

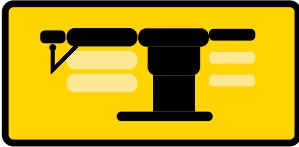
230

Camilla automática
universal para uso médico



Ritter®
by MIDMARK

230 Camilla univer



La elección más acertada, tanto para su consulta como para su personal y sus pacientes

A medida que cambia la práctica de la medicina, se realizan más intervenciones que nunca en la consulta, lo que hace que la eficiencia sea un factor de vital importancia.

Colocar a los pacientes en posición puede ser complicado cuando se trata con pacientes con menos movilidad, ancianos o con necesidades especiales. El modelo Ritter 230, con su altura baja y sus capacidades de varias posiciones, está diseñado para mejorar la eficiencia de la consulta, ya que permite que usted o su personal coloquen a los pacientes con tan solo tocar un botón, lo que reduce la probabilidad de cansancio, de dolores de cuello y de espalda, así como de lesiones en el lugar de trabajo.

El modelo Ritter 230 está diseñado para hacer que los pacientes se sientan más cómodos y seguros, ya que pueden subirse fácilmente a una camilla y experimentar un movimiento estable y continuo mientras se coloca en posición. De esta forma, la ansiedad de los pacientes se reduce y pueden sentirse más satisfechos con el nivel de asistencia que les ofrece.

Considere la camilla automática para uso médico Ritter 230 como una inversión a largo plazo para su consulta, para su personal y para sus pacientes.



El modelo Ritter 230 con inclinación, reposapiés, respaldo y ajuste de altura automático le permite colocar en posición de forma precisa y sencilla a sus pacientes para una amplia variedad de intervenciones.

sal para uso médico



Control manual estándar intuitivo y ergonómico en una ubicación fácil de encontrar.

**En la imagen con tapicería de color musgo*

Ritter 230: diseñado para satisfacer sus necesidades de colocación.



Posición genupectoral

El hecho de poder desmontar sin herramientas el soporte para los pies, le permite colocarse en la posición perfecta para las intervenciones y exploraciones en la parte inferior del cuerpo.



Litotomía

Si se extienden los estribos y la bandeja de tratamiento, se baja el soporte para los pies y se inclina el asiento, se consigue la posición perfecta para las intervenciones y exploraciones en la parte inferior del cuerpo.



Horizontal

La camilla permite realizar intervenciones y exploraciones en las que se deba estar en posición supina, prona, sobre el lateral derecho o sobre su lateral izquierda.



Entrada baja

Para ayudar a todos los pacientes ancianos o discapacitados, se ha diseñado una posición de entrada baja para facilitarles una subida y bajada segura de la camilla.



Trendelenburg

Ya sea para una mejor colocación del paciente, para el tratamiento de un desmayo o choque o para aumentar la dosis de anestesia, la posición Trendelenburg permite hasta 30° de inclinación.

El modelo Ritter 230 es una camilla automática para uso médico con funciones básicas, por lo que resulta muy asequible. Aun mejor, la marca Ritter lleva 50 años ofreciendo calidad a los profesionales sanitarios y está reconocida como una empresa líder del sector.



**En la imagen con tapicería de color arcilla*

Una camilla automática para uso médico es una inversión inteligente para su consulta.

Tanto usted como su consulta se enfrentan hoy en día a numerosos desafíos, por lo que escoger el equipo adecuado es más importante que nunca.

Cada vez más proveedores de asistencia sanitaria están invirtiendo en camillas automáticas cuando modernizan o construyen nuevas instalaciones. Esta nueva tendencia trata de conseguir que las salas de exploraciones y de intervenciones sean más eficientes y seguras, para que el paciente tenga una experiencia sanitaria globalmente mejor.

Tome la decisión inteligente. Elija la camilla automática para uso médico Ritter 230 y experimente todas las ventajas de una camilla automática.



