

VULCAN° EAS, generador de radiofrecuencia



Características

- Permite usar una gran variedad de terminales que ofrecen al cirujano múltiples herramientas de modificación de tejidos
 - ABLATOR° / SCULPTOR° / SAPHYRE°
 Ablación monopolar y bipolar. El único sistema que permite la elección del tipo de energía en radiofrecuencia.
 - TAC°, control térmico

Programa de control de temperatura monopolar, que proporciona un efecto térmico consistente y reproducible. El Terminal GLIDER incorpora cabezal basculante para adaptarse al contorno del cartílago

- LIGAMENT CHISEL° Resección del ligamento de elevada precisión
- ELECTROBLADE° RESECTOR Resección y coagulación simultánea de tejidos blandos
- Amplia aplicación en procedimientos en articulaciones pequeñas gracias a la extensa línea de terminales de tamaño micro, de corte y de control de temperatura
- Aplicaciones en cadera gracias a los terminales con punta flexible que permiten trabajar en áreas de difícil acceso

Descripción

El Sistema de Artroscopia Electrotérmico VULCAN EAS es el sistema electrotérmico más versátil para artroscopistas, ya que ofrece el margen más amplio de instrumentos para la modificación de tejidos por control de temperatura, corte y resección / coagulaciones simultáneas de tejido blando.

Indicaciones

Las indicaciones del Sistema dependen de los terminales utilizados con el generador Vulcan.

Instrucciones de uso

Consulte el Manual de Uso del Generador VULCAN

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada: 100 - 240 V, 50/60 Hz, monofásica

Requisitos de funcionamiento

El generador VULCAN está diseñado para ser utilizado en un quirófano o en un laboratorio con una temperatura controlada de entre 10 y 35 °C.

Esterilización

El producto se suministra no estéril. No hay necesidad de esterilización ya que se trabaja desde fuera de zona estéril

Presentación

Código Producto	Descripción	
7210812	Generador VULCAN	
7210896	Generador VULCAN, sistema europeo	DI
7209692	Pedal de control VULCAN	
7210874	KIT, Continental Europe	

Página 1 de 2 FT 11.18/3



Cables de luz de fibra óptica y adaptadores

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114	LATEX FREE	NON STERILE		Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
Clase CE IIb				EC REP Smith & Nephew Medical Limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN UK
				Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex





Producto no estéril

Representante autorizado

Advanced Surgical Devices Division

Smith & Nephew, S.A.U Fructuós Gelabert, 2-4. 08970. Sant Joan Despí (Barcelona) Tel. Atención Cliente: 93 373 75 14 / 93 373 72 14 - Fax. Atención cliente: 93 373 72 65 A-28123297

 $\underline{informacion@smith-nephew.com}.\ \underline{www.smith-nephew.com}$

Página 2 de 2 FT 11.18/3