



PARA USO MÉDICO

Barras de apoyo para pacientes



Garantía de accesibilidad y cumplimiento en las salas de reconocimiento e intervenciones



01

Indicadores visuales



02



03

SOPORTES DE TRANSFERENCIA APROBADOS POR LA JUNTA DE ACCESO DE EE. UU. PARA SILLONES DE RECONOCIMIENTO E INTERVENCIONES

La ley para estadounidenses con discapacidades impone requisitos de accesibilidad, mientras que la Junta de Acceso de EE. UU. dicta los criterios que debe cumplir el instrumental médico. Las barras de apoyo normales y mejoradas de Midmark [cumplen las exigencias de la Junta de Acceso de EE. UU.](#) Permiten que los pacientes se suban o bajen del sillón de reconocimiento o intervenciones por ambos lados y les aportan estabilidad al subirse, bajarse o cambiar de posición.



01 PUNTOS DE BLOQUEO Y ROTACIÓN

Las barras de apoyo para pacientes pueden bloquearse en tres posiciones (horizontal frontal y dos posiciones elevadas), así como echarse hacia atrás hasta quedar horizontales del todo. Los indicadores visuales ayudan a colocar las barras en las diferentes posiciones de bloqueo.

02 COLOCACIÓN EN EL SILLÓN

Cuando las barras se echan atrás hasta quedar horizontales, aportan seguridad a los pacientes y les proporcionan un punto de agarre al colocarse en decúbito supino o prono, o bien sobre el costado derecho o izquierdo.

03 SUPERFICIE DE AGARRE CONTINUA

Las barras de apoyo proporcionan a los pacientes una superficie de agarre continua de 3,18 cm de diámetro, que también pueden usar como punto de sujeción fijo para levantarse del sillón de reconocimiento o intervenciones por sí solos.



Este documento alude a los requisitos de accesibilidad M302 y M305 de las normas sobre instrumentos diagnósticos (MDE en inglés). En <https://www.access-board.gov/mde/>, se ofrecen más detalles.

Apoyo adecuado para el brazo para tomar la tensión con mayor precisión y exactitud



01 MEJOR MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Para [medir la presión arterial con mayor precisión](#), el brazo del paciente debe estar apoyado a la altura del corazón. Si la parte superior del brazo está por debajo de la altura del corazón o no está apoyada, la medición dará un valor demasiado alto. Si por el contrario la parte superior del brazo está por encima de la altura del corazón, se obtendrá una medición demasiado baja.¹

02 MEJOR COLOCACIÓN

Las barras de apoyo mejoradas funcionan igual que las normales, pero aportan más flexibilidad a la hora de colocar el brazo de los pacientes, lo que facilita la medición de la presión arterial y las extracciones de sangre.

03 MEJOR APOYO

Las barras de apoyo mejoradas sujetan mejor el brazo de los pacientes a la altura del corazón. Gracias a su diseño único, el reposabrazos articulado y acolchado permite colocar el brazo en la posición ideal para tomar la tensión y realizar acciones parecidas.

03



Reposabrazos articulado y acolchado

ESPECIFICACIONES



ESCANEAR PARA VER LA GUÍA DEL USUARIO

¹ <https://www.aafp.org/afp/2005/1001/p1391.html>



Designing better care.®

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

Para obtener más información, contacte con el distribuidor de Midmark o llame al 1.800.MIDMARK

Si contacta desde fuera de Estados Unidos, llame al 1.937.526.3662 o visite nuestro sitio web: midmark.com.

© 2025 Midmark Corporation, Versailles, Ohio EE. UU.
Como parte del proceso de mejora, podrían realizarse cambios en los productos sin previo aviso.

007-10145-03 Rev. B1 (4/25)

