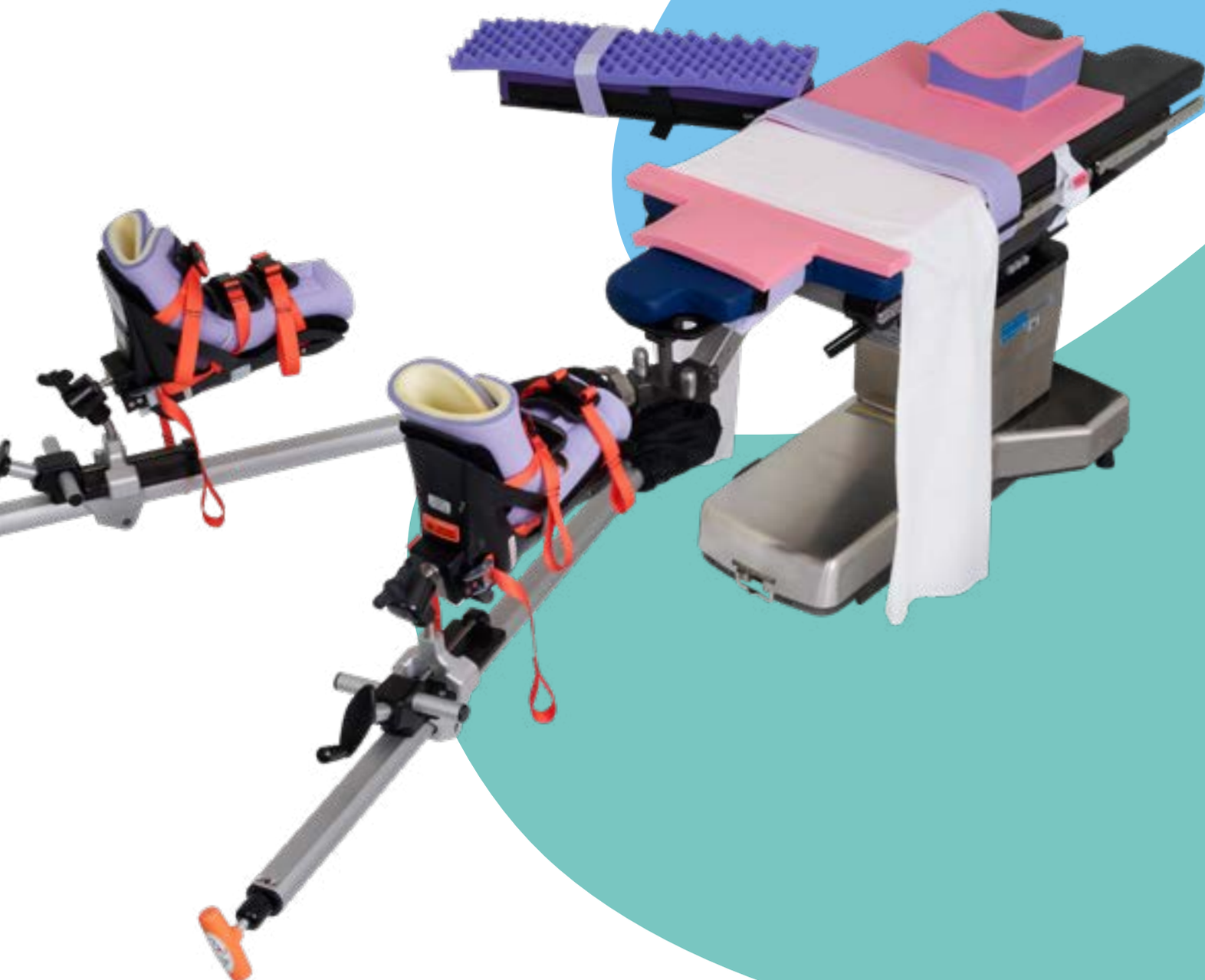


Minimice el espacio + maximice el potencial

Sistema de posicionamiento de cadera de Smith+Nephew

Smith+Nephew



El posicionamiento de cadera simplificado

Independientemente del abordaje que emplee un cirujano para la artroscopia de cadera, cuando utilice nuestro sistema de posicionamiento tendrá varias configuraciones para conseguir la máxima flexibilidad al realizar una intervención.¹

El diseño simple y fácil de usar de nuestro sistema de posicionamiento de cadera elimina una innecesaria tensión en el personal de quirófano y ayuda a conseguir una preparación y ordenación del equipo más rápidas¹, algo esencial en un centro de cirugía ambulatorio, donde el tiempo para los cambios es limitado. El pequeño espacio que ocupa nuestro sistema es ideal cuando el espacio y la capacidad de almacenamiento son limitados.



