

SILLA CIRUJANO CARL Mk2

MICROCIRUGÍA

Model R5



Model R6



Model R8



Model R7



FABRICADO EN SUECIA

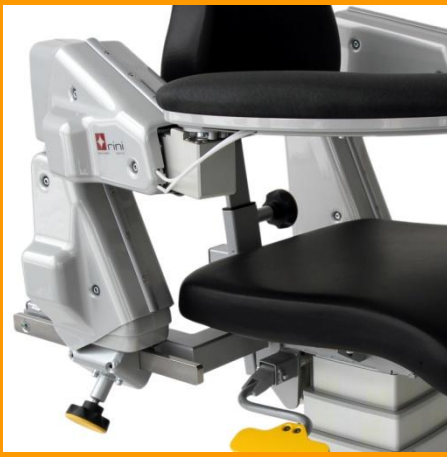
SILLA CIRUGÍA – CARL Mk2

- **Diseño exclusivo con tres ruedas, liberando espacio para los pies del cirujano y la colocación de los pedales de los equipos quirúrgicos.**
- **Gran ergonomía para el cirujano a través de una configuración intuitiva, con cualquiera de los apoyabrazos de seguridad patentados: "Rilis" (R6), "OneGrip" (R7) o "RoboDoc" (R8).**
- **Excelente movilidad, gracias a sus ruedas de laminación fáciles y una posición de estacionamiento segura, gracias a su freno central eléctrico.**
- **Fácil de limpiar con superficies lisas y costuras encapsuladas.**

Carl Mk2 es la segunda generación de sillas de cirugía ajustables eléctricamente, fabricadas por Rini, donde se han combinado una gran cantidad de sugerencias de los usuarios y las nuevas tecnologías. El objetivo ha sido desarrollar una silla de alta calidad, con un mínimo apoyo frontal, lo que optimiza el espacio de los pies, para facilitar la colocación de los pedales de los equipos.

Al mismo tiempo, para el cirujano, Carl Mk2 ofrece la máxima comodidad ergonómica por amplias opciones de configuración diseñadas para un uso de apoyabrazos intuitivos. El modelo R6 se suministra con apoyabrazos de seguridad patentado de Rini "Rilis", que se puede ajustar con gran precisión a la posición deseada. El modelo R7 está equipada con reposabrazos "OneGrip", popular cuando se requieren pequeños ajustes. El modelo R8 está equipada con apoyabrazos "RoboDoc" para los procedimientos más exigentes.

La silla esta operada por batería y es fácil de subir o bajar, gracias a los dos botones laterales. El freno central, con un único botón de control, proporciona una posición de estacionamiento muy segura y estable. Una carcasa protege el marco de las ruedas. En general, Carl Mk2, le proporciona a los cirujanos un ambiente de trabajo a la medida de la **más alta calidad y ergonomía**, disponible en el mercado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

General

Peso unidad base

40kg / 88lbs

Largo x Ancho (chasis)

560mm x 560mm

Silla eléctrico

Operada por Baterías - Potencia de carga 100 - 240V

Cojines

Material grado médico: negro (estándar) u otros colores como opciones

Datos usuario

Peso máximo

150kg / 331lbs

Ajuste de altura

490 - 800mm - controlado con el pie, botones laterales.

Datos respaldo

Tipo

Estándar H 250mm x B 280mm - otras posibilidades como opción.

Ajustes

Angulación -15° hasta +20° Altura desde el asiento 200mm a 300mm

Asiento

Tipo estándar

L 420 mm x W 460 mm - otros tipos opcionables e.j. Soft 140-00306-02

Inclinación

Angulación +5° hasta -15°

Apoyabrazos

Modelo R5

Apoyabrazos "Easy" (8kg/18lbs)

En forma de copa cuadrada

Ajustable: Altura y Angulación, mediante los fijadores

Modelo R6

Apoyabrazos de seguridad "Rilis" (15kg/33lbs)

Forma - Boomerang (estándar) - otras formas como opciones

Ajustable: Altura y Angulación y Longitud por botones

Modelo R7

Apoyabrazos "OneGrip" (10kg/22lbs)

En forma de copa cuadrada

Ajustable: Altura y angulación por agarre

Modelo R8

Apoyabrazos "FlexiDoc" (20kg/44lbs)

Diseño: Boomerang con cojín almohadillado

Forma - Boomerang con cojín suave

Ajustes: altura, ángulo y longitud mediante agarre con el pulgar

Freno (tipo)

Eléctrico, mediante botón lateral, para las ruedas traseras

Distribuidor España y Portugal:

28850 Madrid / España

Tel. +34 91 676 47 97 Fax. +34 91 648 72 80

email avi@avisl.es www.mediconturavi.es

MEDICONTUR
— AVI —

 rini