



Sillón de procedimientos 641

DE USO MÉDICO



La asistencia sanitaria está cambiando. ¿Está usted cambiando con ella?



A día de hoy, casi la mitad de los procedimientos realizados en los Estados Unidos se llevan a cabo en la consulta.¹ Y con los avances en tecnología, anestesia y analgesia, se espera que el número de procedimientos ambulatorios siga en aumento.² ¿Está preparado su centro para esta migración de la atención sanitaria?





Una sala de procedimientos mejor a través del diseño

La interacción paciente-profesional es importante en cualquier entorno sanitario. Pero las organizaciones sanitarias podrían estar subestimando la función que desempeñan el equipamiento, la distribución de la sala, la tecnología y los procedimientos de trabajo en una mejor experiencia general de pacientes y profesionales. A medida que los procedimientos continúan trasladándose al entorno ambulatorio, los sistemas sanitarios se enfrentan a la tarea de satisfacer las cambiantes necesidades de los pacientes al tiempo que controlan los costes. El **sillón de procedimientos Midmark® 641** está diseñado para ayudar a las organizaciones a desarrollar un flujo de procedimientos ambulatorios más eficiente, eficaz y ergonómico, comenzando por el sillón de procedimientos.

LOS PROCEDIMIENTOS AMBULATORIOS VAN EN AUMENTO

129 millones

El número de procedimientos realizados en entornos ambulatorios en 2018 en los Estados Unidos³

42 %

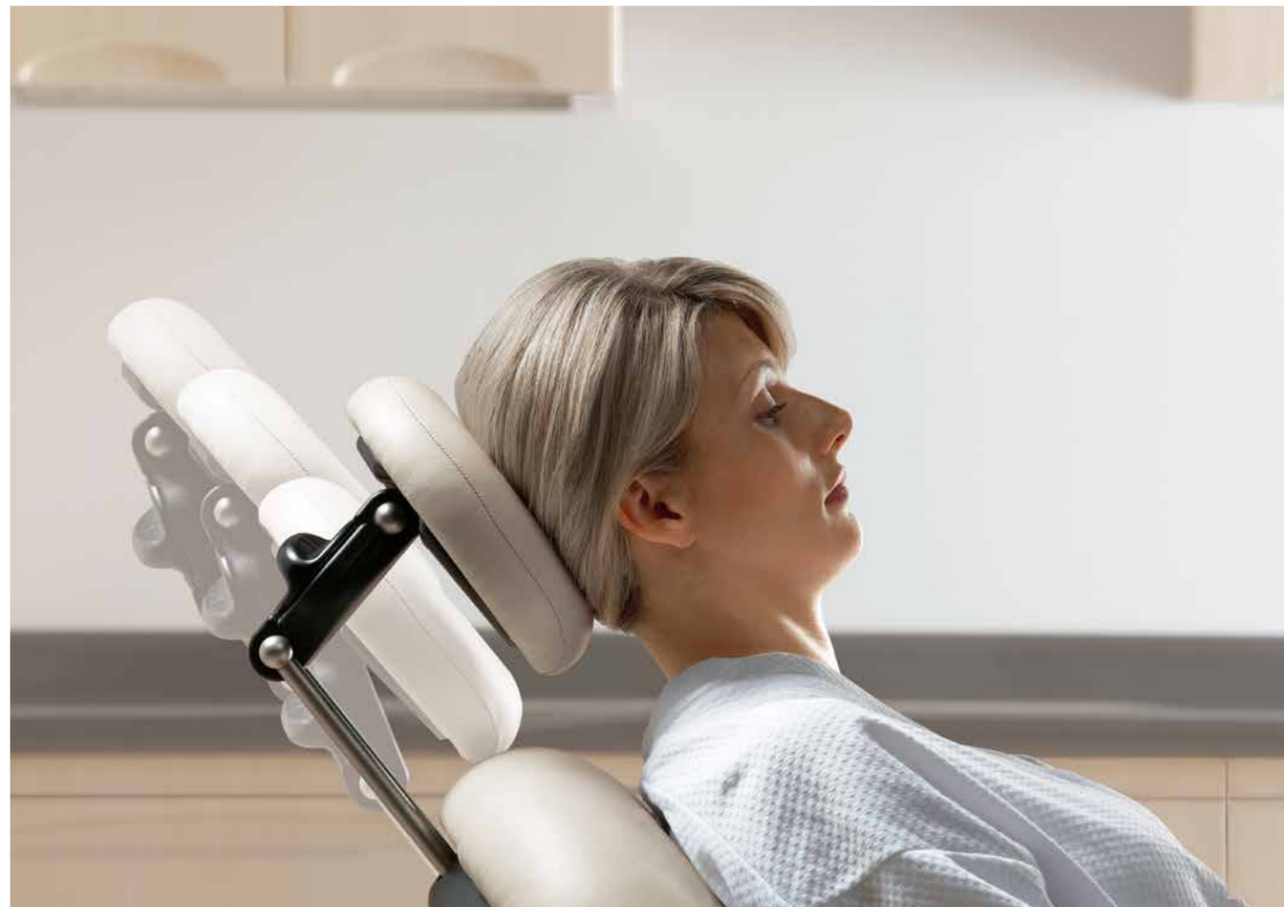
Casi la mitad de los procedimientos realizados en los Estados Unidos se llevan a cabo en la consulta.¹

