

## SILLA CIRUJANO CARL 4 HEEL

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.

En la serie Carl Heel, los ajustes de altura se realizan con botones colocados entre las ruedas delanteras y operados con los talones, 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

Eléctrico con capacidades de ajuste de altura controladas con los talones a través de botones colocados entre 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 Heel está equipado con diferentes apoyabrazos para satisfacer diferentes necesidades, todo fácil de usar con configuraciones intuitivas
- Ajuste de altura motorizado con botones entre 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 - pedal con pulsadores entre las ruedas

### 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

**Código:**

CARL HEEL R6 120-00102-01  
CARL HEEL R7 120-00102-03