

DATOS TÉCNICOS

KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC. Camilla Radiotransparente, Modelo CRS20



Las camillas de **KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC.** están diseñadas para funcionar de manera segura con pacientes de hasta 250 kg (551 lb). Han sido diseñadas para posicionar y movilizar pacientes en distintas áreas hospitalarias, facilitando y asegurando de igual forma las maniobras de traslado intrahospitalario que realizan los camilleros para que los pacientes sean transportados de manera eficiente y segura dentro del hospital.

El modelo **CRS20** está diseñado con una superficie radiotransparente rígida que corre a todo lo largo y ancho de la camilla, de pies a cabeza, con chasis y portacasete de rayos X que evita movimientos innecesarios al paciente y reduce el riesgo de lesiones al tomar una radiografía.

1464 NW 82nd Ave. – Doral, FL – 33126
www.klyomedical.com – sales@klyomedical.com
Tel. 1 (305) 330-5025

*KLYO Medical Systems, INC., se reserva el derecho a cambios en especificaciones técnicas sin previo aviso.

*Las imágenes mostradas son sólo para propósitos demostrativos.



DATOS TÉCNICOS

KLYO MEDICAL SYSTEMS, INC. Camilla Radiotransparente, Modelo CRS20

Modelo	CRS20 Camilla Radiotransparente
Camilla Radiotransparente con estructura metálica rígida con recubrimiento de pintura epoxi, resistente a la corrosión de fácil limpieza. Con plataforma que permite realizar la toma de imágenes radiográficas a todo lo largo y ancho de la camilla.	
Especificaciones	
Dimensiones generales (Barandales Alzados)	Ancho total de 80 cm; Longitud total de 210 cm.
Dimensiones de la superficie del paciente	Ancho de 64 cm; Longitud de 188 cm.
Altura Ajustable	De 60 - 95 cm (del piso a la superficie; no incluye el espesor del colchón).
Ajuste De Espalda	0 - 87° asistido por doble pistón de gas.
Trendelenburg / Inverso Trendelenburg	0 - 17° / 0 - 17° asistido por pedal.
Columna Hidráulica	Sistema de bomba hidráulica doble, que permite posicionar de forma segura y ligera, la superficie del paciente.
Plataforma Radiolúcida	Superficie de 2 secciones rígidas de material fenólico que permite la toma de muestras radiográficas a todo lo largo de la superficie (translúcida de rayos X).
Capacidad De Carga	Peso máximo del paciente: 250 kg.
Equipamiento Funcional	
Barandales Laterales	Abatibles con longitud de 145 cm. y altura de 35 cm., fabricados en aluminio y acero inoxidable.
Ruedas	4 ruedas antiestáticas de 20.32cm (8"); Sistema central de bloqueo para todas las ruedas y sistema de direccionamiento asistido por pedal.
5a Rueda	Rueda centralizada de 15.24 cm (6") para direccionamiento; rueda retráctil.
Sistema de Frenado	Sistema central de bloqueo de las 4 ruedas y sistema de direccionamiento asistido por pedal.
Barras De Empuje Plegable	4 unidades (frontal x 2; trasera x 2); En forma de P con cubierta de espuma.
Gancho Urinal	Para colocar más de dos bolsas. En ambos lados de la camilla.
Encajes Adicionales para poste IV	4 unidades (frontales x 2, traseras x 2).
Poste IV de altura variable	2 piezas, fabricados en acero inoxidable. Modelo Cat. CRS20-020.
Parachoques Laterales / Esquinas	Protección con discos rotantes de caucho de 8 cm en las cuatro esquinas; Parachoques de plástico en los lados largos.
Correas de Sujeción	Superficie con perforaciones para sujeción de correas. Modelo CRS20-030.
Colchón	8 cm. x 64 cm. x 188 cm., poliuretano de alta densidad, antiestático, funda lavable, impermeable, ignífugo y completamente sellado.
Base	Fabricada en material ABS; Con soporte para tanque de oxígeno y compartimiento de almacenaje.
Casete de Rayos-X	Sistema de sujeción sobre toda la superficie. Se coloca con el mango lateral sin mover al paciente. El casete cuenta con indicador y retícula.

Dimensiones y ángulos con +/- 3% de tolerancia.

Certificado en ISO 9001:2015; Certificado en ISO 13485: 2016 / EN ISO 13485:2016 Registrado en la FDA;

Certificado NFPA 701

1464 NW 82nd Ave. – Doral, FL – 33126
www.klyomedical.com – sales@klyomedical.com
 Tel. 1 (305) 330-5025

*KLYO Medical Systems, INC., se reserva el derecho a cambios en especificaciones técnicas sin previo aviso. *Las imágenes mostradas son sólo para propósitos demostrativos.

COLCHÓN PARA CAMILLA CRS 20

MATERIALES:

- Poliuretano densidad 27 kg /m3
- Forro sensoflex
- Suave al tacto
- Antibacterial
- Fungistático
- Impermeable
- Fácil limpieza
- Retardante a la flama (cumple la norma NFPA 701)
- Sellado por ultrasonido
- Altura del colchón: 8 cm

KLYO
Medical Systems, Inc.



COLCHÓN

Colchón para Camilla Radiolúcida CRS 20, diseñado para brindar comodidad, soporte, y seguridad al paciente durante los procedimientos Médicos, traslados o estancias breves en áreas de atención.

Las medidas son de acuerdo a la camilla y/o superficie del paciente.

Superficie lavable con soluciones desinfectantes comunes no corrosivas.

Resistente a fluidos corporales y agentes de limpieza hospitalaria