

SILLA CIRUJANO CARL 4 FOOT

Las sillas de cirujano de Rini de la serie “Carl” son fáciles de usar y los ajustes de altura se realizan con los pies para mantener las manos estériles durante los procedimientos quirúrgicos.

Carl Foot, donde el ajuste de altura se controla con botones en la parte superior de las ruedas delanteras, tiene un alto nivel de comodidad ergonómica para el cirujano y ofrece una selección de diferentes apoyabrazos para satisfacer las demandas clínicas. Las sillas R6 se entregan con los apoyabrazos de seguridad patentados de Rini “Rilis” que evitan que se disloquen cuando están bajo carga. Las sillas R7 con apoyabrazos “OneGrip” son populares cuando se deben hacer pequeños ajustes bajo cobertura estéril durante la cirugía.

El ángulo de carga en el respaldo se adapta automáticamente y el ángulo del asiento y el respaldo se ajusta con un simple movimiento. La silla tiene ruedas grandes y estables y frenos mecánicos en las ruedas traseras.

Las sillas de cirujano de la serie “Carl” están, en estrecha cooperación con cirujanos de Suecia e internacionales, desarrolladas para microcirugía y ofrecen un entorno de trabajo personalizado de la más alta calidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de ajuste eléctrico de altura manejado por los pies con controles en la parte superior de las ruedas delanteras. Disponible con los apoyabrazos “Rilis” R6 que tienen una propiedad de seguridad patentada que evita que se desconfiguren cuando están bajo carga, o los apoyabrazos “OneGrip” R7 cuando se deben hacer ajustes más pequeños bajo cobertura estéril durante la cirugía.

- Alto nivel de comodidad para el cirujano en Microcirugía ocular, ENT, Neuro, Plástica, Dental, Robot y similares
- Carl Foot está equipado con diferentes apoyabrazos para satisfacer diferentes necesidades, todo fácil de usar con configuraciones intuitivas
- Sistema de ajuste eléctrico de altura con botones en la parte superior de las ruedas delanteras
- Diseño estable que garantiza un lugar de trabajo cómodo y seguro

General

Peso de la unidad:	45 kilogramos
Marco de rueda	Ancho 520 mm x Largo 530 mm
Sistema 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 - control de pie con botones pulsadores en la parte superior de las ruedas delanteras

Reposabrazo

Modelo R6 Rilis	
Forma:	Boomerang (estándar)
Ajustes:	Altura, ángulo y longitud con botones
Modelo R7 OneGrip	
Forma:	Cup Shape, en forma de copa
Ajustes:	subir/bajar con un solo agarre

Respaldo

Tipo:	Estándar Alto 350 mm x Ancho 300 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: Mecánica para ruedas traseras

Codigo:

CARL FOOT R6 120-00102-00
CARL FOOT R7 120-00102-02