

SILLA CIRUJANO CARL CARL MK2 R6

Carl Mk2 es la segunda generación de las populares sillas de cirujano operadas eléctricamente de Rini, donde se han combinado una gran cantidad de comentarios de los usuarios y nuevas tecnologías. El objetivo ha sido ofrecer una silla de calidad para una variedad diferente de microcirugía con alta accesibilidad alrededor de los pies del operador donde se encuentran los pedales y otros equipos.

La silla de cirujano Carl Mk2 R6 ofrece comodidad para el cirujano a través de los apoyabrazos "Rilis" que tienen una característica de seguridad patentada que evita que se desconfiguren cuando están bajo carga. Se mueven a la posición deseada con alto grado de libertad.

La silla de cirujano es fácil de subir y bajar eléctricamente a través de botones operados con los talones. Tiene un modo de estacionamiento estable que es controlado por un sistema de freno eléctrico que se activa al costado de la silla. El marco de la rueda está equipado con una carcasa que facilita la limpieza sin esfuerzo. Con todo, Carl Mk2 ofrece al cirujano un entorno de trabajo personalizado de la más alta calidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los apoyabrazos R6 "Rilis" tienen una característica de seguridad patentada que evita que se desconfiguren cuando están bajo carga. Se ajustan con botones a la posición deseada con alto grado de libertad. La silla de cirujano Carl Mk2 R6 está especialmente adaptada para varios tipos de microcirugía, como cirugía ocular, otorrinolaringología, neurocirugía, cirugía plástica, robot y dental.

- Apoyabrazos de seguridad con grandes posibilidades de ajuste que se controlan con botones en la posición deseada
- Gran accesibilidad para los pies y los pedales del equipo a través de un tren de rodaje de diseño exclusivo compuesto por tres ruedas
- Conveniente para moverse gracias a las ruedas de fácil desplazamiento y una posición de estacionamiento estable mediante un sistema de frenado eléctrico
- Fácil de limpiar con superficies lisas y detalles encapsulados

General

Peso de la unidad:	43 kilogramos
Marco de rueda	Ancho 550 mm x Largo 560 mm
Eléctrico:	Funcionamiento con batería - Cargador 100 - 240 V
Cojines:	Vinilo: negro o azul (estándar)

Operador

Capacidad de levantamiento:	150 kilos
Ajuste de altura:	490 – 800 mm - pedal con pulsadores laterals

Brazo

Modelo R6 Reposabrazos de "Rilis"	
Forma:	Boomerang (estándar)
Ajustes:	Altura, ángulo y longitud con botones

Respaldo

Tipo:	Estándar Alto 250 mm x Ancho 280 mm
Ajustes:	Ángulo -15° hasta +20°
Ajuste de altura:	100 milímetros

Asiento

Tipo:

Estándar L 420 mm x A 460 mm

Inclinación:

Ángulo +5° hasta -15°

Freno

Tipo:

Eléctrico con operación de un botón para las ruedas traseras.