



Kits de Spirométrie Patient

Pour respirateurs d'anesthésie



Anesthésie ▪ Kits de Spirométrie Patient

Kits de spirométrie patient

Kits de spirométrie patient à utiliser avec les stations d'anesthésie GE® Carestation® et Philips®, équipées de la fonction spirométrie.

Les kits de spirométrie patient consistent en un capteur de débit léger, et une tubulure '3-en-1' disponible au choix en 2, 3, 4, 5 ou 6 mètres.

Capteurs de débit

Le capteur de débit est conçu pour monitorer simultanément les gaz anesthésiants et expiratoires ainsi que les mouvements respiratoires tels que les volumes, les débits et les pressions.

Le capteur de débit utilise trois prises, une pour l'analyse sidestream* des gaz et deux pour les mouvements respiratoires. Le capteur de débit, positionné au plus près des voies aériennes du patient, fournit une information précise en continu sur l'état de la ventilation spontanée ou mécanique du patient.

Tubulure '3-en-1'

La tubulure '3-en-1' est constituée d'une ligne de monitoring traditionnelle pour le prélèvement des gaz, et de deux tuyaux pour la mesure des mouvements respiratoires munis d'un détrompeur à code-couleur à chaque extrémité. Le raccord vert se connecte sur le capteur de débit et le raccord blanc se connecte sur le moniteur.

Analyse des gaz
sidestream



Capteur de débit

Intersurgical propose également une gamme de circuits respiratoires pour stations d'anesthésie GE® Healthcare. Visitez notre site internet pour plus d'informations :

www.intersurgical.com/products/anaesthesia

Faire une demande

Référence	Description	Longueur	Plage de Volume Courant	Espace Mort	Qté/bte
2740000	Kit de spirométrie patient, adulte	2.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	20
2741000	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	2.0m	15ml – 300ml	2.5ml	20
2740003	Kit de spirométrie patient, adulte	3.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	20
2741003	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	3.0m	15ml – 300ml	2.5ml	20
2740004	Kit de spirométrie patient, adulte	4.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	30
2741004	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	4.0m	15ml – 300ml	2.5ml	30
2740005	Kit de spirométrie patient, adulte	5.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	25
2741005	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	5.0m	15ml – 300ml	2.5ml	25
2740006	Kit de spirométrie patient, adulte	6.0m	150ml – 2000ml	9.5ml	25
2741006	Kit de spirométrie patient, pédiatrique	6.0m	15ml – 300ml	2.5ml	25
2742000	Capteur de spirométrie patient, adulte				25
2743000	Capteur de spirométrie patient, pédiatrique				25

Les capteurs et kits de spirométrie patient d'Intersurgical sont compatibles avec les stations d'anesthésie suivantes : GE Healthcare – Aestiva®, Aisys®, Aespire® et Avance® (si pourvues de la fonction spirométrie patient). Veuillez noter que les capteurs de spirométrie patient d'Intersurgical sont déconseillés pour une utilisation avec des circuits respiratoires chauffés pour humidification active. Philips IntelliSave® AX700, Dameca® Siesta i, Dameca® MRI 508, Dameca® Siesta i Whispa.

GE et GE Healthcare sont des marques déposées de General Electric Company. Carestation, Aestiva, Aisys, Aespire et Avance sont des marques déposées de Datex-Ohmeda, Inc. Datex-Ohmeda, Inc., est une société de General Electric. Philips, IntelliSave et Dameca sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

*sidestream = courant latéral



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.

IS5.25 FR • Issue 7 07.19