



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 todos los procedimientos realizados en los Estados Unidos se llevan a cabo en la consulta.¹ Y, con los avances tecnológicos y en los campos de la anestesia y la gestión del dolor, se espera que el número de procedimientos ambulatorios siga en aumento.² ¿Está preparado su centro para esta migración de la atención sanitaria?





Mejorar la sala de procedimientos 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 para mejorar la 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

48,3 millones

El número de procedimientos realizados en entornos ambulatorios en 2019 en los Estados Unidos³

40 %

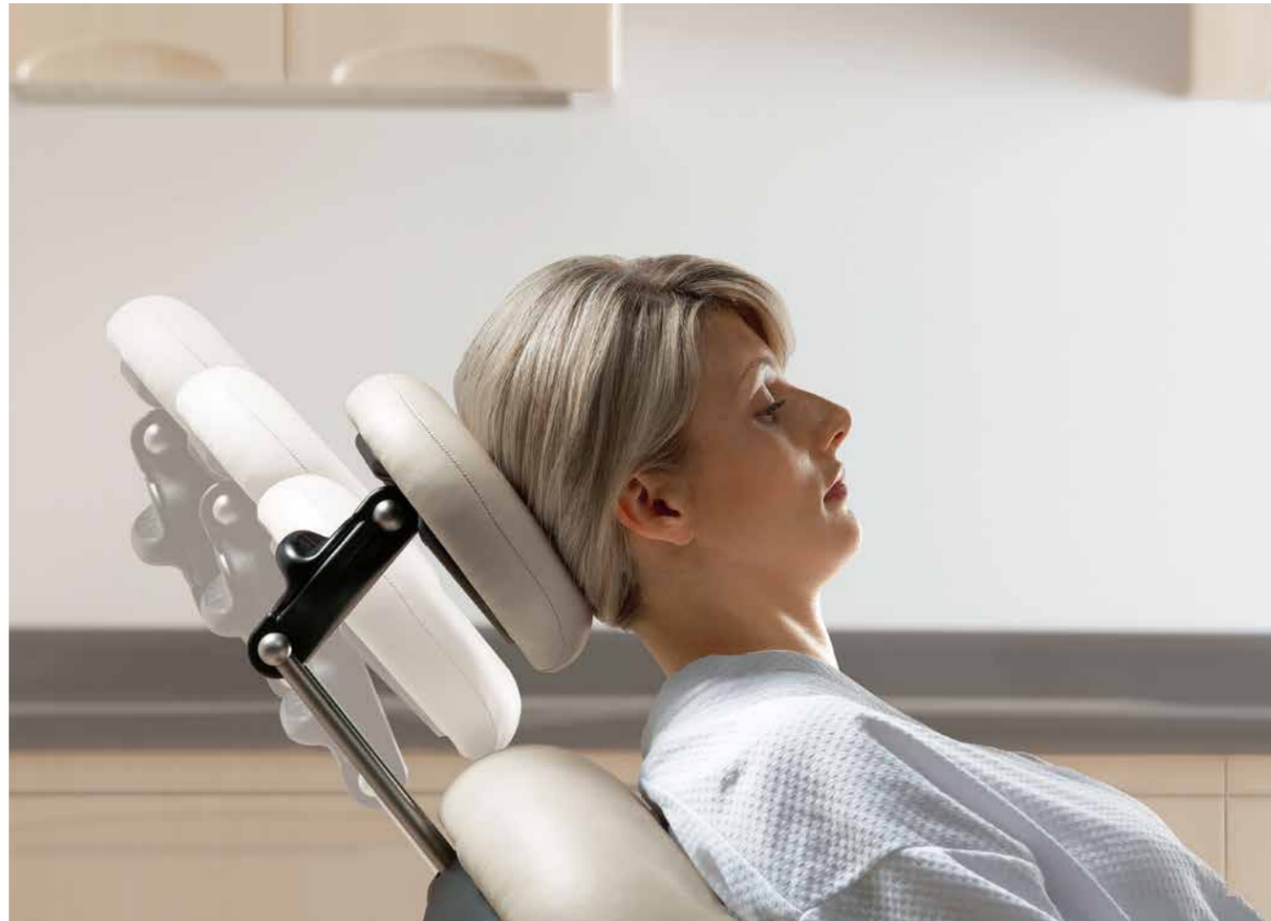
Cerca de la mitad de todos los procedimientos realizados en los Estados Unidos se llevan a cabo en la consulta.¹

15 %

El aumento estimado del volumen de procedimientos ambulatorios para 2028⁴

Mejorar la **posición de los pacientes** durante los procedimientos ambulatorios

El tiempo medio de cada paciente en la sala de procedimientos es de 50,2 minutos.⁵ Dado que los pacientes pasan tanto tiempo en el sillón de procedimientos, este representa una de las piezas clave del equipamiento del espacio de 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 una buena silla.



