



PARA USO MÉDICO

Sillas de podología 647 + 646



Mejore su posición para los procedimientos de podología.

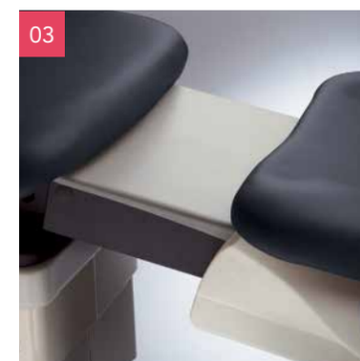


La integración de los nuevos avances y tecnologías con los procedimientos en consulta están dando forma al futuro de la práctica de la podología. Funcionalidad, eficiencia y versatilidad son factores clave para un diseño eficaz de la sala de podología; y todo comienza por el sillón de procedimientos.



Redescubra la parte más importante de la silla de podología, **la sección para los pies.**

La **silla de podología 647 de Midmark®**, con un exclusivo diseño de la sección para los pies, pone el control justo donde se necesita: en las manos del profesional. El diseño ergonómico permite al proveedor trabajar desde una posición cómoda tanto sentado como de pie. Características como las palancas de fácil liberación a ambos lados de la sección para los pies y los cómodos controles integrados contribuyen a que el trabajo del profesional sea un poco más fácil.



01 CONTROLES MANUALES INTEGRADOS

Gracias a los controles táctiles, convenientemente ubicados a ambos lados del reposapiés, el profesional tiene el manejo de la silla al alcance de su mano.

02 ERGONOMÍA DE LA SECCIÓN PARA LOS PIES

Las palancas de liberación, ergonómicamente colocadas, permiten el manejo con una sola mano. La bandeja de desechos de acero inoxidable está colocada para recoger los desechos sin representar un estorbo para el profesional.

03 GUÍAS CUBIERTAS

El diseño aséptico permite simplificar las operaciones de limpieza y mantenimiento, pues evita la acumulación de residuos y suciedad. El resultado es un manejo suave y sin obstáculos.

Funcional. Eficiente.

Todo al alcance de la mano.

La silla de podología 647 de Midmark® está diseñada con funciones y opciones inteligentes para mejorar la eficiencia del procedimiento de podología. Los sistemas sanitarios pueden solicitar sillas a medida para satisfacer las necesidades específicas de profesionales y pacientes y, al mismo tiempo, mejorar la eficiencia general de los procedimientos de podología.



ROTACIÓN

Mediante la rotación opcional, el personal médico podrá mover a los pacientes y los equipos necesarios a donde sea necesario. Ya no es necesario arrastrar dispositivos pesados para acercarlos a la silla o alejarlos de ella ni esforzarse para llegar al paciente y a la zona del procedimiento.



TOMAS DE CORRIENTE

Los controles inalámbricos y las tomas de corriente opcionales de grado hospitalario dejan libre el espacio que suelen ocupar los cables de alimentación en el suelo y transmiten una sensación de limpieza en la sala de procedimientos.



