



MED SURGERY
QUERÉTARO

RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO

CRANEOTOMOS.

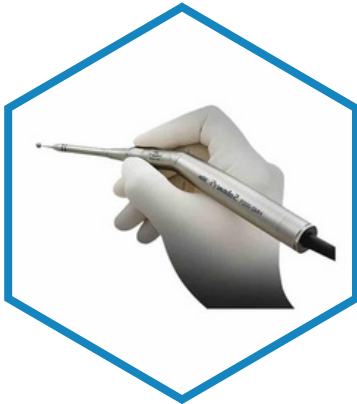


**'Innovación y confianza en cada
procedimiento'**



MED SURGERY
QUERÉTARO
RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO

PAGINA	EQUIPO / MATERIAL
1 - 2	SISTEMA NSK PRIMADO II
3	BROCA INICIADORA PARA TREPANACIÓN DE CRÁNEO
4 - 6	MIDAS REX DE MEDTRONIC



SISTEMA NSK PRIMADO II

INTERFAZ INTUITIVA Y
PROGRAMABLE

DISEÑO COMPACTO Y
ERGONÓMICO

MICROMOTOR QUIRÚRGICO DE ALTA PRECISIÓN DISEÑADO PARA PROCEDIMIENTOS DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL, NEUROCIRUGÍA Y ORTOPEDIA.

- **INTERFAZ INTUITIVA Y PROGRAMABLE**

PANTALLA DIGITAL QUE PERMITE AL CIRUJANO SELECCIONAR PROGRAMAS PRECONFIGURADOS O PERSONALIZADOS.

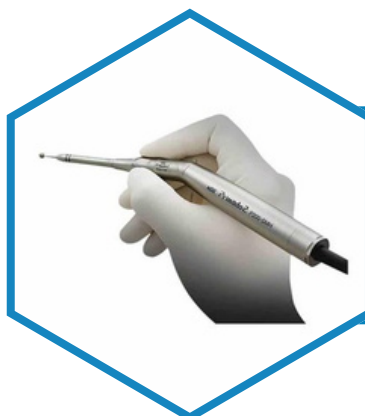
PEDAL MULTIFUNCIÓN QUE CONTROLA VELOCIDAD, DIRECCIÓN Y SELECCIÓN DE PROGRAMAS.

- **DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO**

UNIDAD CENTRAL DE TAMAÑO REDUCIDO, IDEAL PARA QUIRÓFANOS CON ESPACIO LIMITADO.

PIEZAS DE MANO LIGERAS Y BALANCEADAS, DISEÑADAS PARA PROCEDIMIENTOS PROLONGADOS SIN FATIGA.





SISTEMA NSK PRIMADO II

CONTROL DIGITAL DE
VELOCIDAD Y TORQUE

COMPATIBILIDAD CON
MÚLTIPLES PIEZAS DE
MANO

- **CONTROL DIGITAL DE VELOCIDAD Y TORQUE**
PERMITE UN AJUSTE PRECISO DEL TORQUE Y LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN (HASTA 80,000 RPM DEPENDIENDO DE LA PIEZA DE MANO).
- **COMPATIBILIDAD CON MÚLTIPLES PIEZAS DE MANO**
SOPORTA UNA AMPLIA GAMA DE PIEZAS DE MANO: DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, ANGULADAS, RECTAS, Y DE IRRIGACIÓN EXTERNA.





BROCA INICIADORA PARA TREPANACIÓN DE CRÁNEO

ESPESOR DE HUESO 1 /
3 MM

DIAMETRO INT. / EXT. 14 /
11 MM

CON COPLE HUDSON UNIVERSAL Y AUTOMÁTICO CUERPO DE ALUMINIO EVO DRILL

CARACTERÍSTICAS

- PUNTA DE POSICIONAMIENTO PARA UNA PERFORACIÓN SEGURA Y ESTABLE EN SUPERFICIES IRREGULARES.
- GEOMETRÍA ÓPTIMA DE LA HOJA PARA UNA PERFORACIÓN RÁPIDA Y CONTROLADA.
- LA FORMA CÓNICA DEL TALADRO EXTERNO REFUERZA LA PERFORACIÓN SEGURA EN EL HUESO.
- DISEÑADO PARA UNA FÁCIL EXTRACCIÓN: SIN “EFECTO STICK-SLIP”
- DESPUÉS DE LA PERFORACIÓN LA CARCASA DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA ASEGURA UN BUEN FUNCIONAMIENTO COPLE HUDSON UNIVERSAL
- 14/11 - 3 MM Y 1 MM





Midas Rex de Medtronic

SISTEMA DE ALTA VELOCIDAD
NEUROQUIRÚRGICA

TECNOLOGÍA DE CORTE DE
PRECISIÓN MIDAS REX™

Precisión neuroquirúrgica avanzada para procedimientos craneales de máxima complejidad.

El Midas Rex™ de Medtronic® es un sistema de craneotomía y perforación neuroquirúrgica de alta velocidad diseñado para proporcionar máxima precisión, seguridad y control durante procedimientos craneales, espinales y de base de cráneo.

Reconocido mundialmente como uno de los sistemas más avanzados en neurocirugía, combina potencia neumática de alto desempeño, ergonomía superior y tecnología de corte especializada para permitir resecciones óseas precisas con excelente control táctil y mínima agresión térmica sobre estructuras críticas.





Midas Rex de Medtronic

SISTEMA DE ALTA VELOCIDAD
NEUROQUIRÚRGICA

TECNOLOGÍA DE CORTE DE
PRECISIÓN MIDAS REX™

Características Principales

- Sistema de alta velocidad neuroquirúrgica
- Diseñado para realizar craneotomías, fresado óseo y resección de alta precisión en procedimientos complejos.
- Motor neumático de alto desempeño
- Proporciona velocidad constante y excelente torque incluso bajo alta demanda operatoria.
- Tecnología de corte de precisión Midas Rex™
- Permite trabajo delicado sobre estructuras craneales y espinales con máxima seguridad.
- Diseño ergonómico y ligero
- Optimiza maniobrabilidad y reduce fatiga durante procedimientos prolongados.
- Amplia compatibilidad con fresas y accesorios especializados
- Adaptable a múltiples aplicaciones neuroquirúrgicas y de columna.
- Sistema de irrigación integrado
- Ayuda a disminuir generación térmica y protege tejidos neurológicos adyacentes.
- Excelente control táctil y estabilidad mecánica
- Facilita maniobras precisas en áreas anatómicas críticas.





MED SURGERY
QUERÉTARO
RENTA Y VENTA DE EQUIPO MÉDICO



Midas Rex de Medtronic

SISTEMA DE ALTA VELOCIDAD
NEUROQUIRÚRGICA

TECNOLOGÍA DE CORTE DE
PRECISIÓN MIDAS REX™

Fresas y Burrs Especializados Amplia variedad de accesorios para:

- Corte óseo
- Fresado de precisión
- Descompresión
- Remodelación craneal
- Trabajo microquirúrgico