Opciones diseñadas para mejorar la eficiencia



Rotación

Las salas intervenciones y las de exploraciones se están equipando cada vez con más dispositivos más potentes. Resulta muy poco eficiente tener que mover estos dispositivos hasta el paciente. Complementar su camilla para uso médico con la opción de rotación simplifica esta tarea, ya que le permite mover al paciente en vez del dispositivo.

Basta con pisar el pedal (resaltado en la foto) de cualquiera de los laterales de la camilla para activar una rotación de 350° y, a continuación, volver a pisarlo para bloquear la camilla en su posición. Así de fácil.



Tapicería lisa

La opción de tapicería plana y 61 cm (24") de ancho ofrece una mayor facilidad de acceso al paciente. El diseño liso garantiza un buen aspecto y una superficie fácil de limpiar.



Tomas de corriente eléctrica

Las tomas de corriente aptas para uso hospitalario opcionales (en cada lateral) proporcionan un acceso rápido a la corriente eléctrica, lo que le da un aspecto limpio a la sala y mantiene el suelo sin cables.

*En la imagen con tapicería de color azul marino

Accesorios que aportan versatilidad



Sistema de reposabrazos regulable
Proporciona al paciente una plataforma estable para acceder a la camilla y una sensación de seguridad al colocarse en ella. Los reposabrazos rotan y encajan en una de entre tres posiciones y se pueden extraer sin necesidad de herramientas.



Control de pedal de estilo lineal
El accesorio de control de pedal opcional permite mantener el campo estéril y se puede emplear en combinación con el control manual.



Reposabrazos con soportes articulados
Se acopla a un lateral de la camilla para sostener el brazo del paciente. El diseño de articulación de bola permite el movimiento en múltiples direcciones. Simplemente apriete la palanca, coloque el reposabrazos en la posición deseada y suelte la palanca, sin tener que usar ninguna herramienta.



Bandeja para instrumentos con doble brazo
Proporciona una superficie cómoda donde colocar sus instrumentos o materiales durante las intervenciones y le permite disponer de un gran rango de movimientos para alcanzarlos fácilmente desde cualquier posición.



Reposabrazos para cirugías en la mano
Sostiene el brazo del paciente. La percha telescópica se apoya en el suelo para ofrecer una estabilidad adicional en las intervenciones más delicadas.



Correas de seguridad
Diseñadas para mejorar la seguridad fijando al paciente al sillón antes, durante y después de una intervención. La ubicación y el ancho de la correa de seguridad son regulables para poder adaptarse a las características de cada paciente.



Reposapiés de 61 cm (24") de ancho
Diseñado para ofrecer un ancho adicional para el soporte añadido bajo los pies del paciente.



Paneles laterales de seguridad
Proporcionan seguridad adicional de lateral a lateral para el paciente cuando los paneles laterales se encuentran en posición vertical. Cuando esté en posición horizontal, los paneles laterales pueden emplearse como superficie de trabajo adicional.



Apoyos articulados para las rodillas
Diseñados para ser una opción más cómoda y ergonómica que los estribos estándares, en especial para las intervenciones más largas.



Ruedas bloqueables
Diseñadas para poder disponer de movilidad sin renunciar al valioso espacio del suelo. Las ruedas añaden 8,9 cm (3 1/2") a la altura mínima y máxima del asiento y proporcionan espacio bajo el sillón para las patas de soporte Mayo.



Pantalla de bloqueo de visión
Se acopla al acceso de carril base opcional y está diseñado para bloquear el campo de visión del paciente de la parte baja de la pierna, para así reducir su ansiedad. La pantalla se puede acoplar a cualquier lateral de la camilla y se ajusta tanto vertical como horizontalmente.



Lámpara de LED para exploración Ritter 253
Concebida para ser el complemento perfecto de cualquier sala de intervenciones, la 253 incorpora opciones como controles de fácil acceso, luz de gran intensidad y punto focal regulable. Disponible con opciones de soporte de camilla o portátil.

