

# MIDMARK RITTER 222 BARRIER FREE

## DATOS

La mesa de examen motorizada **Midmark Ritter 222 Barrier Free** está diseñada para descender hasta 45,7cm del suelo, previniendo el riesgo de lesiones al levantar a un paciente. La Midmark Ritter 222 tiene una sección de respaldo asistida por resorte de gas, mientras que la Midmark Ritter 223 cuenta con una sección de respaldo completamente eléctrica. La mesa de examen Ritter 222 hará que tus pacientes se sientan estables y relajados mientras esperan ser examinados.

## CARACTERÍSTICAS

- **Desciende a una altura mínima de 45,7cm** brindando fácil acceso y transferencia de pacientes, incluso cuando utilizan sillas de ruedas.
- **Asciende a una altura máxima de 94cm** elevando los pacientes en un rango de altura amplio para brindar una postura óptima al realizar la examinación del paciente.
- **Posicionamiento preciso y accesible del paciente.**
- **Almohadas incorporadas** hacen que la Ritter 222 brinde una cómoda opción para examinaciones prolongadas.
- **Soportes incorporados que se pueden bloquear en cuatro posiciones laterales** asistiendo las piernas de los pacientes a mantener posturas específicas sin que experimenten fatiga.
- **Anaqueles de extensión de pies** expande el largo de la mesa, habilitando al paciente a recostarse completamente o descansar sus piernas.
- **Pedal de control** brinda ajustes de altura rápidos y seguros, sin ningún tipo de esfuerzo físico.



# ESPECIFICACIONES



## DIMENSIONES

Altura: 45.7 a 94 cm (18" a 37")

Ancho: 77.5 cm (30.5")

Largo (Sin la extensión de pie): 151.1 cm (59.5")

Largo (Con la extensión de pie): 193 cm (76")

Peso: 147 kg (325 lbs)

Capacidad de peso del Paciente: 400 lbs (181.4 kg)

## RANGO DE MOVIMIENTO

Altura: 18" a 37" (45.7 to 94 cm)

Espalda: 0° a 80° ± 5° (Asistido por resorte de gas)

Inclinación Pélvica: Max: 7°; Min: 1.5°

## PORTA ROLLOS DEL PAPEL

Acepta rollos de papel de 53.3 cm x 8.9 cm (21" x 3.5")

## SISTEMA ELÉCTRICO

115 VAC, 50/60 Hz, 11 A (Con Calentador y receptáculo -016)

230 VAC, 50/60 Hz, 2.75 A (unidad básica -017, no incluye receptáculo)

## ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

UL 60601-1

CAN/CSA No. 601.1-M90