18 %

El aumento estimado del volumen de procedimientos ambulatorios para 2032⁴

Coloque a los pacientes mejor para realizar procedimientos ambulatorios

El tiempo mediano de cada paciente en la sala de procedimientos es de 50,2 minutos.⁵ El hecho de que los pacientes pasen tanto tiempo en el sillón de procedimientos lo convierte en uno de los equipos clave del espacio destinado a los procedimientos ambulatorios. El sillón de procedimientos ideal ofrece un equilibrio entre la funcionalidad de un dispositivo clínico y los elementos de confort propios del diseño de un buen sillón.



Posición horizontal elevada
Puede mejorar tanto la accesibilidad a la cabeza, al cuello y al tronco del paciente como la visibilidad de estas zonas.



Trendelenburg Esta posición es muy habitual como tratamiento de primera línea en casos de hipotensión aguda o choque.



Semi-Fowler Puede mejorar la comodidad para el paciente y la ergonomía para el profesional.



Acceso al sillón Coloca al paciente en posición vertical para que se suba y baje del sillón.

Posición del paciente Comodidad Accesibilidad

El sillón de procedimientos Midmark® 641 puede moverse en cuatro ejes a fin de ofrecer la flexibilidad necesaria para que los pacientes puedan adoptar una posición lo más cómoda y relajada posible. El diseño natural, similar al de un buen sillón, ayuda a aliviar la tensión en las zonas de la cabeza y el cuello del paciente. La gama de accesorios para el paciente y el reposacabezas ajustable también mejoran el apoyo de la cabeza y el cuello y pueden reducir el movimiento durante los procedimientos.



Premium Comfort System®
Gracias al material elastomérico avanzado que se encaja en un hueco del asiento, este sistema brinda una mayor comodidad al paciente, que se sentirá en el sillón de procedimientos como si se tratase de uno normal.

Mejorar la posición de los profesionales durante los procedimientos ambulatorios

En los Estados Unidos los profesionales sanitarios son uno de los colectivos con mayor riesgo de sufrir lesiones en el aparato locomotor. De hecho, los sanitarios tienen casi tres veces más probabilidades de sufrir accidentes laborales que los albañiles.⁶ Además, los estiramientos y el esfuerzo durante los procedimientos prolongados puede provocar lesiones por fatiga. El movimiento del sillón debe ofrecer a los profesionales una visión clara de la zona del procedimiento y, al mismo tiempo, permitirles trabajar en una posición ergónomicamente correcta, tanto sentados como de pie.



ACCESO AL PACIENTE SIN OBSTRUCCIONES



ACCESIBILIDAD AL PACIENTE

El reposapiés extensible puede ajustarse con facilidad para acomodar a los pacientes más altos y proporcionar un mejor acceso a la parte inferior del cuerpo. La fina superficie de apoyo para el paciente, el respaldo y el asiento delgados y la base lisa permiten a los profesionales trabajar más cerca del paciente al tiempo que mantienen una postura correcta.