Posición horizontal elevada
Mejora tanto la accesibilidad a la cabeza, el cuello y el torso 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 shock.



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



Barrier-Free La baja altura de solo 48,26 cm (19") permite que el paciente se siente y se levante con facilidad y con poca o ninguna ayuda.

Colocación 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. La baja altura de solo 48,26 cm (19 pulgadas) facilita que los pacientes puedan sentarse en el sillón de procedimientos con poca o ninguna ayuda, lo que mejora su comodidad y seguridad. El diseño natural, similar al de una buena silla, ayuda a aliviar la tensión en las zonas de la cabeza y el cuello del paciente. La gama de accesorios de apoyo para el paciente y el cabecero ajustable también mejoran el apoyo de la cabeza y el cuello y pueden reducir el movimiento durante los procedimientos.



Premium Comfort System®
El exclusivo sistema Comfort System® combina una tapicería única con bordes redondeados y un reposapiés ajustable para proporcionar al paciente una sensación suave, similar a la de una buena silla.

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 lesiones musculoesqueléticas. De hecho, los sanitarios tienen casi tres veces más probabilidades de sufrir lesiones profesionales que los trabajadores de la construcción.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 ergonómicamente 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, simplemente afloje la rueda de fijación, coloque la barra y después volver a fijar 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.

FUNCIONES QUE AHORRAN TIEMPO



ROTACIÓN

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



CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN

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



TOMAS DE CORRIENTE ELÉCTRICA

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

Gracias a las **funciones inteligentes**, el tiempo que pasa con los pacientes será más productivo



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 pasa con ellos. **El modelo Midmark® 641 le puede ayudar.**

01



01 CONTROL ESTÁNDAR MANUAL Y DE PEDAL

El sillón incluye dos puertos para conectar los controles tanto manual como de pedal, mientras que el diseño ergonómico resulta cómodo de manejar. La cobertura protectora del pedal es resistente a la suciedad y los líquidos, lo que simplifica las tareas de limpieza y desinfección. El retorno automático (devuelve el asiento a la altura más baja) y la función QuickChair (devuelve el sillón a la posición de acceso sin barreras) pueden ayudar al paciente a levantarse de manera segura y eficiente.

02



03



02 REPOSAPIÉS EXTENSIBLE

Apriete las palancas laterales empotradas para extender el sillón a fin de acomodar a pacientes más altos. El reposapiés extensible es ligero a fin de que pueda manipularse con facilidad y cuenta con un sistema de seguridad para impedir que choque contra el suelo.

03 EL EXCLUSIVO SISTEMA COMFORT SYSTEM®

El exclusivo sistema Comfort System combina una tapicería única con bordes redondeados y un reposapiés ajustable para proporcionar al paciente una sensación suave similar a la de una buena silla.



Accesorios

LOS ACCESORIOS APORTAN VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD AL SILLÓN DE PROCEDIMIENTOS

ACCESORIOS

REPOSABRAZOS DEL SILLÓN



Giro con bloqueo en diferentes posiciones

REPOSABRAZOS CON SOPORTES ARTICULADOS



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

PERCHA IV



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

CORREAS DE SEGURIDAD



Anchura y ubicación ajustables

BANDEJA PARA INSTRUMENTOS CON DOBLE BRAZO



31,8 cm (12 ½") de ancho x 48,36 cm (19") de largo

REPOSABRAZOS PARA CIRUGÍAS EN LA MANO



21,6 cm (8 ½") de ancho x 66,0 cm (26") de largo

PORTARROLLOS



49,5 cm (19 ½") de ancho x 8,9 cm (3 ½") de alto x 10,2 cm (4") de profundidad

RIELES ACCESORIOS PARA LA BASE Y EL RESPALDO



Disponible en 2,5 cm (1") y 2,96 cm (1 ⅛")

