

# LA PLATAFORMA DE ENERGÍA FT10 VALLEYLAB™

## RENDIMIENTO Y PRECISIÓN

La plataforma de energía FT10 Valleylab™ no sólo es el motor para nuestro portfolio completo de dispositivos a base de energía, sino también los hace mejores que nunca.<sup>2,3</sup> Mejoramos el rendimiento de todos nuestros dispositivos con tiempos más rápidos de sellado y corte – por ejemplo, el sellado de vasos de LigaSure™ es hasta 50% más rápido<sup>4</sup> – la plataforma de energía FT10 Valleylab™ entrega cantidades precisas de energía.<sup>3</sup>



# TECNOLOGÍA INTELIGENTE SE VUELVE MÁS INTELIGENTE

La tecnología inteligente de detección de tejidos TissueFect™ incorporada en la plataforma de energía FT10 Valleylab™ mejora la velocidad y la consistencia de los dispositivos manuales al leer la composición del tejido en tiempo real.<sup>7</sup>

La tecnología TissueFect™ examina el rendimiento del dispositivo 434.000 veces por segundo, monitoreando la impedancia del tejido y permitiendo un suministro de energía eficaz y eficiente.<sup>7</sup> Esta tecnología sólo está disponible en los generadores Valleylab™ y controla todas las funciones bipolares avanzadas y electroquirúrgicas.



# LA TECNOLOGÍA TISSUEFFECT™ MEJORADA SIGNIFICA...



**Nuestra cartera LigaSure™ tiene una velocidad de sellado de vasos más rápida 4**

**51%**

MÁS RÁPIDA<sup>8</sup>

Vasos de  
1 – 3 mm

**26%**

MÁS RÁPIDA<sup>8</sup>

Vasos de  
4 – 5 mm

**11%**

MÁS RÁPIDA<sup>8</sup>

Vasos de  
6 – 7 mm

**Nuestra plataforma de energía es más precisa 3**

- La plataforma de energía FT10 Valleylab™ proporciona un suministro de energía monopolar más preciso que la plataforma de energía ForceTriad™. <sup>3</sup>
- Autobipolar tiene un tiempo de activación más rápido. <sup>6</sup>
- El rendimiento monopolar se mejora. <sup>3</sup>



# INFORMACIÓN DE PEDIDOS

**VLFT10GEN**      **Plataforma de energía FT10 Valleylab™**

**VLFTCRT**      **Carro FT10 Valleylab™**

1. En base a catálogos de productos de energía ES y Avanzada en comparación con el actual catálogo Ethicon.
2. En comparación con la plataforma de energía ForceTriad™. En base al Manual de Servicio FT10 Valleylab™: número de parte PT00016329, REV. enero de 2015.
3. Modelo de prueba ex vivo usado para evaluar el rendimiento monopolar. En base al informe monopolar ex vivo de Covidien: "Verificación - Informe - Evaluación de Flujo Procedimental Monopolar ex vivo en FT10 Valleylab™ Orión". Noviembre de 2014; R0064443 Rev. A.
4. Modelo de banco de pruebas utilizado para evaluar el tiempo de sellado. En base a memorando Covidien: "Fuentes de Datos LigaSure para Libros Blancos VLFT10". Septiembre de 2015; RE00025819 Rev. A.
5. Modelo de banco de pruebas porcinas ex-vivo usado para evaluar la temperatura del dispositivo. En base a informe de verificación de Covidien: "Perfil Térmico LigaSure para FT10 Valleylab".
6. En base a informe de verificación de productos Covidien: "Evaluación Autobipolar - FT10 Valleylab™"; febrero de 2015; RE0064455.
7. En base al Manual de Servicio de FT10 Valleylab™: parte número 1079477, REV. enero de 2015.
8. Modelo de banco de pruebas utilizado para evaluar el tiempo de sellado. En base a memorando Covidien: "Fuentes de Datos LigaSure para Libros Blancos VLFT10". Septiembre de 2015; RE00025819 Rev. A.
9. Guía de Usuario para Plataforma de Energía FT10 Valleylab™, 2014; Parte # PT00016328.
10. En base a informe de verificación Covidien: "Perfil Térmico LigaSure para FT10 Valleylab" R0064462 Rev. B.
11. En base a informe de validación de productos Covidien: "Validación de Productos de FT10 Valleylab™ Evaluación de Cirujanos y Enfermeras en el Uso Simulado". Enero-febrero, 2015; RE00005401.

Oficina Central  
Rosario Norte 532 piso 12,  
Las Condes, Santiago  
Tel.: 56 22 640 3200

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

© 2015 Medtronic. All rights reserved.  
Medtronic, Medtronic logo and Further,  
Together are trademarks of Medtronic.  
All other brands are trademarks of a  
Medtronic company. 10/2015 US150753  
[REF#377586]

**Medtronic**  
Juntos, más lejos