

FRESAS PARA LA BASE CRANEAL POR CIRUGÍA TRANSNASAL

PARA EL PERFORADOR EHS STYLUS® Y
SISTEMA IPC® LEGEND DE MIDAS REX®

DESARROLLADAS EN CONJUNTO CON EL DR. RODNEY P. LUSK



Medtronic
Juntos, Más Lejos

Para Máxima Visualización

Irrigación totalmente integrada

Las Fresas para la Base Craneal por Cirugía Transnasal son la última innovación para los enfoques endoscópicos transnasales a la base craneal anterior. Diseñada para el Perforador EHS Stylus® y el Sistema IPC® Legend de Midas Rex®, estas fresas únicas mejoran la visualización con un endoscopio y pueden ayudar a proteger la anatomía crítica desde un eje de fresa giratorio.

Ofrecemos los más extensivos productos para la cirugía endoscópica transnasal, combinando la tecnología innovadora de Medtronic con su valioso conocimiento clínico.

Características Innovadoras

- El eje de la fresa totalmente envainada ayuda a proteger el tejido circundante del eje giratorio.
- Curva distal de 15° mejora la visualización al usar un endoscopio.
- Longitud de 13 cm con concentrador fino y tubo largo para los procedimientos de cabeza y cuello.
- Irrigación totalmente integrada ayuda a enfriar el hueso y el tubo de la fresa.

Práctico para el Quirófano

- Bloqueo automático (simplemente introducir la fresa y torcer para trabar).
- Rotulado conveniente del producto para fácil identificación.



Información de Compra

TN45RCD	Redondo Áspero Diamante de 4,5 mm	1/DE CADA
TN40RCD	Redondo Áspero Diamante de 4,0 mm	1/DE CADA
TN30RCD	Redondo Áspero Diamante de 3,0 mm	1/DE CADA
TN40RFL	Redondo Acanalado de 4,0 mm	1/DE CADA
TN30RFL	Redondo Acanalado de 3,0 mm	1/DE CADA
TN30MFL	Cabeza en Forma de Cerilla Acanalada de 3,0 mm	1/DE CADA
TN30MCD	Cabeza en Forma de Cerilla Recubierta de Diamante de 3,0 mm	1/DE CADA
IRD350	Sistema de Tubos de Irrigación	5/caja

Para más información, póngase en contacto con su representante de ventas de Medtronic o consulte al portal www.medtronic.com Consulte el manual de instrucción para las instrucciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones.