



PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

LOS PINOS[®]
Tecnología para una vida más fácil



LOS PINOS®

Tecnología para una vida más fácil

CAMILLA OFTALMOLÓGICA C371

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Diseñada en cumplimiento con los estándares internacionales orientados a garantizar la seguridad, estabilidad, maniobrabilidad y asepsia necesarios para las camillas de recuperación y transporte.

FÁBRICA: Calle 67B No. 45A - 82 • Itagüí - Antioquia - Colombia
PBX: (4) 372 3031 • Fax: (4) 277 8947
MEDELLÍN: Calle 33 No. 75C - 67 • Tels.: (4) 250 5113 • (4) 250 1243
BOGOTÁ: Autopista Norte (Cr. 45) No. 100 - 48 • Tels.: (1) 236 6331 • (1) 257 5990
CALI: Carrera 39 No. 5B - 78 • Tels.: (2) 524 1597 • (2) 524 1598
servicioalcliente@lospinos-sa.com
www.lospinos-sa.com

CERTIFICADOS DE PROCESOS



CERTIFICADOS DE PRODUCTO



Segurança



NBR - IEC 60601-1
NBR - IEC 60601-1-2
NBR - IEC 60601-2-33

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAMILLA OFTALMOLÓGICA C371

• Camilla de transporte y recuperación para procedimientos oftalmológicos.

• Posiciones básicas: Horizontal, Sentado, Trendelenburg y Trendelenburg inverso (+15° / -15°).

• Ascenso/descenso por accionamiento hidráulico a través de pedales independientes ubicados en ambos lados de la camilla.

• Pedal individual para descenso de la camilla, contribuyendo al movimiento uniforme de esta función.

• Espaldar reclinable mediante sistema neumático de pistón.

• Espaldar con diseño de trapecio ideal para cirugías oftalmológicas, con sistema apoyabrazos que facilita la realización de procedimientos.

• Atril porta suero telescópico de bloqueo automático con posibilidad de ser colocado en dos puntos de la camilla.

• Barandas de seguridad con descenso vertical que permiten extender o retraer su longitud facilitando el acceso del personal médico. Al descender se posicionan horizontalmente bajo a la superficie lo que facilita la transferencia "0" del paciente.

• Superficie en lámina de acero inoxidable.

• Bomper protector en todo su perímetro para proteger las paredes, con topes de caucho en las esquinas.

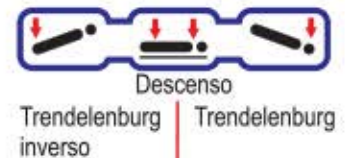
• Cubierta en inyección que protege la base y permite el almacenamiento de radiografías, tanque de oxígeno y otros.

• Ruedas de 8" libres de mantenimiento. Con sistema de pedal dual que acciona el freno total y direccional, ubicado en el extremo del piesero de la camilla.

• Acabado en pintura electrostática de aplicación en polvo, con alta adherencia y profundidad y excelente resistencia al ambiente hospitalario.

• Colchoneta de 5 cm de espesor, forrada en cordobán de fácil asepsia, sellada con velcro de 1" para evitar deslizamientos.

• Sistema de direccionamiento a través del mecanismo central de quinta rueda, que se adapta a desniveles del piso gracias a su sistema de amortiguación, facilitando la movilidad y el desplazamiento de la camilla, disminuyendo el área de giro requerida.



El sistema Quinta Rueda facilita el manejo de la camilla en dirección recta, como en espacios pequeños al facilitar el giro y la maniobrabilidad, gracias a las ruedas de apoyo que se encuentran ubicadas al centro de la camilla.

En el gráfico podemos observar el mínimo espacio que se requiere en caso de giro en corredor estrecho (el trayecto es la línea verde). Los puntos de apoyo de la camilla son las "X" en rojo. Dicho espacio no supera el 1.2 mt de distancia.



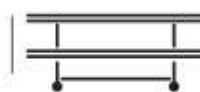
POSICIONES DE LA CAMILLA



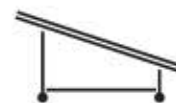
Horizontal



Fowler



Cambio de altura



Trendelenburg



Trendelenburg inverso

ACCESORIOS OPCIONALES

- Indicador de grados.
- Mesa auxiliar multiusos
- Espaldar radiolúcido.

- Soportes para bolsas de drenaje
- Superficie completamente radiolúcida
- Manijas de empuje abatibles.