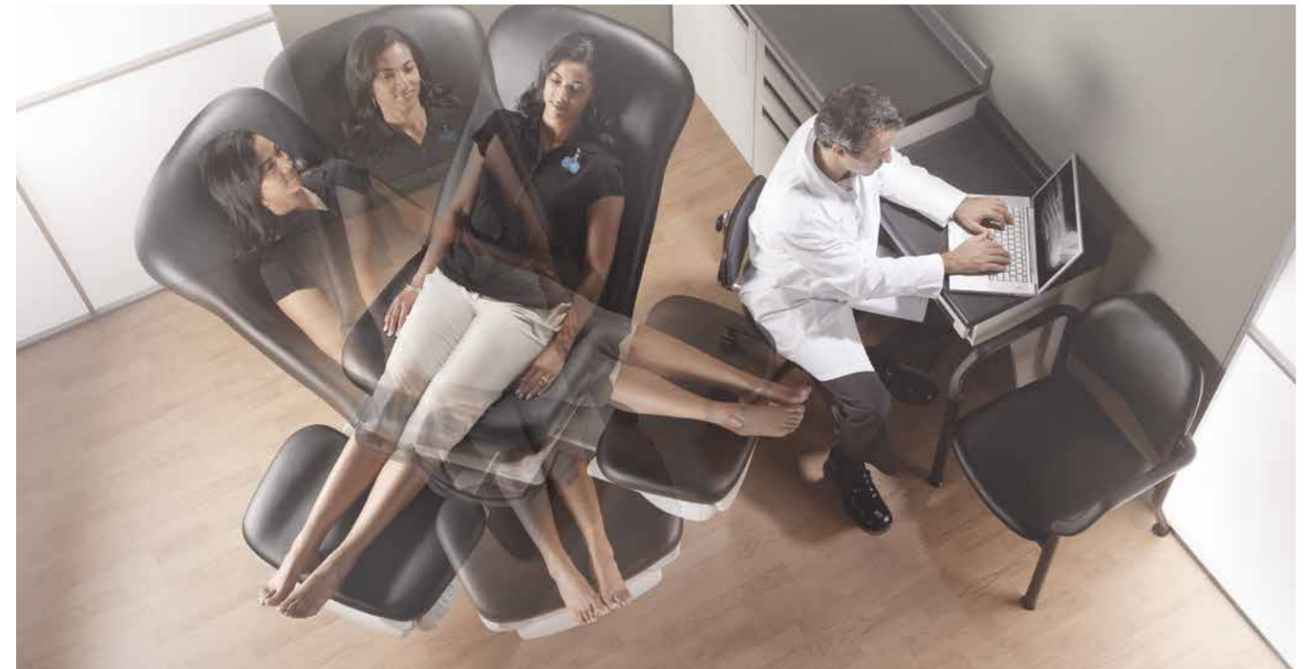
QUICK EXAM®

El control de pedal estándar incluye un botón de examen rápido que con un solo toque eleva la silla a la posición de examen.



CONTROL DE PEDAL HERMÉTICO

El control de pedal está hermetizado frente a la suciedad y los residuos, lo que facilita las operaciones de limpieza y garantiza una larga vida útil.



Facilitar el posicionamiento del paciente

POSICIONAMIENTO MÚLTIPLE MOTORIZADO

Nuestros motores diseñados a medida mueven rápidamente a sus pacientes hasta la posición adecuada, lo que permite aumentar la productividad. El ajuste motorizado del asiento, el respaldo y la inclinación le ofrece la flexibilidad necesaria para colocar a sus pacientes en la posición que necesite, por lo que su postura de trabajo también será más ergonómica.

PROGRAMABILIDAD

El sillón Midmark 647 puede guardar hasta tres posiciones personalizables junto con una posición de acceso preprogramada. 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.

SILLA DE PODOLOGÍA 646 DE MIDMARK®

El modelo 646 representa una solución económica para el podólogo que trabaja exclusivamente en posición sentada. Tiene las mismas características de diseño que el modelo 647 con una altura de asiento fija de 53 cm (21"). El modelo 646 también puede personalizarse con cualquiera de los accesorios disponibles, a excepción del portarrollos y los controles inalámbricos.



