



PARA USO MÉDICO

**Sillón de procedimientos**  
**630 HUMANFORM®**



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



La asistencia sanitaria ha ido cambiando a una velocidad sin precedentes. Hay más pacientes, menos profesionales y los pacientes tienden a recurrir más a los centros de salud y menos a los hospitales. Por tanto, ahora más que nunca es esencial una combinación adecuada de tecnología y flujo de trabajo.



# La posición adecuada para usted y sus pacientes durante los **procedimientos ambulatorios**

Los procedimientos ambulatorios llevan aumentando de forma constante desde la década de 1980. Y, gracias a los avances tecnológicos y en los campos de la anestesia y el tratamiento del dolor, se espera que sigan aumentando de manera continua.<sup>1</sup> ¿Está preparado su centro para gestionar la transformación del entorno ambulatorio?

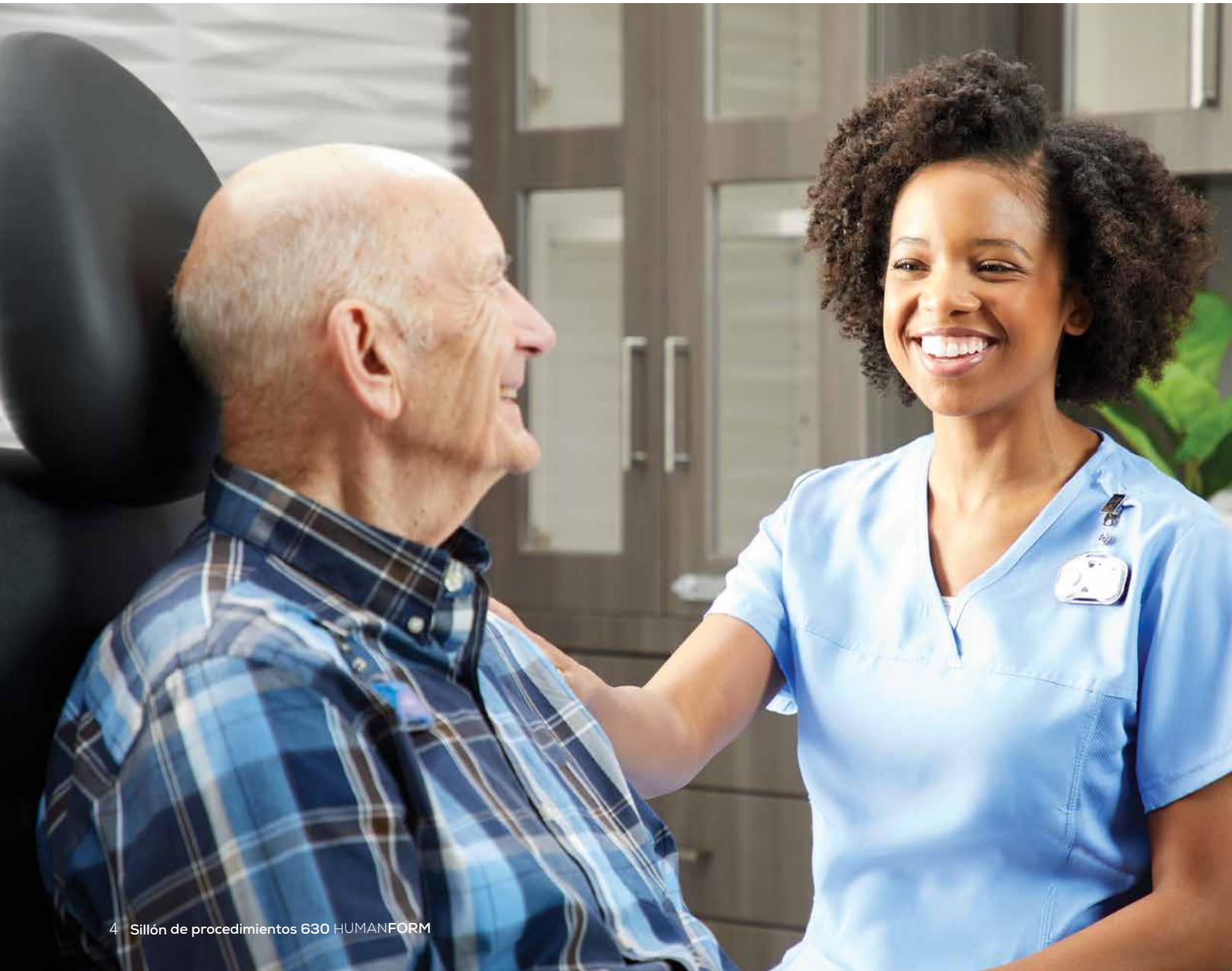
**48,3 millones**

Número de procedimientos realizados en entornos ambulatorios en 2019 en los Estados Unidos<sup>2</sup>