AJUSTE DE LAS BARRAS LATERALES

La barra lateral plegable puede extenderse para el montaje de los accesorios. Para ajustarla solo hay que aflojar la rueda de fijación, colocar la barra y volver a apretar la rueda.

CONTROL DONDE LO NECESITA



Control de pedal inalámbrico



Control manual inalámbrico

MANDOS INALÁMBRICOS

Deshágase de cables y obstáculos con la libertad de ubicar su control manual y de pedal en cualquier lugar de la sala sin preocuparse por el riesgo de tropezos. Una señal sonora de batería baja le advierte de que pronto necesitará cambiar las pilas. (Disponible como accesorio opcional).

FUNCIONES QUE AHORRAN TIEMPO



ROTACIÓN

Con la función de rotación, los profesionales ya no tendrán que arrastrar dispositivos pesados alrededor del sillón o del paciente; bastará con mover al paciente para facilitar el acceso.



CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN

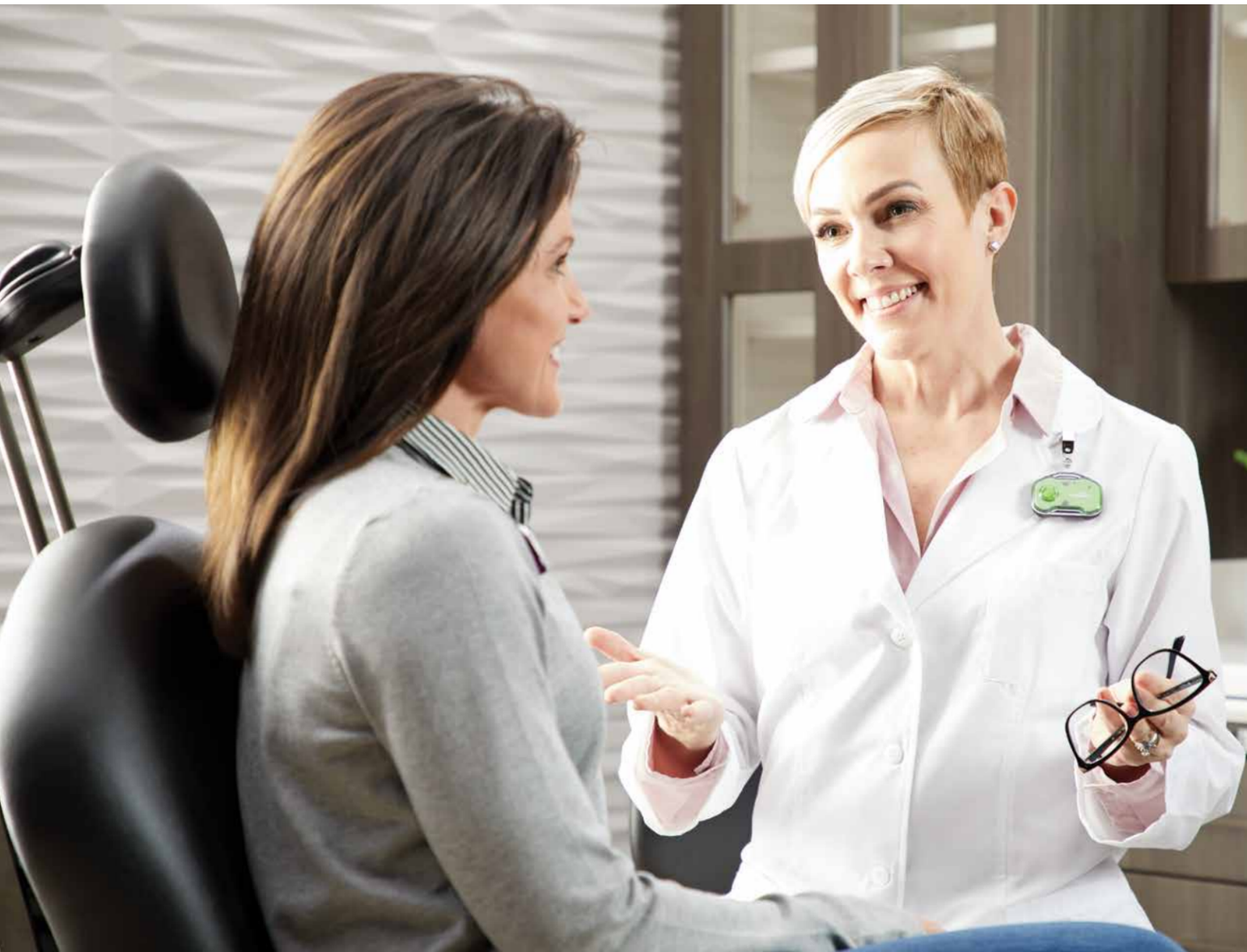
El sillón Midmark® 641 puede guardar hasta cuatro de las posiciones que más utilice el profesional. Con solo tocar un botón, todas las partes del sillón se ajustan simultáneamente para mover al paciente a la posición deseada.