Características destacadas

+ Pink Hip Kit®

Incluye una almohadilla sin látex que permite a los cirujanos separar la articulación de la cadera sin necesidad de un poste perineal

+ Recorte del poste perineal

Si se desea, se puede emplear el poste perineal

+ Desconexión rápida

Permite acoplar y desacoplar la bota fácilmente del sistema. También ayuda a minimizar la constricción para permitir un amplio rango de movimiento durante la intervención^{1,2}

+ Tracción grande y precisa

El sistema de control permite un ajuste sencillo de la separación precisa y grande, con el fin de eliminar una innecesaria tensión en el personal de quirófano¹

+ Bota de tracción Active Heel

Nuestra bota sujeta con seguridad el pie y el tobillo del paciente, minimizando la elevación del talón durante las intervenciones²

Hay disponible una bota de cuero opcional

+ Rotación interna/externa

La rotación del pie se puede controlar girando una manija

+ Mango de posicionamiento del separador

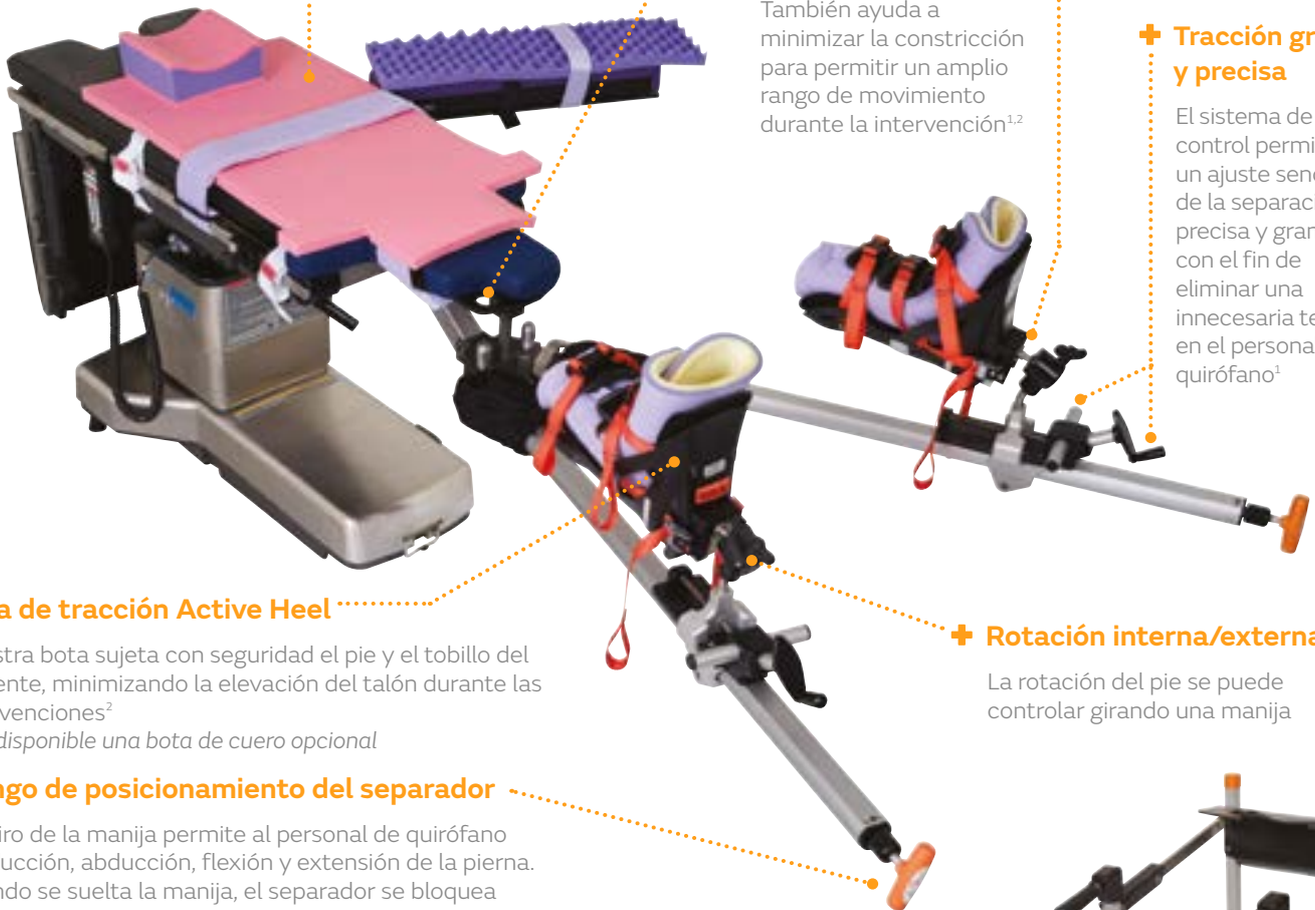
Un giro de la manija permite al personal de quirófano la aducción, abducción, flexión y extensión de la pierna. Cuando se suelta la manija, el separador se bloquea automáticamente en su sitio para evitar el movimiento una vez que se haya cambiado la posición de la cadera.

