



Cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger®

Monitoring de l'ETCO₂ en flux principal (mainstream)



Soins Intensifs • Cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger®

Cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger®

Notre cuvette CO₂ pour respirateurs Dräger est une chambre de mesure à usage unique pour le monitoring du CO₂ en flux principal (mainstream) sur patient adulte mécaniquement ventilé.

Conforme à toutes les normes applicables à ce dispositif, la cuvette est conçue pour une utilisation avec le respirateur de soins intensifs Dräger Evita Infinity® V500 et le respirateur de transport Dräger Oxylog® 3000 plus.

Elle se positionne entre le port de connexion patient du circuit respiratoire et le cathéter mount ou l'interface patient.

Spécifications techniques

- Catégorie de Patient : Adulte
- Matière : ABS
- Volume interne : 6.6 ml
- Résistance au débit : 0.3 cmH₂O à 30L/min
- Durée d'utilisation : Usage unique, jusqu'à 7 jours



Usage unique

Solution simple et économique

Monitoring en flux principal (mainstream)

Mesure instantanée de l'ETCO₂

Faible volume

Minimise la réinhalation du patient

Recommandations cliniques : Capnographie

Les directives de l'AAGBI recommandent la capnographie en continu chez tous les patients anesthésiés ou intubés, quels que soient leur emplacement dans l'hôpital ou le type de dispositif pour voies aériennes utilisé.^[1]

“La non-utilisation de la capnographie chez les patients ventilés a probablement contribué à plus de 70% des décès en soins intensifs. **Accroître l'utilisation de la capnographie en soins intensifs est le changement offrant le plus grand potentiel de prévention des décès**”^[2]

[1] AAGBI Safety Statement, The use of capnography outside the operating theatre: Updated statement from the Association of Anaesthetists of Great Britain & Ireland (AAGBI): May 2011

[2] 4th National Audit Project of The Royal College of Anaesthetists and the Difficult Airway Society: March 2011

REF	Description	Qté/bte
2775000	Cuvette CO ₂ pour respirateurs Dräger®	25

*Dräger®, Evita®, Infinity® et Oxylog® sont des marques déposées de Drägerwerk AG & Co. KGaA

IS1.51 FR • issue 2 11.24



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