

Midas Rex

El sistema Midas Rex de [Medtronic](#) es un sistema neumático de instrumentos quirúrgicos.

Los motores neumáticos proporcionan la potencia necesaria para emplear herramientas de cortes quirúrgicas giratorias y sus accesorios para su uso en neurocirugía, tanto craneotomía como cirugía de columna y craneofacial.

Trabaja desde 72.000 hasta 75.000 RPM.

[Manual de Instrucciones](#)

Midas Rex MR8

Taladro eléctrico de alta velocidad.

El sistema de perforación tiene un funcionamiento más bajo temperatura, menor vibración, visibilidad del sitio quirúrgico y rendimiento de corte mejorado.

Navegable con StealthStation (navegador del que disponemos) disponiendo de perforación navegada en tiempo real con un flujo de trabajo optimizado.

Alturas ajustables que permiten la exposición sin cambiar de herramienta.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=midas_rex

Last update: **2021/08/02 12:23**

