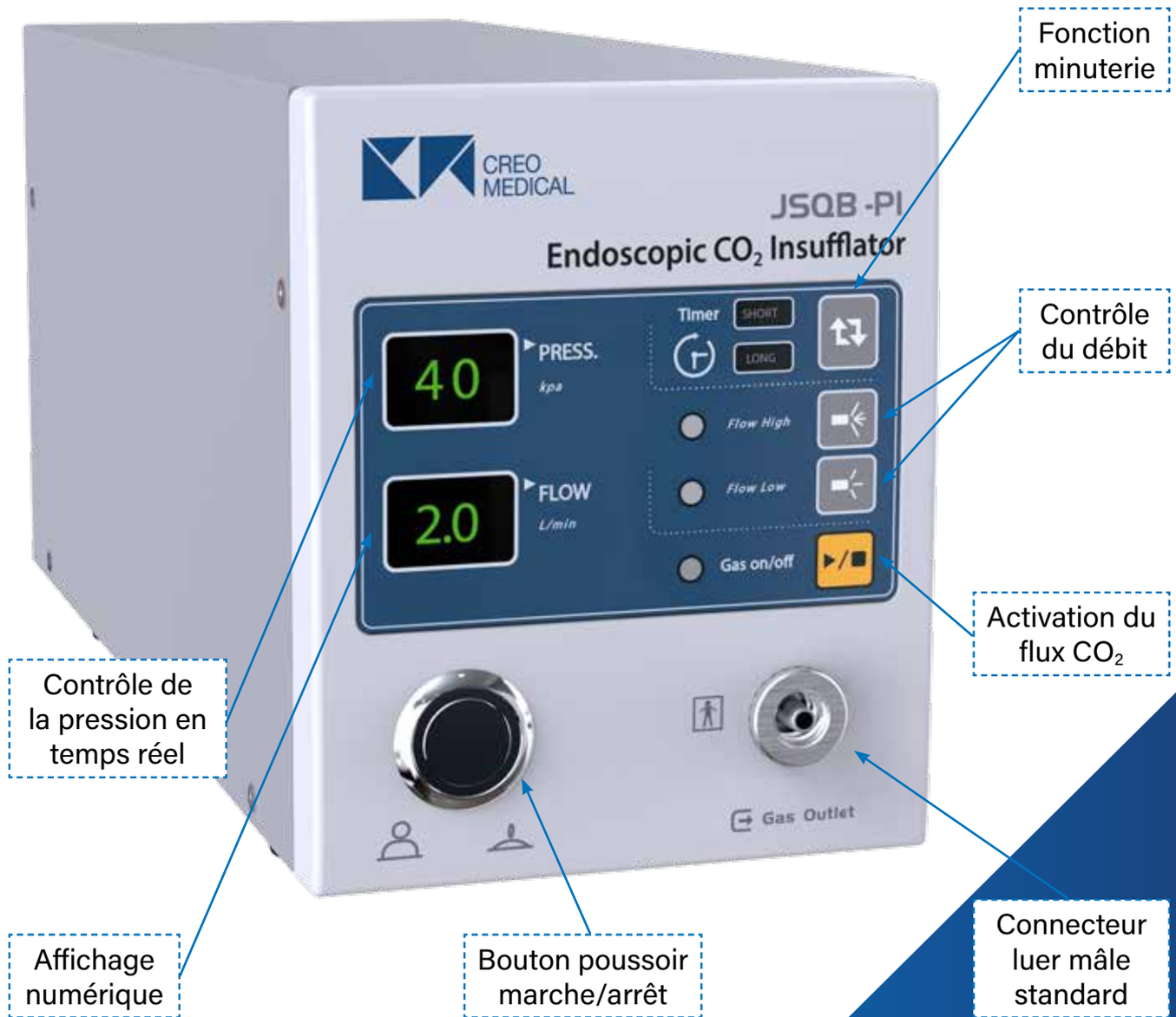


Insufflateur de CO₂

Rendre vos endoscopies plus sûres et plus confortables pour vos patients



Insufflateur de CO₂

L'insufflation de CO₂ à la place de l'air améliore la tolérance du patient à l'endoscopie digestive en réduisant la douleur, les ballonnements et la distension pendant, mais surtout après l'examen.

L'utilisation de CO₂ permet également de réduire le temps des procédures et la prise en charge du patient en post-opératoire du fait d'une récupération plus courte et d'une moindre gestion de la douleur.

Compact, l'insufflateur de CO₂ s'intègre parfaitement sur la colonne d'endoscopie, et couplé aux tubulures à usage 24 heures, facilite et sécurise la réalisation de vos examens endoscopiques.

Caractéristiques Techniques

Référence article	CMI-2101
Dimensions	Longueur : 330 mm
	Largeur : 128 mm
	Hauteur : 155 mm
Poids	5 kg
Tension nominale	110-240V et 50/60 Hz
Puissance maximale	80 VA
Connexion de sortie	Luer mâle standard
Entrée/Sortie de gaz	Type de gaz : dioxyde de carbone médical (CO ₂)
	Pression d'entrée : 1,10 MPa ~ 0,60 MPa
	Pression de sortie maximale : 45 kPa (±5 kPa)
	Débit de sortie : Faible : 2 l/min, Élevé : 3 l/min

- ▶ **Compatible avec notre gamme de tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation 24 heures stériles, ScopeFlowCap,** pour prévenir des risques de contamination.
- ▶ Affichage numérique LED.
- ▶ Arrêt automatique programmé.
- ▶ L'alarme de pression avertit l'utilisateur et s'arrête automatiquement en cas de dépassement du seuil de pression qu'il soit élevé ou faible.
- ▶ Livré avec les 4 accessoires suivants :
 - EG-2120 : Adaptateur luer pour insufflateur CO₂
 - EG-2104 : Adaptateur avec Manomètre pour bouteille de CO₂ DIN477#6
 - EG-2005 : Tuyau CO₂ haute pression
 - EG-2116 : Pédale de commande (en option)

Dénomination : Insufflateur endoscopique de CO₂. **Indications** : Utilisation de CO₂ en tant que moyen de distension de tractus gastro-intestinal, lorsque l'insufflateur est utilisé en association avec l'endoscope gastro-intestinal. **Classe** : IIa. **Organisme notifié** : CE0197. **Fabricant** : Chongqing Jinshan Science & Technology (Group) Co. Ltd. **Bon usage** : Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation ou l'étiquetage du dispositif. **Remboursement** : Produit non inscrit à la LPPR. **Version** : ICO2_F_3 Rev.03 Date 07-10-22

Distribué en France par :

Creo Medical SASU

9, avenue Jean Prouvé

88101 Saint-Dié des Vosges

Email : info.fr@creomedical.com

Tél : + 33 3 29 58 45 45 / 46 46

