

# COMPROBADA PRECISIÓN. UNA HISTORIA DE INNOVACIÓN.

El Portafolio de energía Valleylab™ ofrece la más completa gama de dispositivos eléctricos de la industria<sup>1</sup> desde una confiable serie de herramientas electroquirúrgicas hasta avanzados instrumentos para sellar vasos.

**Presentamos la plataforma de energía Valleylab™ FT10: nuestra última innovación, creada en base a una historia de probada precisión.**



**Medtronic**  
Juntos, más lejos

# LO INTELIGENTE SÓLO SE VOLVIÓ MÁS INTELIGENTE

La plataforma de energía Valleylab™ FT10 no sólo impulsa nuestro completo portafolio de dispositivos eléctricos, sino que los hace mejor que nunca.<sup>2,3</sup>

La tecnología inteligente de detección de tejidos TissueFect™, en nuestra plataforma de energía Valleylab™ FT10 mejora la velocidad y mantiene la consistencia de todos sus dispositivos manuales leyendo la composición de tejidos en tiempo real.<sup>4,5</sup>

Así, usted puede realizar todos sus procedimientos de manera más eficiente para una mejor experiencia



## El resultado electroquirúrgico es más preciso<sup>3</sup>:

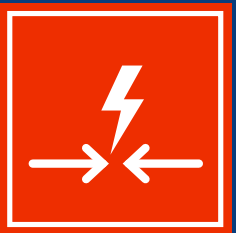


Autobipolar tiene un tiempo de activación **más corto**<sup>6</sup>

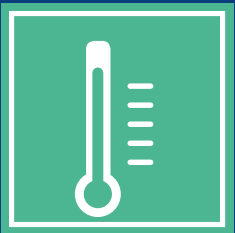


**Mejora** el funcionamiento monopolar<sup>3</sup>

## La tecnología LigaSure™ mejora con:



Mayores tiempos de sellado de hasta un **50%**<sup>7</sup>



**Menores** temperaturas<sup>8</sup>

## Información para Pedidos

VLFT10GEN  
VLFTCRT

Plataforma de Energía Valleylab™ FT10  
Carro Valleylab™ FT10

1. En base a catálogos de productos eléctricos ES y Avanzados, frente a actual catálogo de Ethicon.
2. Comparado con la plataforma de energía Force Triad™. Basado en el Servicio Valleylab™ FT10. Manual: Número de parte 1079477, REV. enero, 2015.
3. Modelo de pruebas ex-vivo usado para evaluar funcionamiento monopolar. Basado en informe monopolar ex-vivo de Covidien: "Verificación - informe - Flujo de Procedimiento Monopolar Ex-vivo. Evaluación en el Orion Valleylab™ FT10." Noviembre, 2014; R0064443 Rev A.
4. Modelo de banco de pruebas usado para evaluar tiempo de sellado. Basado en informe de verificación de productos Covidien: "Evaluación de Efecto Térmico Monopolar Ex vivo en el Valleylab™ FT10", enero - febrero, 2015; RE0064439 Rev. A.
5. En base a Manual de Servicio del Valleylab™ FT10; parte número 1079477, REV. enero, 2015.
6. En base a informe de verificación de productos Covidien: "Evaluación Autobipolar - Valleylab™ FT10"; febrero, 2015; RE0064455.
7. Modelo de banco de pruebas usado para evaluar tiempo de sellado. En base a memo de Covidien: "Fuentes de Datos d LigaSure para Notas de Productos VLFT10." Septiembre, 2015; RE00025819 Rev. A.
8. Modelo de banco de pruebas ex-vivo a porcinos usado para evaluar temperatura de dispositivos. En base a informe de verificación de Covidien: "Perfil Térmico de LigaSure, Valleylab™ FT10).

Oficina Central  
Rosario Norte #532, Piso 12  
Las Condes, Santiago, Chile.  
Tel: 56 22 640 3200  
Fax: 56 22 201 2040

[medtronic.com/covidien](http://medtronic.com/covidien)