



 $\epsilon$ 

# Cama de exploración ginecológica Modelo: ORT-A161D

#### MANUAL DE USUARIO

¡Gracias por elegir la cama de exploración ginecológica modelo ORT-A161D de nosotros!

Por favor, lea atentamente el manual del usuario antes de usar.

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro departamento de ventas de la siguiente manera:

## Ortotecsa, S.L.

C/Peña de Francia,8-8bis. CP: 28500 Arganda del Rey, Madrid (España) Tlf: 0034 918 719 132 / Fax: 0034 918 719 323



#### Manual de usuario

## 1. Ámbito de aplicación:

Este modelo, cama de examen ginecológico con función manual es adecuado para ser utilizado en las unidades médicas, hospitales y unidades de atención médica para el examen ginecológico y el parto del paciente.

### 2. Estructura principal:

La cama de exploración ginecológica consta de las siguientes partes principales: sección del respaldo, sección del asiento, sección oculta de las patas, cajones, escalones, estribos de las piernas, portarrollos de papel, etc.



#### Nombre de cada parte:

- 1—Portarrollos de papel 2—Asa ajustable en la sección trasera 3—Colchón 4—Cajones
- 5—Estructura del cuerpo de la cama 6—Reposapiés 7—Estribos plegables para las piernas 8—Sección auxiliar de las patas
- 9— Bandeja de acero inoxidable



## 3. Especificaciones técnicas:

1) Dimensiones de la cama de exploración:

Nombre del producto	Longitud de la mesa	Ancho de la mesa	Altura (Incluye colchón)
Ginecológico	1800 milímetros	730 milímetros	900 milímetros
Cama de exploración			

- 2) La sección trasera es ajustable por sistema de resorte de gas, ángulo: 0-80°.
- 3) Inclinación pélvica manual (para exploración ginecológica): 5°.
- 4) Integrado un par de estribos retráctiles. Los estribos de las piernas pueden oscilar de 0 a 45 ° ±5 °, que se pueden fijar en 0 °, 15°, 30°, 45° en cuatro posiciones, ajustables manualmente (lateral y longitudinal).
- 5) Peldaño integrado con capacidad de soportar 204 kg, material de acero y superficie antideslizante.
- 6) Los estribos de las patas pueden deslizarse manualmente, 0-430 mm±5 mm.
- 7) Sección de pie auxiliar deslizante, que se puede deslizar manualmente, 0-480 mm±5 mm.
- 8) 5 cajones monobloque de poliestireno (3 con apertura bilateral).
- 9) La base, la mesa y el soporte de la cama está hecho de acero con acabado recubierto de polvo epoxi, resistente a la corrosión y antioxidante.
- 10) Con un soporte de pie retráctil que es desde la parte delantera.
- 11) Con un portarrollos de papel debajo de la sección trasera.
- 12) Capacidad de carga máxima: 240 kg.
- 13) Tapicería de vinilo sin costuras, diseñada para facilitar la limpieza y garantizar mayor higiene y durabilidad.

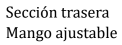


## 4. Instrucciones de montaje:

### 4.1 Instalación para asa ajustable en la sección trasera.

Mango ajustable de la sección trasera y el tornillo de cabeza avellanada empotrada en cruzM5 \* 10 y tuerca M5, consulte las imágenes a continuación. Inserte el mango en la placa de instalación. Coloque la tuerca en la ranura. Inserte el tornillo hacia arriba desde la parte inferior y apriételo por la tuerca. Hay un total de dos manijas, de la misma