Posición de acceso



Posición sentada



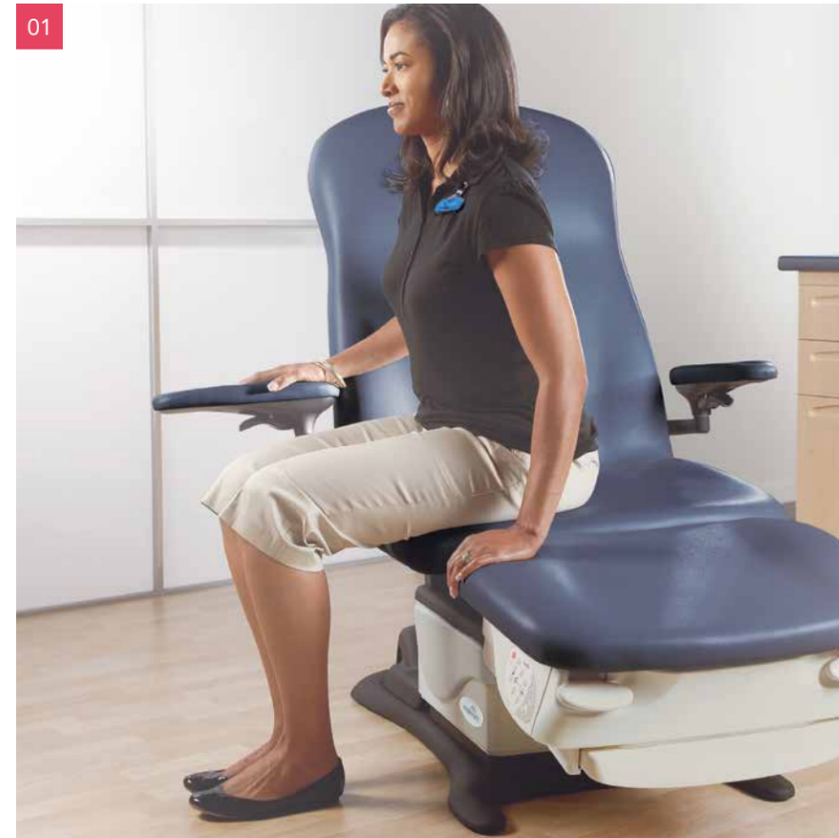
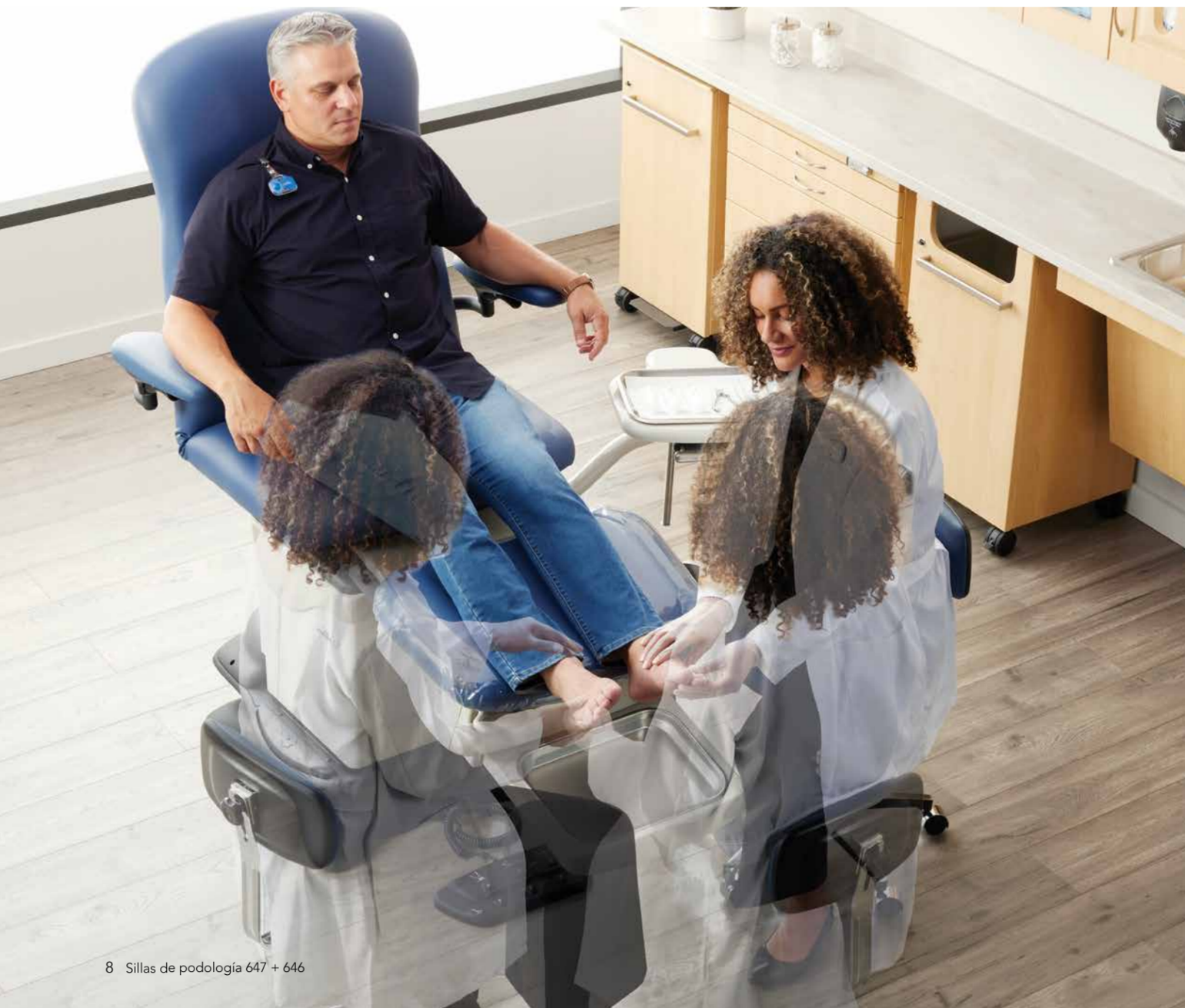
Posición de pie



Posición horizontal

Unas simples consideraciones de diseño pueden mejorar la comodidad del paciente.

