# **Smith**Nephew

Ficha Técnica

# VERSAJET II \* sistema de hidrocorugía



#### Descripción

VERSAJET es un sistema de limpieza y desbridamiento quirúrgico que se enmarca dentro de la "hidrocirugía". La hidrocirugía consiste en la utilización de chorros de agua a alta velocidad en herramientas quirúrgicas eléctricas. Este sistema produce un chorro de fluido a alta velocidad que crea una corriente de vacío en el extremo de la pieza de mano que aspira los tejidos blandos y que se adapta a todo tippo de heridas.



El sistema de hidrocirugía de VERSAJET II permite al cirujano extirpar el tejido desvitalizado y detritus de forma muy precisa, preservando al máximo el tejido sano y viable, en comparación con otras técnicas de des bridamiento quirúrgico. Se puede desbridar en un solo paso y con un solo instrumento.

#### Indicaciones

El sistema de hidrocirugía VERSAJET II está indicado para el desbridamiento de heridas (quemaduras y heridas agudas y crónicas), el desbridamiento de tejido blando desvitalizado y la limpieza de la zona quirúrgica en intervenciones que, a criterio del médico, requieran un desbridamiento preciso.

#### Precauciones

Este dispositivo debe usarse con particular cuidado en:

#### -Pacientes con hemofilia.

- Pacientes con medicación anticoagulante. Usar los ajustes más altos de la consola con precaución cerca de tejidos sensibles, como los haces neurovasculares.

### Características

- Corta, extripa y elimina todo tipo de tejido en heridas, en un solo paso y con un solo instrumento.
- Demostrada reducción del tiempo y coste de desbridamiento.
- Fácil de usar
- 10 niveles de velocidad, permiten desbridamiento suave a más agresivo.
- Reduce la carga bacteriana en la herida
- El pedal permite al cirujano controlar directamente la activación de la consola.

#### Instrucciones de uso

Ver la guía del usuario que se entrega con el producto.

#### Composición

Unidad de pieza de mano desechable.	Pieza de mano: con un mango ergonómico que contiene el tubo de entrada (blanco): se conecta a una bolsa de solución salina; cartucho de la bomba (naranja): se acopla con la interfaz de la consola; tubo de alta presión: un tubo que transporta solución salina presurizada hasta la punta distal de la pieza de mano; tubo de evacuación de residuos (extremo azul) transporta los líquidos evacuados a un contenedor de los residuos.		
Consola eléctrica	Dispositivo eléctrico que impulsa el fluido a través de la pieza de mano, mediante el giro continúo del cartucho introducido en la consola		
Interruptor de pedal	Proporciona control a distancia de la consola eléctrica.		

#### Especificaciones técnicas

Alimentación	100-240V. 3A. 50/60 Hz		
Dimensiones	Consola: 45,7 x 33.0 x 20.3 cm Interruptor de pedal: 7.6 x 22.9 x 6.4 cm		
Peso	Consola: 12.7 Kg Interruptor de pedal: 1.12 Kg		
Alimentación / Transporte	Consola: - 20 a + 55 C		
Temperatura de funcionamiento	4 a 38 C		
Protección de descarga a tierra	Clase 1		
Protección paciente	Tipo BF		

# VERSAJET II > sistema de hidrocorugía

## Presentación

Código Descripción Producto

66800039 Consola (Incluye Pedal)



## VERSAJET II EXACT sistema de hidrocirugia

66800040 Dispositivo 15º / 14 mm

66800041 Dispositivo 45° /

66800042 Dispositivo 45° / 8 mm





# VERSAJET II PLUS sistema de hidrocirugia

66800043 Dispositivo 15º / 14 mm

66800044 Dispositivo 45° / 14 mm

66800045 Dispositivo 45º / 8 mm





Re. San.: INVIMA 2011EBC-0006918 R2

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 0086 CE nº CE 01520	LATEX FREE	Pieza de mano estéril:	<u>2</u>	
ClaseCE Consola: IIb		STERILE <b>EO</b>	24 meses 25°C	Smith & Nephew Medical Limited Hull HU3 2BN England.
Smith & Nephew, S.A.U ISO 9001:2008		Consola Versajet: No estéril	* •	Distribuidor
		NO.	*Ünicamente para los dispositivos del sistema	Smith & Nephew, SAU

Leyenda símbolos



Fabricante

No exponer el producto a la radiación solar

Producto esterilizado por irradiación

No reutilizar

Temperatura de almacenamiento

No utilizar si el envase está abierto o dañado

Smith&Nephew Colombia SAS Calle 100 Nº 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá

Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com