

Explorez les bénéfices du nouvel Endoflip™ 300

Actuel

Système de planimétrie par impédance Endoflip™

Plateforme double système : unité
EF-100 autonome avec module de
topographie externe

Fonctionnalités

- Capture manuelle des données
- Protocole standardisé de la procédure indisponible
- Interface utilisateur et affichage graphique de première génération
- Revue en temps réel uniquement
- Aucune capacité de stockage ou de génération de rapports
- Vitesses de remplissage et de vidage du cathéter sous-optimales
- Aucune capacité d'intégration à un système informatique



EndoFLIP™ est un dispositif médical de classe IIa, fabriqué par Crospon Ltd., CE n°0197.
Il est utilisé en milieu clinique afin d'obtenir une estimation des dimensions et de la pression du
ballonnet à l'intérieur du tube digestif.

Lire attentivement la notice de ce dispositif avant utilisation.



Nouveau

Système de planimétrie par impédance EndoFlip™ 300

Matériel et logiciel intégrés dans
un **seul système**

Nouvelles fonctionnalités

- Visualisation du diamètre et de la motilité de l'œsophage sur **un seul** écran
- Simplification de l'interface utilisateur
- Protocoles guidés des procédures standards
- Grand format, affichage graphique HD des paramètres clés pour **une visibilité améliorée**
- Personnalisation des rapports patient qui peuvent être stockés et partagés
- **Conçu pour réduire la durée de la procédure** grâce à la mise en place des cathéters et vitesse de dégonflage plus rapides
- Capacité à s'intégrer à des systèmes informatiques et de cybersécurité au niveau de l'établissement