Un paciente cómodo es un paciente más relajado. Del sistema patentado Premium Comfort System a la tapicería sin costuras opcional, el modelo 647 de Midmark® se ha concebido para aumentar la relajación del paciente, reducir el movimiento durante los procedimientos y mejorar la experiencia general.



01 BAJA ALTURA

La baja altura del asiento, de solo 48 cm (21"), y la superficie de transferencia ancha y plana facilitan que los pacientes puedan sentarse y levantarse sin apenas ayuda, lo que incrementa la seguridad en la sala de procedimientos.

02 REPOSABRAZOS

Los reposabrazos, contorneados y tapizados, se han diseñado para ofrecer al paciente una sensación de seguridad al colocarse en la silla de procedimientos. Los reposabrazos no solo pueden bajarse junto con el respaldo de la silla, sino que también giran, pueden fijarse en diversas posiciones e incluso facilitan que el paciente pueda estar boca abajo. Además, los reposabrazos son extraíbles sin necesidad de usar herramientas.

03 PREMIUM COMFORT SYSTEM®

El sistema Premium Comfort System utiliza una tapicería única con bordes redondeados para proporcionar al paciente una sensación suave similar a la de una buena silla.





Accesorios

ACCESORIOS

BANDEJA PARA INSTRUMENTOS CON REPOSABRAZOS OSCILANTE



25,4 cm (10") de ancho x 34,3 cm (13 ½") de largo

PANTALLA DE BLOQUEO DE LA VISIÓN



Con ajuste vertical y horizontal

CONTROL DE PEDAL INALÁMBRICO



Incluye indicador sonoro de batería baja*

PORTARROLLOS



Admite un rollo de papel de 53,3 cm (21") x 8,9 cm (3 ½")*

CUBIERTA PROTECTORA PARA LOS PIES



Incluida de serie con la tapicería

CARRIL BASE



Disponible en 2,5 cm (1")

RUEDAS



Añaden 8,9 cm (3 ½") a la altura de la silla

LÁMPARA LED PARA EXPLORACIÓN RITTER® 253



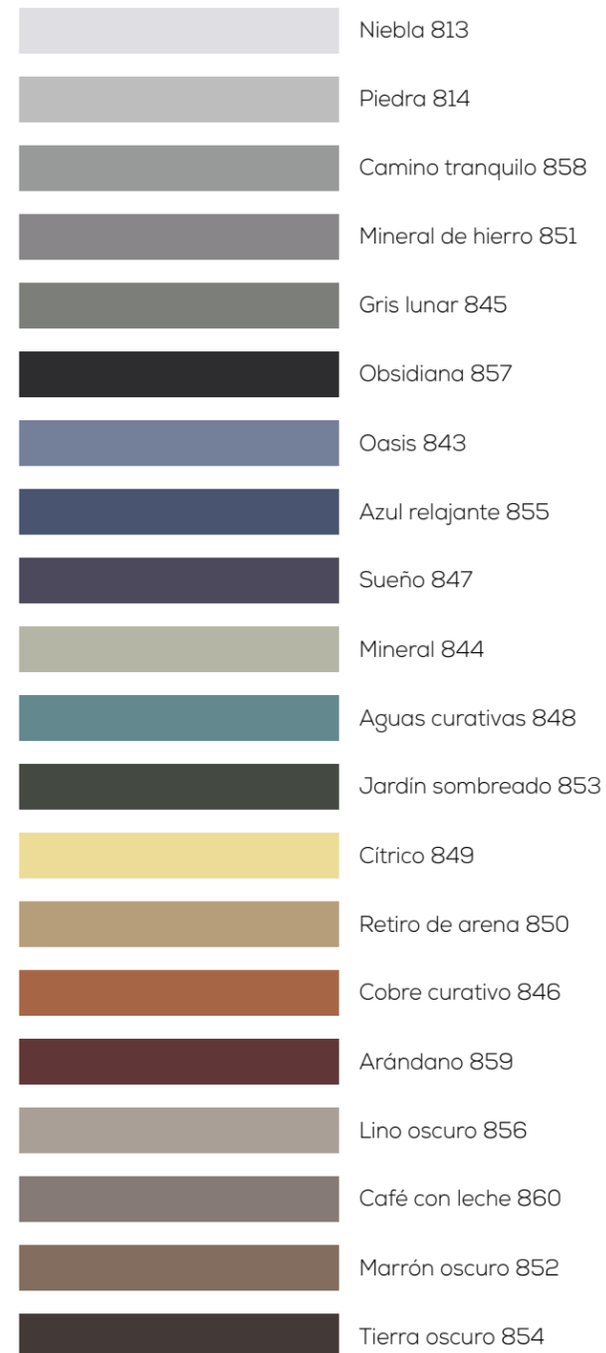
Disponible con opciones de soporte de sillón, montaje en pared o portátil