+ Carro

Permite un transporte sencillo, precisando poco espacio para su almacenamiento

Abrazaderas para riel

Diseñadas para permitir su acoplamiento en la mayoría de las mesas de operaciones, eliminando la necesidad de usar una mesa de tracción costosa



¿Está considerando trabajar sin poste?

La tendencia a trabajar sin poste es cada día mayor; el Pink Hip Kit® puede facilitarle esta tarea. Los cirujanos están cambiando a trabajar sin poste porque ven que se reduce el riesgo de dolor postoperatorio en comparación con la separación estándar.³ El Pink Hip Kit y los REVESTIMIENTOS PARA BOTA DERMAPROX™ permiten un posicionamiento seguro, asegurando la seguridad y comodidad de los pacientes.

Algunas de las ventajas del uso del Pink Hip Kit son:



Menores costes^{4†}

Nuestro sistema de posicionamiento de cadera permite reducir los costes ya que no hay necesidad de invertir en nuevos equipos.

[†]en comparación con otras mesas sin poste



Potencial para reducir el dolor³

Potencial para reducir el dolor postoperatorio y mejorar los tiempos de recuperación en intervenciones sin poste, en comparación con la separación estándar.



Acceso más sencillo^{††}

La eliminación del poste permite un mayor rango de movimiento y podría facilitar las intervenciones complejas, al tiempo que mejora la visualización con el brazo en C.⁴

^{††}en comparación con las técnicas estándar



Posicionamiento **seguro**

La protección de doble capa ayuda a asegurar y acolchar el pie del paciente en una posición anatómicamente correcta mientras está en tracción. Ambos revestimientos cuentan con una capa protectora de DERMAPROX™ suave, transpirable y que absorbe la humedad, para ayudar a minimizar el riesgo de enrojecimiento de la piel y de descomposición de tejidos.



La diferencia DERMAPROX

Una capa protectora de DERMAPROX sin látex protege contra los cortes y las complicaciones relacionadas por la presión.



Algunas de las ventajas del uso de los REVESTIMIENTOS PARA BOTA DERMAPROX son:



Potencial reducción de la irritación cutánea

La protección de doble capa acolcha el pie y la capa DERMAPROX protege frente a lesiones relacionadas con la presión y minimiza el riesgo de enrojecimiento de la piel.



Práctico

Una talla podría ayudar a simplificar los costes de gestión de inventarios, mientras que el diseño de un solo uso reduce el riesgo de contaminación cruzada.



Fácil de usar

Sencilla configuración para minimizar el tiempo de preparación y crear un tratamiento de referencia para el paciente.



Configuraciones del sistema

El sistema de posicionamiento de cadera se puede personalizar según la técnica o las preferencias del cirujano.

Sistema de posicionamiento de cadera para decúbito supino

N.º de referencia Descripción

72205299 Sistema avanzado de posicionamiento de cadera para decúbito supino con botas de tracción Active Heel

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72203270 Mástil del separador universal (2)

72202682 Bota de tracción Active Heel (2)

72201725 Acoplamiento de la mesa para decúbito supino con almohadilla

72200631 Poste perineal

72200637 Ensamblaje de la placa de transferencia del paciente

72200669 Carro de almacenamiento



N.º de referencia Descripción

72205297 Sistema avanzado de posicionamiento de cadera para decúbito supino con botas de cuero

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72200626 Mástil de separador universal con bota de cuero (2)

72201725 Acoplamiento de la mesa para decúbito supino con almohadilla

72200631 Poste perineal

72200637 Ensamblaje de la placa de transferencia del paciente

72200669 Carro de almacenamiento



N.º de referencia Descripción

72205298 Sistema tradicional de posicionamiento de cadera para decúbito supino con botas de tracción Active Heel

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72203270 Mástil del separador universal (1)

72203271 Soporte para la pierna sana (1)

72202682 Bota de tracción Active Heel (2)

72201725 Acoplamiento de la mesa para decúbito supino con almohadilla

72200631 Poste perineal

72200637 Ensamblaje de la placa de transferencia del paciente

72200669 Carro de almacenamiento



Sistema de posicionamiento de cadera para decúbito supino

N.º de referencia Descripción

72205296 Sistema tradicional de posicionamiento de cadera para decúbito supino con botas de cuero

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72200626 Mástil de separador universal con bota de cuero (1)

72200632 Soporte para la pierna sana con bota de cuero (1)

72201725 Acoplamiento de la mesa para decúbito supino con almohadilla

72200631 Poste perineal

72200637 Ensamblaje de la placa de transferencia del paciente

72200669 Carro de almacenamiento



Sistema de posicionamiento de cadera para posición lateral

N.º de referencia Descripción

72205301 Sistema lateral de posicionamiento de cadera con bota de tracción Active Heel

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72203270 Mástil del separador universal (1)