Ritter 230

ESPECIFICACIONES



Camilla automática para uso médico universal Ritter 230
(en la imagen con sistema de reposabrazos regulables opcional)

Especificaciones

Peso máximo del paciente:
204 kg (450 libras)

Altura:
Mínimo de 57,2 cm (22,5")
Máximo de 101,6 cm (40")

Intervalo de ajuste de la inclinación del asiento:
De 0° a 30°

Intervalo de ajuste del respaldo:
De 0° a 85°

Intervalo de ajuste del reposapiés:
De 0° a 90°

Dimensiones del ancho de la parte tapizada:
Cabecero: 45,7 cm (18")
Respaldo: 71,1 cm (28")
Asiento: 71,1 cm (28")
Reposapiés: 45,7 cm (18")

Longitud de la superficie de apoyo para el paciente:
Posición horizontal:
185,4 cm (72")
En posición horizontal con cabecero extendido:
213,4 cm (83")

Capacidad del portarrollos:
Admite un rollo de papel de 45,7 cm x 8,9 cm (18" x 3,5")

Dimensiones de la bandeja de tratamiento de acero inoxidable:
29,2 x 22,9 x 6,4 cm (11,5" x 9" x 2,5")

Los estribos se incluyen de serie.

Clasificación eléctrica opcional de la toma de corriente:
115 V CA, 3 amperios

Accesorios

Lámpara de LED para exploración Ritter 253

Control de pedal: estilo lineal

Reposapiés de 61 cm (24") de ancho

Sistema de reposabrazos regulables (incluye reposabrazos derecho e izquierdo)

Hueco para el reposabrazos regulable

Reposabrazos con soportes articulados

Reposabrazos para cirugías en la mano

Reposabrazos fijo

Apoyos para las rodillas: articulados y fijos

Ruedas¹

Base de las ruedas^{1,2}

Correas de seguridad

Paneles laterales de seguridad

Carriles base

Bandeja para instrumentos

Percha IV

Sistema de drenaje para urología¹

Almohadilla facial

Pantalla de bloqueo de visión

Cable de alimentación de 91,4 cm (3')

Bandeja para instrumentos con reposabrazos oscilante

Mesa de trabajo para PC con reposabrazos oscilante

Opciones

Tomas de corriente eléctrica:
Doble, apta para uso hospitalario¹

Rotación:
Los modelos que incluyen opción de rotación cuentan con 8,9 cm (3 1/2") más en sus especificaciones de altura mínima y máxima

Conjunto de tapicería lisa, 61 cm (24") de ancho

Clasificaciones eléctricas

115 V CA, 10 amperios, 50/60 Hz (para los modelos con toma de corriente eléctrica)

115/230 V CA, 7,5/3,8 amperios, 50/60 Hz (para los modelos con toma de corriente no eléctrica)

115/230 V CA, 7,5/3,8 amperios, 50/60 Hz (para los modelos de rotación)

Normas de seguridad

UL 60601-1 y CAN/CSA C22.2 N.º 601.1 - M90

Colores de la tapicería de Ritter:

Azul marino 231

Azul grisáceo 233

Musgo 230

Arcilla 234

Gris guijarro 216

Gris sombra 232

Ciruela perfecta 229

Negro 312

¹No disponible en los modelos de rotación

²No compatible con el reposapiés de 61 cm (24") de ancho

Conforme a la fase 2 de la norma CARB 93120.2

Midmark es una empresa certificada según las normas ISO 13485 e ISO 9001.

Si desea más información o una demostración, póngase en contacto con su distribuidor de Midmark o con Midmark Corporation, en Versailles, Ohio.
Tel.: 1-800-MIDMARK
Fax: 1-800-365-8631
midmark.com

Ritter[®]
by MIDMARK

© Midmark Corporation 2004
Fabricado por Midmark Corporation
Los productos están sujetos a mejoras sin previo aviso.
Impreso en los Estados Unidos. 007-0544-03 Rev. 11 (5/16)