

RT265 | CARACTÉRISTIQUES

Circuit de ventilation pédiatrique (>4 L/min) bi-chauffé avec chambre à remplissage automatique MR290



COMPOSANTS DU CIRCUIT ET COMPOSITION

Contenu de la boîte	Branche inspiratoire chauffante de 1,1 m, extension pour incubateur de 0,3 m, tuyau expiratoire chauffant avec technologie Evaqua de 1,6 m, tuyau de raccordement à l'humidificateur de 0,6 m avec orifice pour monoxyde d'azote, pièce Y pivotante, chambre d'humidification à remplissage automatique MR290V, ligne de pression, adaptateurs Dräger, kit d'étiquettes de remplacement
Matériaux	Polypropylène, polycarbonate, élastomère thermoplastique, polyéthylène basse densité linéaire, polyéthylène basse densité, polyéthylène haute densité, élastomère de polyéther ester, silicone, nylon, laiton, résine de styrène, cyanoacrylate, PVC sans DEHP N'est pas fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel
Quantité	10 circuits par boîte
Dimensions et poids du conditionnement	Longueur : 530 mm ; largeur : 210 mm ; hauteur : 400 mm ; poids : 3,99 kg
Matériau du conditionnement	Boîte en carton
Mode de fabrication	Produit dans un environnement de travail contrôlé
Élimination	Incinération, ou selon le protocole de l'hôpital

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Résistance au débit (avec et sans accessoires)	Branche inspiratoire : $0,09 \pm 0,04$ cmH ₂ O Branche expiratoire : $0,07 \pm 0,04$ cmH ₂ O à 2,5 L/min
Débit	4 à 15 L/min
Longueur du circuit	Inspiratoire : 1,6 m Expiratoire : 1,6 m
Diamètre interne du circuit minimum	10,2 mm
Plage de température ambiante	20 à 26 °C / 68 à 79 °F
Compliance (avec et sans accessoires)	$1,30 \pm 0,15$ mL/cmH ₂ O à 60 cmH ₂ O
Compatibilité avec humidificateur	Humidificateur MR850
Mode humidificateur	Invasif
Volume compressible	758 mL
Durée d'utilisation	7 jours
Utilisation	Patient unique
Source de gaz recommandée	Air/Oxygène
Raccords d'interface	Raccords coniques conformes à la norme ISO 5356-1
Limite de péremption	5 ans
Fuite de gaz	<30 mL/min à 60 cmH ₂ O
Température de stockage	Limite inférieure de température : -10 °C Limite supérieure de température : 50 °C
Volume courant	<185 mL

CHAMBRE	MR290
Raccords d'interface	Raccord conique conforme à la norme ISO 5356-1 (22 mm, mâle)
Pression de fonctionnement maximale dans la chambre	8 kPa
Débit de pointe maximum	180 L/min pendant 30 secondes
Fuite de gaz	<10 mL/min à 8 kPa
Matériaux	ABS, polystyrène, polyéthylène, élastomère thermoplastique, aluminium, encre, polypropylène, adhésif, polycarbonate, silicone, PVC sans DEHP
Compliance	0,4 mL/cmH ₂ O
Volume compressible	280 mL
Résistance au débit	À 60 L/min : 0,52 cmH ₂ O
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	
Classification	AU IIa ; UE IIa ; CA II ; É.-U. II. Pour de plus amples informations sur la réglementation, veuillez visiter le site Internet : www.fphcare.com/regulatory
Pays d'origine	Nouvelle-Zélande et Mexique
Utilisation prévue	Ce dispositif est destiné à administrer des gaz respiratoires aux patients pédiatriques qui ont besoin d'une assistance respiratoire mécanique.
Organisme notifié Numéro d'identification	TÜV SÜD Product Services GmbH CE0123
Code GTIN	09420012430205 (UNITÉ) 09420012424365 (BOÎTE)
Code UNSPSC	42272224
Code GDMN	37706
Biocompatibilité	Conforme aux normes : ISO 10993-3, ISO 10993-5, ISO 10993-6, ISO 10993-10

Evaqua et F&P sont des marques commerciales de Fisher & Paykel Healthcare Limited.

623407 REV A © 2021 Fisher & Paykel Healthcare Limited

Fabricant : Fisher & Paykel Healthcare Ltd
 Classe du dispositif médical : Classe IIa
 Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH
 Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de ce dispositif médical.
 A l'attention et pour utilisation des professionnels uniquement. Il est strictement interdit de diffuser ces outils promotionnels auprès du public et Fisher & Paykel Healthcare ne pourra être tenu responsable si cela venait à se produire.