

DYONICS^o Mini-Motor, turbina para artroscopia de pequeñas articulaciones.



Características

- Diseño específico para pequeña articulación.
- Terminales de corte y fresado.
- Rápida resección de tejidos blandos y hueso.
- Turbina ergonómica, proporciona un uso cómodo y fácil.
- Diseño reducido (longitud: 13,3 cm) y ligero (peso total sin cable: 154 gramos), proporciona una alta maniobrabilidad, permitiendo trabajar en distintas posiciones cómodamente.
- Reconocimiento automático del tipo de terminal utilizado, ajusta automáticamente la velocidad recomendada en cada caso.
- Fácil conexión de las terminales, permite realizar la conexión y desconexión de terminales con una sola mano.
- Palanca de control de aspiración, puede colocarse en cualquier posición desde completamente abierta hasta completamente cerrada, para proporcionar un control manual inmediato del régimen de aspiración.
- Equipado con un cable de alimentación reemplazable de 3m, apto para esterilización en autoclave.

Descripción

La turbina DYONICS Mini-Motor puede utilizarse con una gran variedad de cuchillas de endoscopia desechables para la extirpación de tejido óseo y blando.

Se puede usar con el sistema de motor de artroscopia DYONICS POWER y el sistema de control DYONICS POWER II.

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 y en cirugía funcional endoscópica de los senos (FESS). En la aplicación FESS sólo deben utilizarse cuchillas pequeñas que sean apropiadas para el procedimiento.

Especificaciones técnicas

- o Longitud: 13,3 cm.
- Peso: 154 gramos.
- Equipado con un cable de alimentación reemplazable de 3 metros apto para autoclave.
- Palanca de regulación de aspiración.

Página 1 de 2 FT 01.19/2



DYONICS° Mini-Motor, turbina para artroscopia de pequeñas articulaciones.

Presentación

Código Producto	Descripción
7205357	Turbina DYONICS Mini-Motor
3606	Terminal Cutter 2,9 mm
3407	Terminal TURBOWHISKER 2,0 mm
3418	Terminal TURBOWHISKER 2,9 MM
3410	Terminal Full Radius 2,0 mm
3419	Terminal Full Radius 2,9 mm
3553	Terminal Barrel Abrader 2,9 mm
3530	Terminal Abrader 2,9 mm
3819	Terminal Abrader 3,5 mm
4224	Terminal RAZORCUT 3,5 mm
4225	Terminal INCISOR 3,5 mm
7209065	Terminal INCISOR 2,9 mm
7209085	Terminal INCISOR 2,0 mm

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114	LATEX FREE	Resto	5 años Terminales	Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
Clase CE lla		NON STERILE Turbina	2	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 esterilizado por irradiación



No utilizar si el envase está abierto o dañado

Producto no estéril



No reutilizar





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

informacion@smith-nephew.com. www.smith-nephew.com

Página 2 de 2 FT 01.19/2