



Ritter®

PARA USO MÉDICO

**Barandillas de apoyo  
para el paciente**



# Mejor apoyo durante todo el examen

01



Indicadores visuales



02



03



## 01 PUNTOS DE BLOQUEO Y ROTACIÓN

Las barandillas de apoyo para el paciente pueden bloquearse en tres posiciones (horizontal frontal o dos posiciones elevadas) o echarse hacia atrás hasta una posición totalmente horizontal. Los indicadores visuales le ayudan a colocar las barandillas en las diferentes posiciones de bloqueo.

## 02 POSICIONAMIENTO EN LA SILLA

Cuando las barandillas se echan hacia atrás hasta la posición horizontal, sirven como barandillas de seguridad, diseñadas para mejorar la seguridad del paciente y proporcionar un punto de agarre mientras el paciente se coloca en posición supina o prona o sobre el costado derecho o el izquierdo.

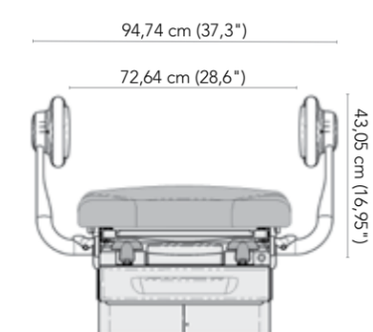
## 03 SUPERFICIE DE AGARRE CONTINUA

Las barandillas de apoyo proporcionan a los pacientes una superficie de agarre continua de 3,1 cm (1¼ pulgadas) de diámetro para subir a la mesa de exploración, bajar de ella o cambiar de posición. Además los pacientes pueden usarlas como punto de sujeción fijo para levantarse de la silla por sí mismos.

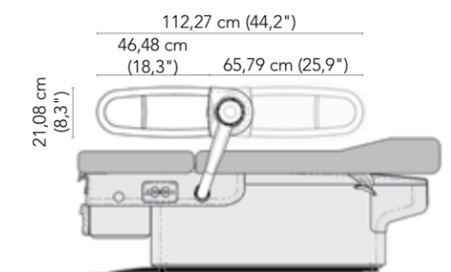
# ESPECIFICACIONES

## MODELO DE BARANDILLAS DE APOYO PARA EL PACIENTE

9A600001 - Barandillas de apoyo para el paciente (instalación in situ)



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

# Mejor apoyo para el brazo cuando más lo necesita



01



03



Almohadilla del brazo articulado

## 01 MEJOR MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Para conseguir una medición más precisa de la presión arterial, 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 apoyado, 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.<sup>1</sup>

## 02 MEJOR POSICIONAMIENTO

Las barandillas de apoyo para el paciente con el accesorio funcionan igual que las barandillas de apoyo normales, pero ofrecen a los profesionales la ventaja añadida de posicionar adecuadamente el brazo del paciente a efectos de medir la presión arterial y realizar extracciones de sangre.

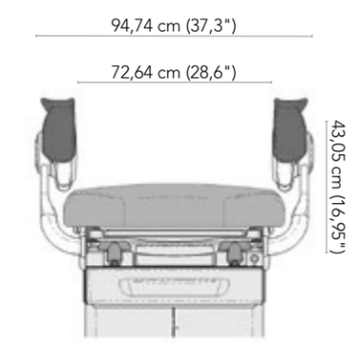
## 03 MEJOR APOYO PARA EL BRAZO

Las barandillas de apoyo para el paciente con el accesorio le permiten sujetar fácilmente el brazo del paciente a la altura del corazón. El diseño único de la almohadilla del brazo articulado permite un posicionamiento más preciso para medir la presión arterial y para otros fines similares.

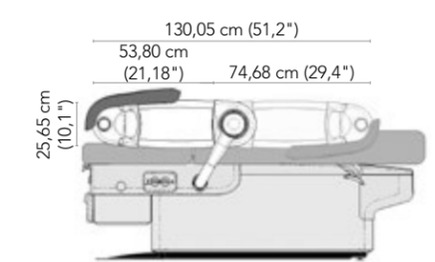
## ESPECIFICACIONES

### MODELO DE BARANDILLAS+ DE APOYO PARA EL PACIENTE

9A600002 - Barandillas de apoyo para el paciente (instalación in situ)



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

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

Midmark es una empresa certificada de conformidad con las normas ISO 13485 e ISO 9001.\*  
Para solicitar más información, póngase en contacto con  
su 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)

© 2019 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.

007-10146-03 Rev. A1 (6/19)

\*Ciertos productos no se incluyen.  
Consulte la lista completa en: [midmark.com/ISO](http://midmark.com/ISO)

# Ritter®