**18 %**

Aumento previsto para el 2032 del número de procedimientos en consultorios médicos<sup>3</sup>

## Los procedimientos pueden resultar largos para profesionales y pacientes



**50,2 MINUTOS**

Tiempo medio de cada paciente en la sala de procedimientos<sup>4</sup>



**17,2 PACIENTES**

Número medio diario de pacientes de un centro de cirugía ambulatoria<sup>5</sup>

### **MIDMARK PUEDE AYUDARLE**

El sillón de procedimientos Midmark 630 HUMANFORM® permite un posicionamiento preciso y un movimiento más similar al humano, lo que mejora la accesibilidad y la ergonomía para pacientes y profesionales.

# Comodidad y seguridad para profesionales y pacientes

Desde la aprobación de la Ley sobre estadounidenses con discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA) la accesibilidad se ha convertido en un requisito legal en los Estados Unidos. Y lo que es aún más importante: un diseño accesible es fundamental para brindar una mejor atención. La agencia federal estadounidense que ofrece directrices y orientaciones sobre el diseño accesible, el Access Board (Consejo en materia de accesibilidad), recomienda un sillón con un asiento bajo sin comprimir de 43 cm a 48 cm (17" a 19") de altura. El sillón de procedimientos Midmark 630 HUMANFORM® puede bajarse hasta una altura de 45 cm (19") (modelos no giratorios) y colocarse en posición baja y plana. Gracias a la baja altura del asiento y a la superficie de transferencia ancha y plana, los pacientes requieren una mínima ayuda para subir al sillón de procedimientos y bajar de él, lo que ofrece mayor seguridad al paciente y al profesional.



185,4 cm  
(19")

Movimientos naturales, **similares a los humanos**, que los pacientes apreciarán



**01 EL DISEÑO BARRIER-FREE** le ayuda a adaptarse a las características cambiantes de los pacientes gracias a la baja altura del asiento de 45 cm (19") y a su capacidad para soportar hasta 295 kg (650 libras).

**02 CUANDO EL PACIENTE SE MUEVE, LA FUNCIÓN MOTION PROFILING®** ajusta el sillón a fin de mantener el apoyo de la cabeza y la espalda. Gracias a esta exclusiva función, los pacientes ya no tendrán que cambiar de posición cuando el respaldo del sillón suba o baje.

**03 CON SOLO TOCAR UN BOTÓN, LA EXTENSIÓN PARA LOS PIES** amplía el reposapiés del sillón para los pacientes de mayor altura.

**04 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 silla.



# Mejor posición de los profesionales durante los procedimientos ambulatorios

Todos los procedimientos, independientemente del tipo, requieren una posición correcta para poder llegar cómodamente al paciente y tener una visión clara de la zona de intervención. Al igual que sucede con el cuerpo humano, las posibilidades de movimiento del sillón Midmark® 630 son prácticamente infinitas. La inclinación, el reposapiés, el respaldo y el ajuste de altura automático permiten a los profesionales mover a los pacientes a la posición correcta sin apenas esfuerzo.

