



# 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®, 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 l'analyse 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.

| REF     | Description                                 | Longueur | Plage de volume courant | Espace mort | Qté/bte |
|---------|---|----------|-------------------------|-------------|---------|
| 2740000 | Kit de spirométrie patient, adulte          | ≥2.0 m   | 150 ml – 2000 ml        | 9.5 ml      | 20      |
| 2741000 | Kit de spirométrie patient, pédiatrique     | ≥2.0 m   | 15 ml – 300 ml          | 2.5 ml      | 20      |
| 2740003 | Kit de spirométrie patient, adulte          | ≥3.0 m   | 150 ml – 2000 ml        | 9.5 ml      | 20      |
| 2741003 | Kit de spirométrie patient, pédiatrique     | ≥3.0 m   | 15 ml – 300 ml          | 2.5 ml      | 20      |
| 2740004 | Kit de spirométrie patient, adulte          | ≥4.0 m   | 150 ml – 2000 ml        | 9.5 ml      | 30      |
| 2741004 | Kit de spirométrie patient, pédiatrique     | ≥4.0 m   | 15 ml – 300 ml          | 2.5 ml      | 30      |
| 2740005 | Kit de spirométrie patient, adulte          | ≥5.0 m   | 150 ml – 2000 ml        | 9.5 ml      | 25      |
| 2741005 | Kit de spirométrie patient, pédiatrique     | ≥5.0 m   | 15 ml – 300 ml          | 2.5 ml      | 25      |
| 2740006 | Kit de spirométrie patient, adulte          | ≥6.0 m   | 150 ml – 2000 ml        | 9.5 ml      | 25      |
| 2741006 | Kit de spirométrie patient, pédiatrique     | ≥6.0 m   | 15 ml – 300 ml          | 2.5 ml      | 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. 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.

\*sidestream = courant latéral

IS5.25 FR • Issue 9 08.24



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 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 13485:2016 et MDSAP