Tornillo avellanado de cabeza Phillips -M5×10





Tuerca de tornillo M5

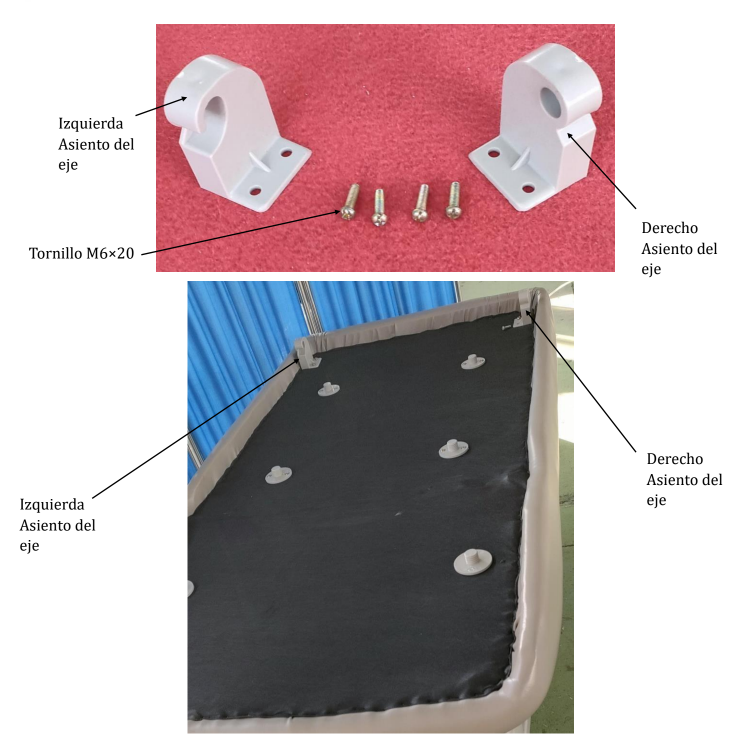


Después de la instalación

## 4.2 Instalación del portarrollos de papel

Dale la vuelta al colchón, puedes encontrar dos orificios de instalación a ambos lados de la parte superior de la sección trasera. Alinee los orificios de montaje del asiento del eje con los orificios de instalación. Apriételo firmemente con los tornillos M6\*20. Instale bien los asientos del eje de ambos lados.





Inserte el soporte del rollo de papel en los asientos del eje. Inserte primero un lado y luego el otro lado.

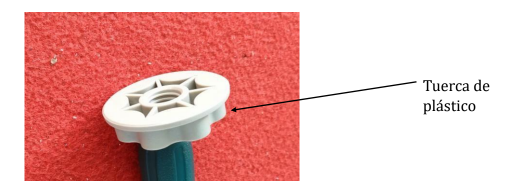


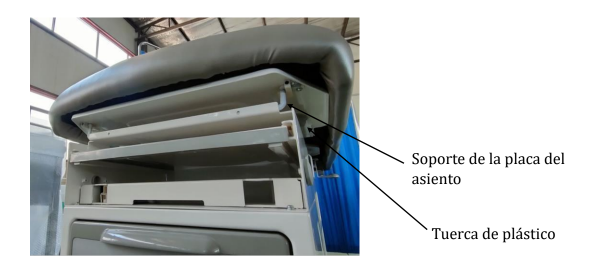


#### 4.2 Instalación de colchones.

**Paso 1:** Coloque el colchón en el marco del cuerpo de la cama. Inserte los dos tornillos de plástico de la placa del asiento del colchón en el orificio de la placa del asiento y, a continuación, inserte los cuatro tornillos de plástico de la sección trasera en el orificio de la sección trasera. Primero levante la placa del asiento, fije el soporte de la placa del asiento, atornille las tuercas de plástico en los dos tornillos de plástico debajo de la placa del asiento y luego apriételos. Consulte las fotos a continuación. Baje el soporte de la placa del asiento después de la instalación.







**Paso 2:** Ajuste la sección trasera alrededor de 50-60 ° por el mango. Consulte la imagen a continuación. Atornille las 4 tuercas de plástico en los cuatro tornillos de plástico y apriételos. Baje la sección trasera hasta la posición plana después de la instalación.



## Ortotecsa, S.L.

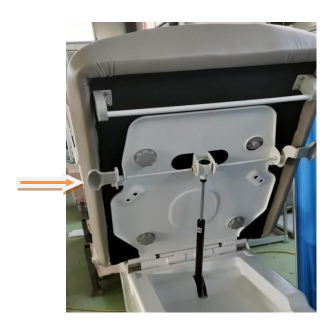
C/Peña de Francia,8-8bis. CP: 28500 Arganda del Rey, Madrid (España) Tif: 0034 918 719 132 / Fax: 0034 918 719 323 Email: info@ortotecsa.com / Web: www.ortotecsa.com



## 5. Instrucciones de operación:

#### 5.1 Ajuste de la sección trasera:

La sección trasera se ajusta mediante un resorte de gas. El ángulo ajustable es de 0-80°. Levante la sección trasera a la posición deseada con el mango ajustable y luego suéltela. Se fijará en esa posición. Si baja la sección trasera, presione el mango y presione hacia abajo la sección trasera simultáneamente.