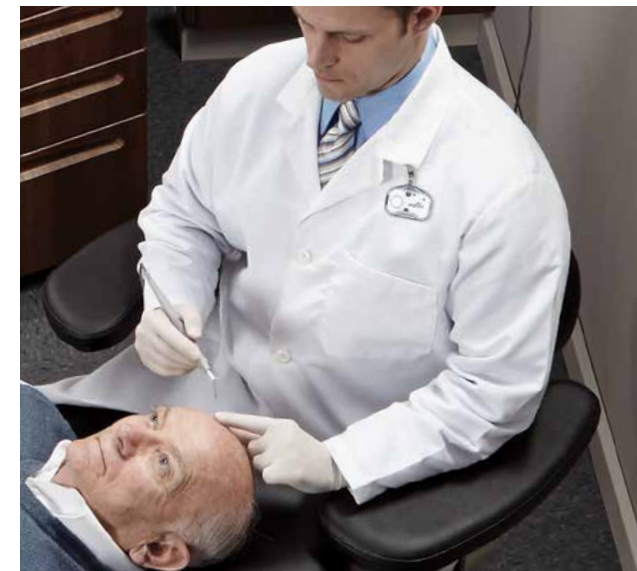


## 1 de cada 5

Proporción de lesiones registradas en los Estados Unidos que están relacionadas con la asistencia sanitaria<sup>6</sup>

## 3x

Los trabajadores del sector sanitario tienen casi tres veces más probabilidades de sufrir lesiones profesionales que los trabajadores del sector de la construcción.<sup>6</sup>



## ERGONOMÍA PARA EL PROFESIONAL

Al realizar procedimientos ambulatorios, es importante elegir un sillón de procedimientos que brinde un acceso sin obstáculos al paciente y a la zona de intervención. Pero, ¿ha tenido en cuenta la ergonomía del profesional? El sillón de procedimientos Midmark 630 HUMANFORM® está diseñado no solo para garantizar un amplio acceso al paciente, sino también para que el profesional mantenga una posición de trabajo adecuada tanto sentado como de pie.

## POSICIONAMIENTO MÉDICO PRECISO



### LITOTOMÍA

Permite posicionar correctamente a los pacientes en los procedimientos del tren inferior



### POSICIÓN HORIZONTAL ELEVADA

Mejora tanto la accesibilidad a la cabeza, el cuello y el torso del paciente como la visibilidad de estas zonas



### ACCESO BARRIER-FREE

La baja altura de 45 cm (19") facilita el acceso al paciente



### TRENDELENBURG

Esta posición es muy habitual como tratamiento de primera línea en casos de hipotensión aguda o shock

## DISEÑO AJUSTABLE DEL CABECERO



### Cabecero articulado

Incline la cabeza del paciente o ajuste la posición según el tipo de procedimiento para mejorar el acceso al paciente y la comodidad de este.



### Ajuste sin herramientas

Simplemente afloje la rueda, gire el cabecero hacia arriba o hacia abajo y vuelva a apretarla.



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

A medida que aumentan el número de procedimientos que realiza de forma ambulatoria y la cantidad de pacientes a los que atiende, se hace más necesario aprovechar al máximo el tiempo que pasa con ellos. Por esta razón deseará contar con un sillón de procedimientos Midmark 630 HUMANFORM®.



## Función de programación: el posicionamiento hecho sencillo

El sillón Midmark® 630 puede guardar hasta cuatro de las posiciones que más utilice. Con solo tocar un botón, todas las partes del sillón se ajustan simultáneamente para mover al paciente a la posición deseada de forma rápida y precisa. (La función de programación es una característica opcional.)



### APROVECHE AL MÁXIMO EL ESPACIO DEL QUE DISPONE GRACIAS A LA FUNCIÓN DE ROTACIÓN

Con la función opcional de rotación, ya no tendrá que arrastrar pesados dispositivos alrededor del sillón o del paciente. Podrá acceder a lo que necesite con solo mover al paciente.



### TOMAS DE CORRIENTE ELÉCTRICA

Gracias a los enchufes de grado hospitalario que hay a cada lado del sillón, podrá encender con facilidad dispositivos auxiliares desde el punto de atención. (No disponible en modelos giratorios o de 230 V).



### MANDOS INALÁMBRICOS

Coloque su control manual y de pedal en cualquier lugar de la sala sin tener que preocuparse por los cables o el riesgo de tropezos. Un indicador sonoro de batería baja le avisará cuando sea el momento de cambiar la batería.



### ACTIVE SENSING TECHNOLOGY®

Evite obstáculos y golpes al mover el sillón. Esta tecnología con sensores activos detiene el movimiento del sillón cuando se detecta un posible impacto.