*No disponibles para el modelo 646



OPCIONES DE COLOR

COLORES DE TAPICERÍA ESTÁNDAR



COLORES DE LA TAPICERÍA ULTRAFREE



La longitud mide 190,5 cm (75") y puede aumentarse a 213,4 cm (84") extendiendo la sección para los pies.

ESPECIFICACIONES

647

Peso máximo del paciente:
204 kg (450 libras)

Altura de la base:
Mínima 53,3 cm (21")
Máxima 101,6 cm (40")

Altura de la sección para los pies:
Con la sección para los pies retraída
39,4 cm a 137,2 cm (15,5" a 54")

Con la sección para los pies
completamente extendida 35,6 cm
a 144,8 cm (14" a 57")

Sección para los pies:
66 cm (26") de ancho x 15,2 cm (6") de alto

Reposapiés: 22,9 cm (9")

Bandeja colectora de residuos: 38,4 cm
(15,1") de ancho x 26,9 cm (10,6") de
alto x 3,8 cm (1,5") de profundidad

Intervalo de ajuste del respaldo: 0° a 80°

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

Anchura del asiento con los reposabrazos
de la silla montados: 95,3 cm (37,5")

Control de pedal: 36,8 cm (14,5")
de ancho x 15,2 cm (6") de alto

Clasificación eléctrica de la toma de corriente:¹
115 V CA, 3 A

OPCIONES

Cubierta tapizada Premium:
Diseño sin costuras para facilitar la
limpieza (incluye una cubierta protectora
de plástico para los pies)

Premium UltraFree Top:
El material sin costuras y sin PVC ofrece
el aspecto y la sensación del cuero en
una tapicería que es fácil de limpiar
y desinfectar

Capacidad de programación:
Posibilidad de personalizar tres
posiciones para adaptarse a sus
necesidades

Tomas eléctricas:¹
dúplex, de grado hospitalario (a cada lado)

Rotación:⁴
Permite 350° de rotación de la mesa y
añade 8,9 cm (3,5") a las especificaciones
de alturas mínima y máxima del asiento

646

Peso máximo del paciente:
204 kg (450 libras)

Altura de la base:
Altura fija de 53,3 cm (21")

Altura de la sección para los pies:
Con la sección para los pies retraída
45,7 cm a 88,9 cm (18" a 35")

Con la sección para los pies
completamente extendida 39,4 cm
a 95,3 cm (15,5" a 37,5")

Sección para los pies:
66 cm (26") de ancho x 15,2 cm
de alto (6")

Reposapiés: 22,9 cm (9")

Bandeja colectora de residuos:
38,4 cm (15,1") de ancho x 26,9 cm
(10,6") de alto x 3,8 cm (1,5")
de profundidad

Intervalo de ajuste del respaldo:
0° a 80°

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

Anchura del asiento con los
reposabrazos de la silla montados:
95,3 cm (37,5")

Control de pedal:
36,8 cm (14,5") de ancho x 15,2 cm
de alto (6")

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

ACCESORIOS

- Carril base
- Base de las ruedas¹
- Ruedas¹
- Cable de alimentación de 91,5 cm (3')
- Percha del gotero³
- Portarrollos⁴
- Pantalla de bloqueo de visión
- Control inalámbrico, estilo lineal^{2,4}
- Cubierta protectora de plástico
de recambio para los pies
- Bandeja para instrumentos con
brazo oscilante, cubierta extensible
- Bandeja de instrumentos, doble brazo
- Lámpara LED para exploración
Ritter® 253³

¹: No disponible en los modelos
con rotación

²: Incluye control de pie (con pilas)

³: Requiere el accesorio del carril
de base

⁴: Solo disponible en el modelo 647



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.

007-10362-03 Rev. B1 (7/23)