TOMAS DE CORRIENTE ELÉCTRICA

Gracias a los enchufes eléctricos para uso hospitalario que hay a cada lado del sillón, los profesionales pueden encender con facilidad otros dispositivos auxiliares en el punto de atención.

Las funciones inteligentes optimizan el tiempo con los pacientes



A medida que aumentan la cantidad de procedimientos realizados en consulta y el número de pacientes, se hace más necesario aprovechar al máximo el tiempo que se dedica a cada uno de ellos. El modelo Midmark® 641 le puede ayudar.

01



Control programable manual y de pedal.

01 CONTROL MANUAL Y DE PEDAL

Conecta tanto el control manual como el de pedal para que los facultativos puedan elegir el que les resulte más cómodo. La capa protectora protege de los líquidos y los residuos. El retorno automático (devuelve el asiento a la altura más baja), la función QuickChair (devuelve el sillón a la posición de acceso) y el control programable optativo ayudan a colocar al paciente de manera segura y eficiente. (Se incorpora de serie un control manual y de pedal con cable).

02



02 REPOSAPIÉS EXTENSIBLE

Apriete las palancas laterales empotradas para extender el sillón (17,8 cm, 7") a fin de acomodar a pacientes más altos. El reposapiés extensible es ligero para que se pueda manipular con facilidad y cuenta con un sistema de seguridad para impedir que choque contra el suelo.



Accesorios

LOS ACCESORIOS APORTAN VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD AL SILLÓN DE PROCEDIMIENTOS

ACCESORIOS

REPOSABRAZOS



Giro con bloqueo en diferentes posiciones

BANDEJA PARA INSTRUMENTOS CON DOBLE BRAZO



31,75 cm (12 1/2") de ancho x 48,2 cm (19") de largo

BANDEJA PARA INSTRUMENTOS CON REPOSABRAZOS OSCILANTE



25,4 cm (10") de ancho x 34,3 cm (13 1/2") de largo

APOYABRAZOS CON SOPORTES ARTICULADOS



17,8 cm (7") de ancho x 61,0 cm (24") de largo

APOYABRAZOS PARA CIRUGÍAS EN LA MANO



21,6 cm (8 1/2") de ancho x 66 cm (26") de largo

PERCHA IV



76,2 cm a 144,78 cm (30" a 57") de alto x 25,4 cm (10") de ancho

LÁMPARA LED PARA EXPLORACIÓN RITTER® 253



Disponible con soporte de sillón (mostrado) o portátil

CORREAS DE SEGURIDAD



Anchura y ubicación ajustables

RIELES ACCESORIOS PARA LA BASE Y EL RESPALDO



Disponible en 2,5 cm (1") y 2,85 cm (1 1/8")

PANTALLA DE BLOQUEO DE VISIÓN



Bloquea la línea de visión del paciente

RUEDAS



Añade 8,9 cm (3 1/2") a la altura del sillón

CUBIERTA DE PLÁSTICO DE LA SECCIÓN DE PIES



Ayuda a mantener la silla con un aspecto limpio y nuevo.

DISEÑOS DE REPOSACABEZAS PARA DISTINTOS USOS

AJUSTE DE ALTURA

Acomode a los pacientes más altos gracias al reposacabezas regulable, que permite adaptar el sillón a más posiciones. Simplemente afloje la rueda de fijación, mueva el reposacabezas hasta la posición deseada y después vuelva a apretar la rueda. La fuerza de sujeción garantiza la estabilidad. El reposacabezas también se puede extraer para disfrutar de una mayor versatilidad.