Accesorios

# LOS ACCESORIOS APORTAN VERSATILIDAD + FUNCIONALIDAD AL SILLÓN DE PROCEDIMIENTOS

## CABECERO OVALADO



20,3 cm (12,7") de alto x  
22,8 cm (12,3") de ancho

## CABECERO EXTENDIDO



20,3 cm (12,7") de alto x  
22,8 cm (12,4") de ancho

## CABECERO RECTANGULAR



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

## CABECERO EN FORMA DE U



20,3 cm (8") de alto x  
22,8 cm (11,5") de ancho

## BANDEJA PARA INSTRUMENTOS CON DOBLE BRAZO



Se fija a ambos lados del sillón

## LÁMPARA LED PARA EXPLORACIÓN RITTER® 253



Disponibles con opciones de soporte  
de sillón (acanalado o riel), montaje  
en pared o portátil

## APOYOS ARTICULADOS PARA LAS RODILLAS



## RUEDAS BLOQUEABLES



8,9 cm (3,5") de altura  
adicional al sillón

## PANELES LATERALES DE SEGURIDAD





# ACCESORIOS

## REPOSABRAZOS



Se adapta a tapizados de 71,1 cm (28") y 81,3 cm (32") de ancho

## BANDEJA COLECTORA DE RESIDUOS GINECOLÓGICOS



Opción de bandeja colectora de residuos de mayor tamaño 33 cm (13") de ancho x 30,5 cm (12") de largo x 1,3 cm (0,5") de fondo

## APOYABRAZOS CON SOPORTES ARTICULADOS



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

## RIELES DEL ASIENTO



Tamaño de procedimiento 2,9 cm (1,13")