## 5.2 Ajuste de la sección de la pierna auxiliar:

La sección auxiliar de la pata está oculta debajo de la placa del asiento. Se puede sacar y detener en cualquier posición requerida. La sección de la pata auxiliar se divide en dos capas. La capa superior es un cojín acolchado. La capa inferior se suministra con una bandeja extraíble de acero inoxidable. Si usa la capa inferior, puede empujar el cojín superior en la sección del asiento y usar la bandeja de acero inoxidable para la recogida. Consulte las imágenes a continuación.





## 5.3 Ajuste de los estribos de las piernas:

Los estribos de patas retráctiles pueden deslizarse según los diferentes requisitos de posición y cuenta con limitadores. También puede oscilar en posiciones de 15°, 30°, 45°.





#### 5.4. Escabel

El reposapiés de tipo oculto se utiliza para que la paciente suba y baje de la cama de exploración ginecológica. Se puede sacar como se muestra en la imagen de abajo. Y retraerlo en la base de la mesa, cuando no se use.



## 6. Accesorios y repuestos

Item	Cantidad	Referencia
Portarrollos	1 pieza	OR2006
Bandeja	1 pieza	OR4066
Pierneras	2 pieza	OR2030
Inclinación pélvica	1 pieza	OR3197
Soportes laterales	1 pieza	OR4099
Alimentación eléctrica: 120V / 60Hz (Uso hospitalario)	1 pieza	OR5634
Cojín	1 pieza	OR378



### 7. Limpieza, desinfección y mantenimiento:

La cama de exploración debe lavarse con un paño de limpieza y desinfectarse con alcohol después de un mes de uso. Dé un poco de aceite lubricante en las partes giratorias para que puedan funcionar sin problemas y flexibles. Periodo de mantenimiento: una vez al año.

#### 8. Reciclar:

El producto debe desecharse por separado en las instalaciones de recepción designadas. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales.

## 9. Condiciones de almacenamiento y uso:

#### Condiciones de uso:

1) Temperatura ambiente: 5 °C  $\sim$  +40 ° C

2) Humedad relativa: 10% ~ 80%

3) Presión atmosférica: 860hpa ~1060hpa

4) Ambiente sin gas corrosivo ni campo magnético, ambiente a prueba de humedad con buena ventilación.

#### Condiciones de almacenamiento:

- 1) Limpie el producto a fondo antes de almacenarlo.
- 2) Los productos deben colocarse en un lugar seco y ventilado. Asegúrese de que sea a prueba de humedad y moho.
- 3) La eliminación posterior a la chatarra de los productos debe tratarse de acuerdo con las disposiciones del equipo hospitalario o las regulaciones nacionales pertinentes.

#### 9. Nota:

- 1) No dañe las piezas durante la instalación.
- 2) La superficie de la cama está forrada en cuero sintético. Está estrictamente prohibido colocar objetos afilados sobre la superficie de la cama para evitar arañazos.
- 3) Está estrictamente prohibido pararse en la cama para saltar o hacer ejercicio vigoroso, con el fin de evitar daños para el paciente.
- 4) No introduzca la mano en las uniones de las partes móviles de la cama para evitar daños durante el funcionamiento.
- 5. Al mover la cama, está estrictamente prohibido llevar la sección trasera directamente para evitar daños en la placa trasera. Debe mover la parte del cuerpo de la cama, sacar un poco los cajones y mover la cama a través de llevar el marco de los cajones.

## 10. Transporte:

El método de transporte deberá cumplir con los requisitos del contrato, y las condiciones y requisitos para el transporte deberán ser consistentes con los requisitos del contenido de la marca; Se evitará que el transporte sufra colisiones graves y se evitará la lluvia y la humedad. La prueba de transporte deberá cumplir con los requisitos de GB/T 14710-2009.