ADAPTACIÓN DE REPOSACABEZAS

Fácilmente adaptable a los distintos requisitos, ya que pueden instalarse sin herramientas varios diseños de reposacabezas. Para desmontarlo, afloje la rueda de fijación, mueva con un giro el reposacabezas hacia arriba y extráigalo. Para volver a acoplarlo, alinéelo y encájelo, gire el reposacabezas hacia abajo y apriete de nuevo la rueda.



REPOSACABEZAS REDONDEADO

El reposacabezas estándar es redondeado para que el paciente esté cómodo, y su perfil delgado permite acceder sin problemas a la cabeza, al cuello y a la región de los hombros del paciente.

Dimensiones:
20,3 cm (8") de alto x
22,8 cm (9") de ancho



REPOSACABEZAS PLANO

La superficie plana impide la acumulación de líquidos y facilita el movimiento lateral de la cabeza.

Dimensiones:
20,3 cm (8") de alto x
22,8 cm (9") de ancho



REPOSACABEZAS OVALADO

La superficie ovalada de bordes redondeados está diseñada para aumentar la comodidad sin sacrificar la accesibilidad al paciente.

Dimensiones:
33 cm (13") de alto x 33 cm
(13") de ancho



REPOSACABEZAS RECTANGULAR

Este reposacabezas puede usarse con pacientes de mayor tamaño y, durante las intervenciones, el profesional puede emplearlo para descansar los brazos.

Dimensiones:
20,3 cm (12") de alto x
22,8 cm (18") de ancho



REPOSACABEZAS EN FORMA DE U

Diseñado para ofrecer a los pacientes un soporte cómodo y adecuado cuando se encuentran boca abajo. La flexibilidad de colocación asegura un alineamiento adecuado del cuello del paciente con su espalda para que esté más cómodo.

Dimensiones:
25,4 cm (10") de alto x
29,2 cm (11,5") de ancho

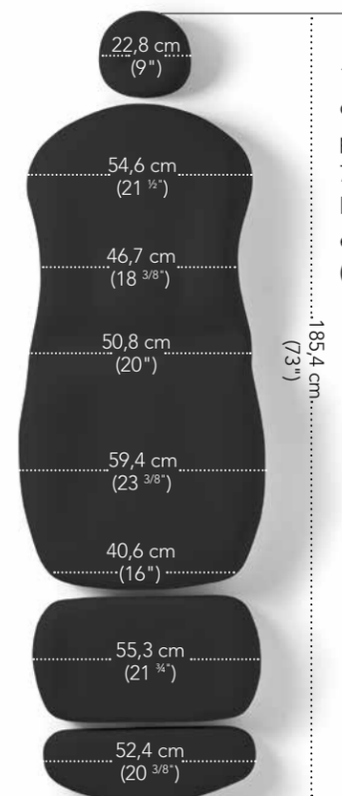
OPCIONES DE COLOR

COLORES DE TAPICERÍA ESTÁNDAR

	Niebla 813
	Piedra 814
	Camino tranquilo 858
	Mineral de hierro 851
	Gris lunar 845
	Obsidiana 857
	Oasis 843
	Azul relajante 855
	Sueño 847
	Mineral 844
	Aguas curativas 848
	Jardín sombreado 853
	Cítrico 849
	Retiro de arena 850
	Cobre curativo 846
	Arándano 859
	Lino oscuro 856
	Café con leche 860
	Marrón oscuro 852
	Tierra oscuro 854

COLORES DE LA TAPICERÍA ULTRAFREE

	UltraFree Piedra 865
	UltraFree Camino tranquilo 868
	UltraFree Obsidiana 867
	UltraFree Puerto 861
	UltraFree Campo de trigo 862
	UltraFree Especia 863
	UltraFree Arándano 869
	UltraFree Lino oscuro 866
	UltraFree Café con leche 870
	UltraFree Rama 864



185,4 cm (73") de longitud cuando se usa la extensión para los pies (17,8 cm, 7") y puede alcanzar los 205,7 cm (81") si se extiende el reposacabezas (20,3 cm, 8").