## APOYABRAZOS PARA CIRUGÍAS EN LA MANO



17,8 cm (8,5") de ancho x 61,0 cm (26") de largo

## PANTALLA DE BLOQUEO DE LA VISIÓN EN PROCEDIMIENTOS CON ANESTESIA



Bloquea la línea de visión del paciente

## RIELES ACCESORIOS PARA LA BASE Y EL RESPALDO

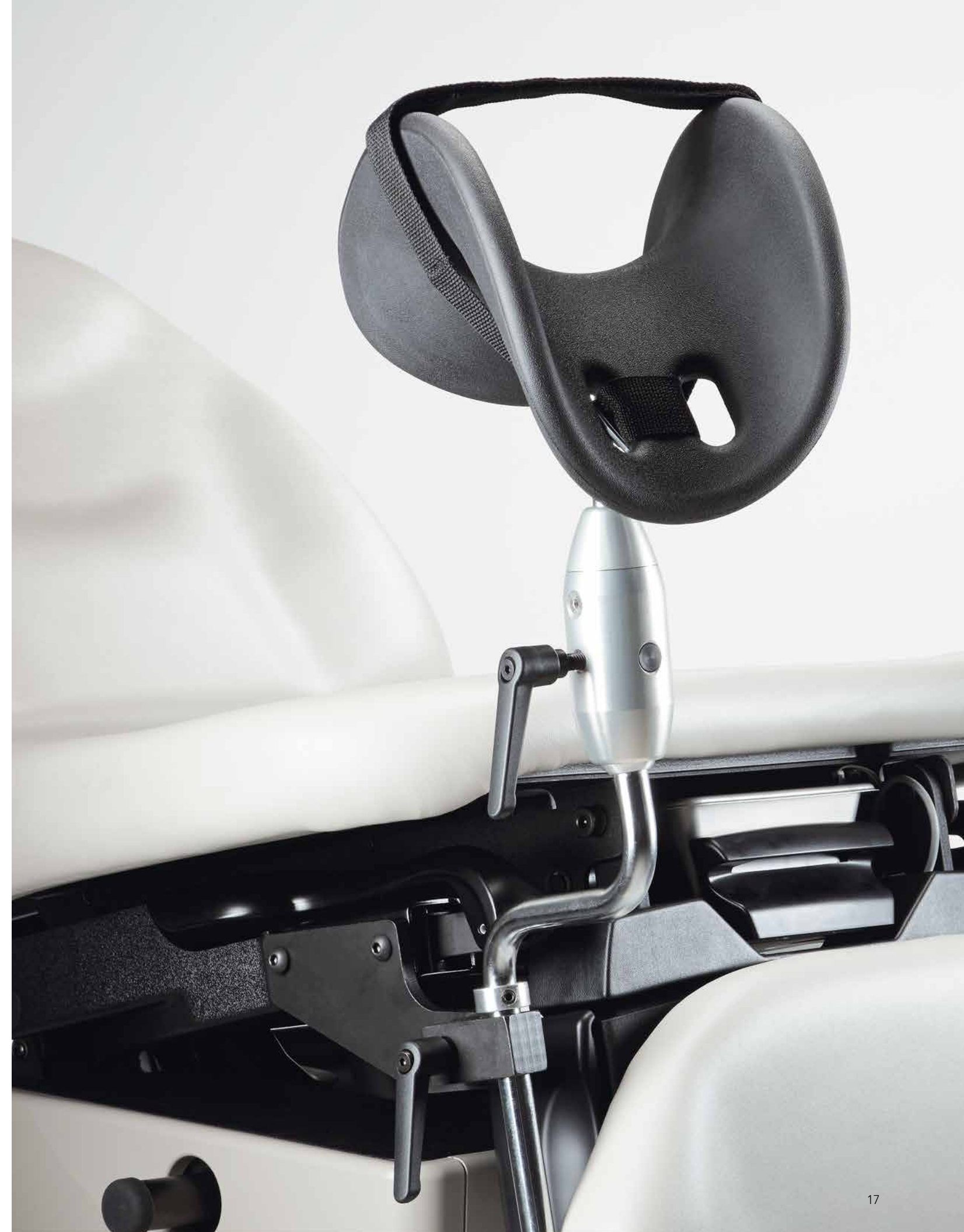


Tamaño de procedimiento 2,9 cm (1,13") y tamaño estándar 2,5 cm (1")

## CORREAS DE SEGURIDAD

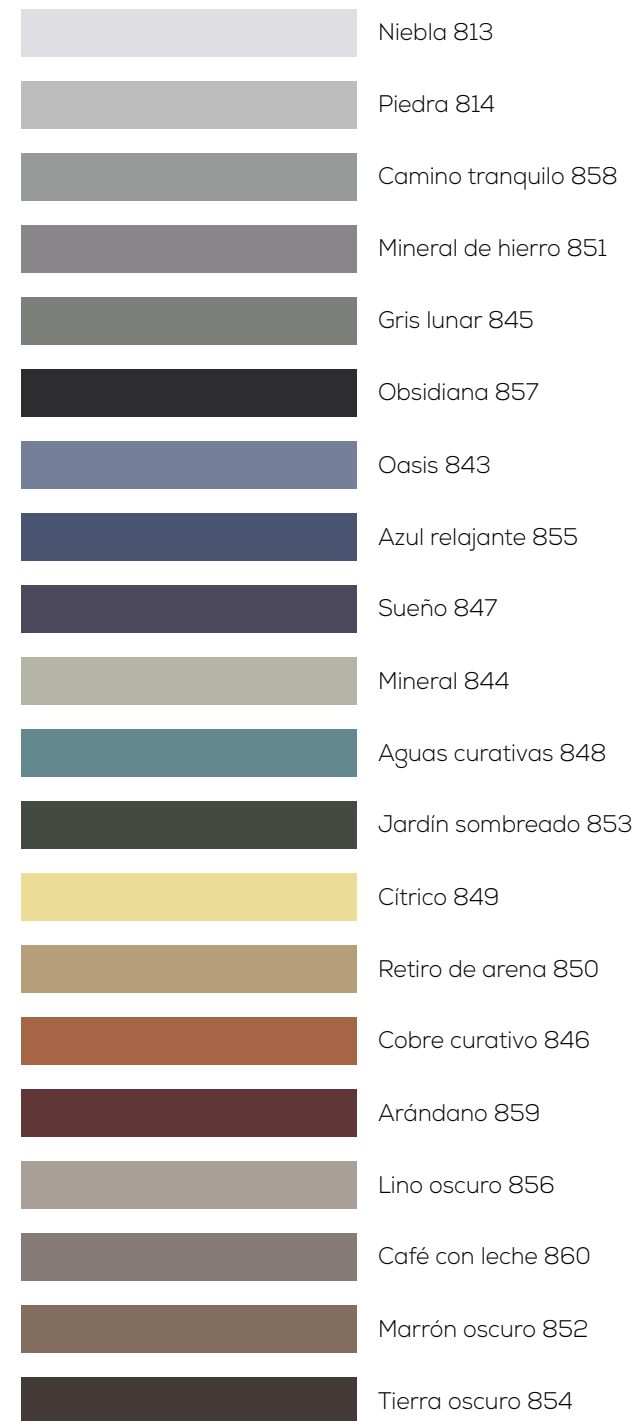


Anchura y ubicación ajustables



# OPCIONES DE COLOR

## COLORES DE TAPICERÍA ESTÁNDAR



## COLORES DE LA TAPICERÍA ULTRAFREE



### TAPICERÍA

Disponible en tapizados de 71,1 cm (28") y 81,3 cm (32") de ancho para adaptarse a pacientes de diversos tamaños.

