicile, sur ordonnance de professionnels de santé qualifiés.
<b>Durée d'utilisation</b>	14 jours maximum
<b>Utilisation</b>	Patient unique, usage unique
<b>Population de patients</b>	 > 50 mL V <sub>T</sub> > 5 kg
<b>Durée de conservation</b>	3 ans

### Aspects techniques | Caractéristiques

<b>Raccords d'interface</b>	Raccords coniques conformes à la norme ISO 5356-1 (22 mm mâle, 15 mm femelle)
<b>Longueur du circuit respiratoire</b> Branche inspiratoire Branche expiratoire (longueur totale) Branche expiratoire (rallonge de traitement par CPAP)	1,6 m 1,9 m avec la rallonge de traitement par CPAP 0,3 m
<b>Diamètre interne minimal du circuit respiratoire</b>	20 mm
<b>Plage de débit (BTPS)</b> Invasif (réglage 4) Non invasif (réglages 1 à 3)	5-40 L/min 5-70 L/min
<b>Compliance à 60 cmH<sub>2</sub>O</b> Kit respiratoire 820A21 et MR325	2,23 ± 0,14 mL/cmH <sub>2</sub> O (inclut une incertitude de la mesure de 0,06 mL/cmH <sub>2</sub> O)
<b>Résistance au débit</b> Kit respiratoire 820A21 et MR325 Inspiratoire à 15 L/min Expiratoire à 15 L/min Inspiratoire à 30 L/min Expiratoire à 30 L/min	0,26 ± 0,04 cmH <sub>2</sub> O 0,06 ± 0,03 cmH <sub>2</sub> O 0,90 ± 0,04 cmH <sub>2</sub> O 0,21 ± 0,04 cmH <sub>2</sub> O (inclut une incertitude de la mesure de 0,02 cmH <sub>2</sub> O)
<b>Pression de fonctionnement maximale</b>	8 kPa
<b>Fuite de gaz à 60 cmH<sub>2</sub>O</b>	<40 mL/min
<b>Température ambiante</b>	18-26 °C
<b>Humidité relative ambiante</b>	15-90 %
<b>Pression</b>	700-1 060 hPa

## Composants et composition | Caractéristiques

<p><b>Contenu du kit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Branche inspiratoire chauffée, 22 mm</li> <li>• Ligne sèche, 0,5 m</li> <li>• Composants de la branche expiratoire ;             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Branche expiratoire non chauffée (avec une rallonge de CPAP de 0,3 m)</li> <li>- Piège à eau</li> <li>- Pièce en Y avec raccord de pression</li> <li>- Bouchon de la pièce en Y</li> <li>- Bouchon du raccord de pression</li> </ul> </li> <li>• Lignes de monitoring de pression</li> <li>• Sachet d'accessoires :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Étiquette de remplacement</li> <li>- Adaptateur 22M/22M à usage unique</li> <li>- Adaptateur 22M/22F coudé à 90 degrés</li> <li>- Clips de circuit simple (à usage unique)</li> <li>- Clips de circuit double (à usage unique)</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Filtre inclus ?</b>	Non
<b>Matériaux des tuyaux</b>	HDPE, polyéthylène, polypropylène, alcool dénaturé, acétal, santoprène, polychlorure de vinyle, polystyrène, copolymère styrène butadiène, adhésif
<b>Matériaux des fils chauffants</b>	Cuivre, polyester, polypropylène, laiton, alcool dénaturé
<b>Mode de fabrication</b>	Fabriqué dans un environnement de travail contrôlé
<b>Élimination</b>	Après utilisation, mettre au rebut le circuit respiratoire et les accessoires conformément aux recommandations de l'organisation responsable ou des autorités locales.

## Emballage | Caractéristiques

<b>Dimensions du carton</b>	771 x 204 x 419 mm
<b>Poids du carton</b>	0,72 kg (carton seul) 5 kg (avec le produit et la notice d'utilisation)
<b>Quantité par carton</b>	Boîte de 10
<b>Matériau d'emballage</b>	Boîte en carton et sac en plastique LDPE

## Réglementaires | Données

<b>Classification</b>	NZ IIa, CA II, UE IIa
<b>Pays d'origine</b>	Nouvelle-Zélande
<b>Organisme notifié Numéro d'identification</b>	TÜV SÜD Product Services GmbH CE 0123
<b>Code GTIN</b>	09420012468697 (Unité) 09420012468703 (PAQ.)
<b>Code GMDN</b>	37706

F&P est une marque commerciale de Fisher & Paykel Healthcare Limited.  
Pour obtenir des informations sur les brevets, consulter [www.fphcare.com/ip](http://www.fphcare.com/ip)

633683 REV A © 2024 Fisher & Paykel Healthcare Limited