ESPECIFICACIONES

Peso máximo del paciente:
204 kg (450 libras)

Altura del asiento (desde el suelo):
Mínima 55,9 cm (22")
Máxima 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:
Reposacabezas: 22,9 cm (9")
Apoyo para la espalda: 54,6 cm (21,5")
Asiento: 59,4 cm (23,38")
Reposapiés: 55,2 cm (21,75")

Longitud de la superficie de apoyo para el paciente:
Posición horizontal: 185,4 cm - 200,7 cm (66" - 81")

Portarrollos de papel:
Admite un rollo de papel de 45,72 cm x 8,9 cm (18" x 3,5")

Riel trasero ajustable
Se ajusta 5,08 cm (2")
26,67 cm (10,5") de alto x 2,54 cm (1") de ancho

CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS

115/230 V CA, 8,5/4,5 A, 50/60 Hz (para los modelos estándar y de rotación)

115 V CA, 11,5 A, 50/60 Hz (para modelos estándar con tomas de corriente)

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

OPCIONES

Cubierta tapizada Premium: diseño sin costuras para facilitar las operaciones de limpieza

Premium UltraFree Top: Diseño sin costuras y sin PVC

Capacidad de programación: Cuatro posiciones personalizables

Tomas eléctricas: doble, apta para uso hospitalario (en cada lateral)¹

Rotación: Permite 350° de rotación del sillón y añade 8,9 cm (3,5") a las alturas mínima y máxima del asiento

Mandos inalámbricos: manual y de pedal

ACCESORIOS

Brazos, sillón⁴

Apoyabrazos, soportes articulados

Apoyabrazos, cirugías en la mano

Base de las ruedas¹

Ruedas¹

Control, inalámbrico, estilo lineal²

Cable de alimentación de 91,5 cm (3')

Reposacabezas, plano

Reposacabezas, con forma de U

Reposacabezas, con forma ovalada

Reposacabezas, con forma rectangular

Cubierta, plástico, sección para los pies

Bandeja, instrumentos, doble brazo³

Bandeja, instrumentos, un brazo

Percha, IV³

Carril, base

Pantalla, bloqueo de visión³

Correas de seguridad

Lámpara LED para exploración

Ritter® 253

1 – No disponible en los modelos con rotación

2 – Incluye control manual y de pedal (con pilas)

3 – Requiere el accesorio del carril de base

4 – Es probable que interfiera con los accesorios para el reposabrazos

FUENTES

1 <https://clarivate.com/coronavirus-resources/?lid=d>

2 <https://www.aorn.org/outpatient-surgery/article/2020-April-office-based-procedures-growing-in-popularity>

3 <https://www.prnewswire.com/news-releases/united-states-outpatient-surgical-procedures-market-2019-2023-rising-number-of-outpatient-surgical-procedures-in-ascs-hopds-and-physicians-office-300783771.html>

4 <https://www.ascfocus.org/ascfocus/content/articles-content/articles/2022/digital-debut/sg2-annual-report-projects-double-digit-asc-growth>

5 ASC Association's Outcomes Monitoring Project 2nd Quarter 2010 Report: <https://www.beckersasc.com/lists/100-surgery-center-benchmarks-statistics-to-know.html> - #31

6 <https://www.bls.gov/charts/injuries-and-illnesses/number-and-rate-of-nonfatal-work-injuries-by-industry.htm>



Designing better care.®



USGBC
MEMBER

Conforme a la norma CARB 93129.2, fase 2, y a TSCA, sección VI

Los ejemplos de colores mostrados son una representación aproximada del material original. El color real podría variar ligeramente. Antes de realizar su pedido, le recomendamos que se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente Midmark Customer Experience a través del 1.800.MIDMARK para solicitar una muestra.

Midmark es una empresa certificada según las normas ISO 13485 e ISO 9001. Ciertos productos no están incluidos. Consulte la lista completa en: midmark.com/ISO

Para solicitar más información, póngase en contacto con el distribuidor de Midmark, o bien llame al teléfono: 1.800.MIDMARK

Si llama desde fuera de los Estados Unidos, marque el teléfono: 1.937.526.3662 o visite nuestro sitio web: midmark.com

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio EE. UU.
Como parte del proceso de mejora, podrían realizarse cambios en los productos sin previo aviso.
Impreso en los Estados Unidos.

007-10360-03 Rev. C1 (11/23)