# ESPECIFICACIONES

Peso máximo del paciente:  
295 kg (650 libras)

Altura:

Mínima 45,7 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 80°

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

Dimensiones de anchura de la parte tapizada de 81,3 cm (28"):  
Cabecero: 30,5 cm (12")  
Respaldo: 67,3 cm (26,5")  
Asiento: 71,1 cm (28")  
Reposapiés: 58,4 cm (23")

Dimensiones de anchura de la parte tapizada de 81,3 cm (32"):  
Cabecero: 30,5 cm (12")  
Respaldo: 78,7 cm (31")  
Asiento: 81,3 cm (32")  
Reposapiés: 58,4 cm (23")

Longitud de la superficie de apoyo para el paciente:  
Posición horizontal: 182,9 cm (72") - 193 cm (76")

Portarrollos de papel:  
Admite rollos de papel de 45,7 cm x 8,9 cm (18" x 3,5")

Los estribos son estándar.

### Clasificación eléctrica

115/230 V CA, 12/6 A, 50/60 Hz  
(para modelos estándar con contenedor)

115/230 V CA, 9/4,5 A, 50/60 Hz  
(para modelos de rotación)

Clasificación eléctrica de salida:  
115 V CA, 3 A

### Opciones

Cubierta tapizada Premium:  
Diseño sin costuras

Premium UltraFree Top:  
Diseño sin costuras y sin PVC

Función de programación: Cuatro posiciones personalizables

Controles inalámbricos:  
Tomas eléctricas

para manos y pies: Dúplex, grado hospitalario (a cada lado)\*

Rotación: Permite que la mesa gire 350° y añade 8,9 cm (3,5") a las especificaciones de altura mínima y máxima del asiento

Sillones con el marcado CE disponible

### Accesorios

Lámpara de exploración LED Ritter® 253

Rieles accesorios para el respaldo y la base - Tamaño quirúrgico 3,3 cm (1,3") y tamaño estándar 2,5 cm (1")

Rieles para el asiento - Tamaño quirúrgico 3,3 cm (1,3")

Sistema de brazo ajustable - Incluye brazos izquierdo y derecho

Reposabrazos con soportes articulados

Reposabrazos para cirugías en la mano

Apoyos para las rodillas - articulados

Bandeja colectora de residuos ginecológicos

Correas de seguridad

Paneles laterales de seguridad

Bandeja para instrumentos - con doble brazo

Percha del gotero

Pantalla de bloqueo de la visión en procedimientos con anestesia

Contenedor protegido contra manipulaciones no autorizadas\*

Ruedas\*

Cable de alimentación de 7,6 cm (3")

Controles manuales y de pedal adicionales

Cabecero en forma de U

Cabecero rectangular

Cabecero extendido

Cabecero ovalado

\* No disponible en los modelos giratorios o de 230 V

# FUENTES

01 <https://www.healthaffairs.org/doi/full/10.1377/hlthaff.2013.1281>

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

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

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

05 <https://www.beckershospitalreview.com/hospital-management-administration/100-things-to-know-about-ascs-and-hospital-ambulatory-visits.html>

06 <https://www.bls.gov/iif/osch0060.pdf>



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.

Los países de la CE deberán dirigir sus preguntas, incidencias y quejas al representante autorizado de Midmark para la CE señalado a continuación:

CEpartner4U, Esdoornlann 13, 3951 DB Maarn, Países Bajos  
Teléfono: +31.343.442.524 Web: cpartner4u.com

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](http://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](http://midmark.com)

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio, Estados Unidos  
Productos sujetos a cambios de mejora sin previo aviso.  
Impreso en los Estados Unidos.

007-10305-03 Rev. B1 (6/23)

