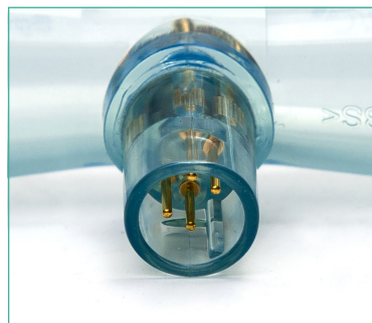




Intersurgical e-FlowSensor™

Capteur de débit expiratoire



Soins Intensifs ▪ Accessoires

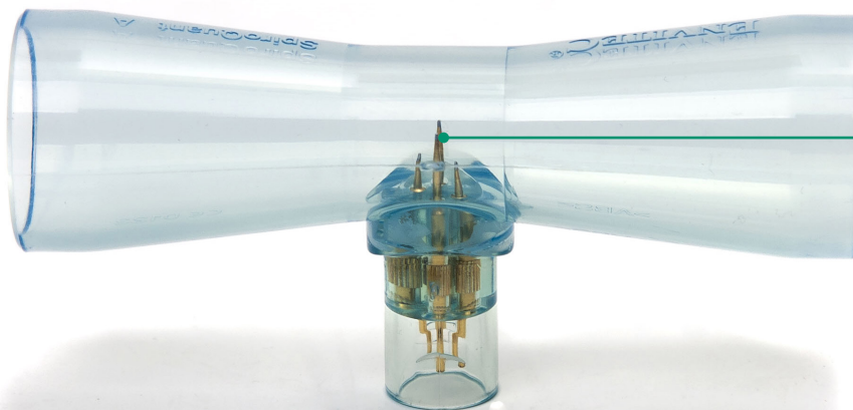
Intersurgical e-FlowSensor™

Capteur de débit expiratoire

Tous les respirateurs de soins intensifs utilise un capteur de débit pour mesurer le débit de gaz expiré par le patient via la branche expiratoire du circuit. Le respirateur utilise alors ces informations de débit pour calculer le volume courant expiré et la fréquence respiratoire.

L'e-FlowSensor se connecte au respirateur immédiatement après la valve expiratoire juste en dessous du panneau frontal. Il est compatible avec les modèles de respirateurs Draeger® Evita® de type Evita® 4 et Evita® Dura® (un voyant de couleur bleue apparaîtra sur les nouvelles machines équipées de la technologie RFID si notre capteur de débit est utilisé).

L'e-FlowSensor peut être nettoyé et utilisé tant qu'il passe avec succès les tests de calibration du ventilateur avant toute utilisation.



Calcul du débit par anémométrie à fil chaud



Référence	Description	Qté/bte
2777000	e-FlowSensor pour respirateurs Dräger Evita® (sauf V500)	5

Faire une demande

Dräger est une marque déposée de Drägerwerk AG & Co. KGaA. Evita est une marque commerciale de Dräger Medical GmbH.



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 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS1.32 FR • Issue 5 07.19