RUEDAS



Añade 8,9 cm (3 ½") a la altura del sillón

REPOSABRAZOS FIJO



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

LÁMPARA LED PARA EXPLORACIÓN RITTER® 253



Disponible con soporte de sillón (mostrado) o portátil

REPOSACABEZAS DISEÑADOS PARA DIFERENTES USOS

AJUSTE DE ALTURA

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



ADAPTACIÓN DE CABECEROS

Fácilmente adaptable a los distintos requisitos gracias a la facilidad de adaptación sin herramientas de varios diseños de cabeceros. Para desmontarlos, afloje la rueda de fijación, mueva el cabecero hacia arriba y extráigalo. Para volver a acoplarlo, alinéelo y encájelo, gire el cabecero hacia abajo y fije de nuevo la rueda.



CABECERO EN FORMA DE U

Diseñado para ofrecer a los pacientes un soporte cómodo y adecuado cuando se encuentran boca abajo. La flexibilidad de colocación ayuda a garantizar un alineamiento adecuado de la espalda del paciente para mejorar su comodidad.

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



CABECERO 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
22,9 cm (9") de ancho



CABECERO DE FORMA OVALADA

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



CABECERO MAGNÉTICO

Deslice lentamente la sección de bordes redondeados de este cabecero, fijada mediante imanes, hasta el punto que desee de la sección plana para lograr una colocación óptima. Dimensiones:
20,3 cm (8") de alto x
25,4 cm (10") de ancho



CABECERO RECTANGULAR

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

Dimensiones:
30,5 cm (12") de alto x
48,3 cm (19") de ancho

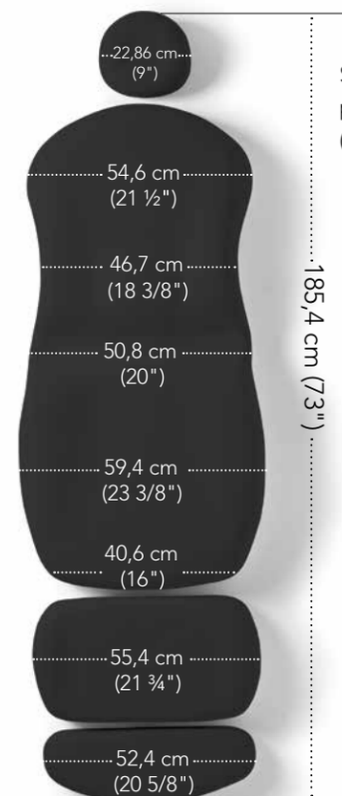
OPCIONES DE COLOR

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
	Profundidad de la tierra 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



Su longitud es de 185,4 cm (73") y puede aumentar hasta los 200,6 cm (79") si se extiende el cabecero.

ESPECIFICACIONES

Peso máximo del paciente:
204 kg (450 libras)

Altura:
Mínima 48,3 cm (19")
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:
Cabecero: 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 a 200,7 cm (73" a 79")

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 toma 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 grados 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

Reposabrazos, fijo

Reposabrazos, soportes articulados

Reposabrazos, cirugías en la mano

Base de las ruedas¹

Ruedas¹

Control, inalámbrico, estilo lineal²

Cable de alimentación de 91,5 cm (3')

Cabecero, plano

Cabecero, con forma de U

Cabecero, con forma ovalada

Cabecero, con forma rectangular

Cabecero, magnético

Cubierta, sección para los pies

Bandeja, instrumentos, doble brazo³

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 – Probablemente interferirá con los accesorios del reposabrazos

FUENTES

1 Obtenido en marzo de 2021 en: <https://decisionresourcesgroup.com/covid19-dashboard/>

2 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3527870/>

3 <https://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr102.pdf>

4 <https://www.globenewswire.com/news-release/2019/10/29/1937251/0/en/U-S-Ambulatory-Surgery-Center-ASC-Market-Report-2019-2025-Top-6-ASC-Chains-Hold-aCombined-18-8-of-Total-Market-Share-and-Manage-1-300-ASCs.html>

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/if/osch0060.pdf>



Designing better care.™



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

© 2021 Midmark Corporation, Miamisburg, 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. A1 (4/21)

