

PLATEFORME D'ÉNERGIE

VALLEYLAB™ FT10

La gamme Valleylab™

Depuis les plateformes d'énergie en passant par les dispositifs électrochirurgicaux jusqu'aux instruments de fusion tissulaire LigaSure™

PANNEAU DE CONTRÔLE MULTIFONCTIONS

Écran tactile à quatre quadrants qui correspondent chacun aux réglages des sorties adjacentes. Lorsqu'un instrument est connecté, le quadrant correspondant s'illumine pour permettre d'effectuer les réglages.

TECHNOLOGIE TISSUEFFECT™

Contrôle l'impédance des tissus et ajuste les paramètres de l'énergie 430 000 fois par seconde.¹



CONNECTEURS SMART™

Reconnait l'instrument utilisé et configure automatiquement les paramètres de réglages adaptés à l'instrument connecté.

TECHNOLOGIE LIGASURE™

Performance améliorée par rapport à la plateforme d'énergie ForceTiad™.¹ Mode résection bipolaire en milieu liquide.

PLATEFORME D'ÉNERGIE VALLEYLAB™ FT10

EFFETS CONSTANTS SUR LES TISSUS. CONCEPTION INTUITIVE.

La plateforme d'énergie Valleylab™ FT10 fonctionne avec notre technologie de détection des tissus intelligente TissueFect™. Cela signifie qu'elle peut surveiller les variations d'impédance tissulaire 434 000 fois par seconde¹ et ajuster la production d'énergie en conséquence.

La plateforme d'énergie Valleylab™ FT10 offre :

- Deux sorties monopolaires (dont une compatible connecteurs 8 mm sans adaptateur)
- Mode Valleylab™ permettant une combinaison de coupe et d'hémostase simultanée
- Deux sorties bipolaires (mode auto-bipolaire intégré) - dont une sortie grâce à l'adaptateur bipolaire VLFT10ADP1
- Mode résection bipolaire intégré
- Mode LigaSure™



F1¼ 14F9B79/ '814G÷ B5H€B

Référence	Description	Quantité par boîte
VLFT10GEN	Plateforme d'énergie Valleylab™ FT10	1 unité
VLFTCRT	Chariot Valleylab™	1 unité
VLFT10ADP1	Adaptateur bipolaire	1 unité

1. Basé sur la notice d'utilisation de la plateforme d'énergie Valleylab™ FT10: part number 1079477, REV January 2015

À destination des professionnels de santé

La plateforme d'énergie Valleylab™ FT10 est un dispositif médical de classe IIb - fabriqué par Covidien LLC - CE 0086.

La plateforme d'énergie Valleylab™ FT10 est un générateur électrochirurgical haute fréquence destiné à être utilisé avec des accessoires monopolaires et bipolaires pour la coupe et la coagulation de tissus. Lorsqu'il est utilisé avec des instruments de fusion tissulaire compatibles, il est indiqué pour la fusion des vaisseaux de 7 mm maximum, des amas tissulaires et des vaisseaux lymphatiques. Le générateur peut également être utilisé avec des résectoscopes compatibles pour l'ablation contrôlée par endoscopie ou la coagulation de tissus avec une solution de NaCl à 0,9% pour l'irrigation. Le générateur est destiné à une utilisation en chirurgie générale et dans des domaines spécialisés tels que la chirurgie urologique, vasculaire, thoracique, plastique, gynécologique, reconstructive et colorectale.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.

Medtronic

Medtronic France S.A.S.
27 Quai Alphonse Le Gallo - CS30001
92513 Boulogne-Billancourt Cedex
Tél. : +33 (0)1 55 38 17 00
Fax : +33 (0)1 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

www.medtronic.fr

UC201810822FF

© Medtronic 2018. Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.

Imprimé en France par RR Donnelley. www.rrdonnelley.com. Création Février 2018.