

DYONICS° POWERMINI°, terminales de motor para artroscopia de pequeñas articulaciones



Características

- Diseño específico para pequeña articulación.
- Terminales de corte y fresado que incorporan tecnología POWERMAX ELITE.
- Rápida resección de tejidos blandos y hueso.
- Turbina ergonómica, proporciona un uso cómodo y fácil.
- Diseño reducido (longitud:<14 cm) y ligero (peso total sin cable: 184 gramos), proporciona una alta maniobrabilidad, permitiendo trabajar en distintas posiciones cómodamente.
- Conexión tipo POWERMAX ELITE, permite la conexión de los terminales en dos posiciones.
- Fácil conexión de las terminales, permite realizar la conexión y desconexión de terminales con una sola mano.
- Tubo de conexión para salida de fluidos standard, compatible con los tubos de succión de la bomba de fluidos o el aspirador. Evita bloqueos de aspiración.
- Disponible con y sin controles manuales. Compuesto por 2 botones:
 - Botón superior para funciones adelante (apretar 1 segundo) y atrás (apretar 3 segundos).
 - Botón inferior para funciones oscilante (apretar 1 segundo) y Window lock (apretar 3 segundos).

Descripción

La turbina DYONICS POWERMINI combina la potencia y prestaciones del motor DYONICS POWER II con una pieza de mano diseñada para pequeña articulación que incorpora todas las mejoras para una resección de tejidos óptima.

Ofrece el método más agresivo de resección para tejido blando, consistente en el uso del Modo 2 Oscilante a nivel 8. El uso de la función Window lock permite aumentar esta agresividad, trabajando con la ventana abierta, y un ahorro de fluido, si por el contrario, se trabaja con la ventana completamente cerrada. Para la resección de hueso, la turbina DYONICS POWERMINI ofrece hasta 6000 rpm (hacia delante). Además de una alta velocidad, ofrece un alto Par de motor (29 kg/m).

Indicaciones

Las piezas de mano DYONICS, cuando se utilizan con las cuchillas apropiadas y específicas para el procedimiento, están indicadas para la resección de tejidos blandos y óseos, en cavidades articulares grandes y pequeñas.

Especificaciones técnicas

- Longitud: 13,3 cm.
- Peso: 184 gramos.
- Equipado con un cable de alimentación de 3 metros apto para autoclave (no reemplazable in situ).
- Palanca de regulación de aspiración.
- Permite insertar cuchillas de motor de artroscopia con la ventana de la cuchilla alineada a la palanca de regulación de aspiración o haciendo un ángulo de 180° con respecto a la palanca.
- Temperatura de uso y almacenamiento: -20 a 60°C.
- Humedad relativa de uso y almacenamiento: 10% a 90% (no se permite la condensación)
- Presión atmosférica de uso y almacenamiento: 415 a 760 mmHg.
- Pieza de mano estándar con botones de control de motor: avance, retroceso, oscilación, bloqueo de la ventana de la cuchilla. (Solo para DYONICS POWERMINI con control manual)
- Compatibles con cónsola DYONICS POWER II. No compatibles con cónsolas DYONICS antiguas (cónsola azul).

Página 1 de 3 FT 01.19/4



DYONICS° POWERMINI°, terminales de motor para artroscopia de pequeñas articulaciones

Presentación

Código Producto	Descripción
72201500	Turbina DYONICS POWERMINI con controles manuales
72201503	Turbina DYONICS POWERMINI sin controles manuales
72201504	Terminal POWERMINI 2,0 mm TURBOWHISKER. Color amarillo
72201505	Terminal POWERMINI 2,9 mm TURBOWHISKER. Color verde
72201506	Terminal POWERMINI 2,9 mm Cutter. Color beige
72201507	Terminal POWERMINI 2,0 mm Full Radius. Color azul
72201509	Terminal POWERMINI 2,9 mm Full Radius. Color rojo
72201510	Terminal POWERMINI 3,5 mm Full Radius. Color gris plomo
72201512	Terminal POWERMINI 3,5 mm RAZORCUT. Color naranja claro
72201513	Terminal POWERMINI 2,9 mm INCISOR Plus Elite. Color melocotón
72201514	Terminal POWERMINI 3,5 mm INCISOR Plus Elite. Color verde salvia
72201518	Terminal POWERMINI 2,9 mm Abrader. Color naranja
72201519	Terminal POWERMINI 2,9 mm Abrader. Color agua
72201520	Terminal POWERMINI 2,9 mm Barrel Burr. Color lila

Página 2 de 3 FT 01.19/4



DYONICS° POWERMINI°, terminales de motor para artroscopia de pequeñas articulaciones

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114	LATEX FREE	NON STERILE Turbinas	∑ 3 años	Smith & Nephew Inc.
		STERILE R		150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
Clase CE		Terminales	2	Smith & Nephew Medical
			Características de conservación sólo para terminales	Limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN Reino Unido
				Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex



Producto esterilizado por irradiación



No reutilizar



Fabricante







No utilizar si el envase está abierto o dañado

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 3 de 3 FT 01.19/4