72202682 Bota de tracción Active Heel (1)

72201364 Acoplamiento de la mesa para posición lateral

72200669 Carro de almacenamiento



N.º de referencia Descripción

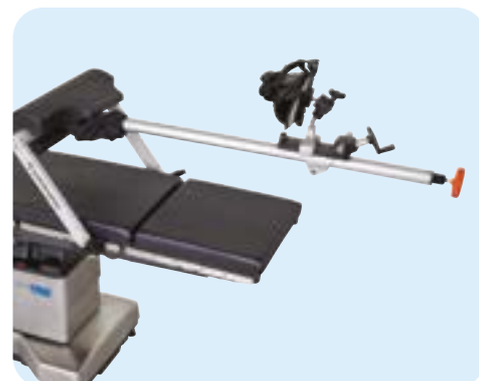
72205300 Sistema lateral de posicionamiento de cadera con bota de cuero

El sistema incluye (no incluye abrazaderas para riel):

72200626 Mástil de separador universal con bota de cuero (1)

72201364 Acoplamiento de la mesa para posición lateral

72200669 Carro de almacenamiento



Información para pedidos

Abrazaderas para riel y accesorios para decúbito supino

N.º de referencia Descripción

72200636	Abrazaderas para riel para EE. UU.
72200670	Abrazaderas para riel para UE/Reino Unido
72200671	Abrazaderas para riel para Australia (Denyers)
72200672	Abrazaderas para riel para Japón
72200673	Abrazaderas para riel para Suiza
72200627	Soporte de rodilla para bota de cuero
72203800	Soporte de rodilla para bota de tracción Active Heel

Abrazaderas para riel laterales

N.º de referencia Descripción

72200643	Abrazaderas para riel para EE. UU., 2 por caja
72200675	Abrazaderas para riel para UE/Reino Unido

Material fungible de un solo uso

72200635	Almohadilla del inserto de la bota (cada una), 2 por caja
72205287*	REVESTIMIENTOS PARA BOTA Smith+Nephew DERMAPROX (par), 3 por caja
72200634	Almohadilla del poste perineal (para su uso exclusivo con sistemas de decúbito supino)
72205286*	Pink Hip Kit, 3 por caja

*El Pink Hip Kit y los REVESTIMIENTOS PARA BOTA DERMAPROX están fabricados por Xodus Medical, a quien pertenece la marca comercial.

Piezas de repuesto

72202172	Kit de sustitución de carro para bota de cuero
72204018	Kit de sustitución de carro para AHTB
72204677	Kit de sustitución exclusivo de almohadillas AHTB
72204017	Kit de sustitución de la correa para pantorrilla AHTB
72203345	Kit de sustitución de la correa para dedos AHTB
72203275	Kit de sustitución de la correa central AHTB
72201540	Correas de sustitución de la bota de cuero
72200639	Almohadilla para la placa de transferencia del paciente
72200638	Placa de transferencia del paciente
72200630	Almohadilla para el acoplamiento de la mesa para decúbito supino
72200718	Almohadilla perineal lateral (repuesto)
72200717	Almohadilla del soporte de rodilla (cuero y AHTB)

Kits de reequipamiento (se usa para pasar de una bota de cuero a un sistema de bota de tracción Active Heel)

72203992 Kit de reequipamiento AHTB para el mástil del separador universal

El sistema incluye:

72203272	Kit de reequipamiento para el mástil del separador universal
72202682	Bota de tracción Active Heel
72203993	Kit de reequipamiento AHTB para el soporte para la pierna sana

El sistema incluye:

72203315	Kit de reequipamiento para el soporte para la pierna sana
72202682	Bota de tracción Active Heel

Instrucción adicional

Para pedir los instrumentos utilizados en esta técnica, llame al **+1 800 343 5717** desde EE. UU. o póngase en contacto con un representante autorizado de Smith+Nephew. Antes de llevar a cabo esta técnica, consulte el documento de instrucciones de uso suministrado con cada componente, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones e instrucciones.

PRECAUCIÓN: La legislación federal estadounidense restringe la venta de este producto a un médico o bajo orden facultativa.

Más información en smith-nephew.com



Fabricado por:
Xodus Medical
702 Prominence Drive
Pittsburgh, PA 15068
(EE. UU.)

www.smith-nephew.com

Pink Hip Kit y revestimiento para bota DERMAPROX distribuidos por:
Sports Medicine
Smith & Nephew, Inc.
150 Minuteman Road
Andover, MA 01810

Smith & Nephew S.A.U
Fructuós Gelabert 2-4
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
España
Telf: + 34 933 737 301
Fax: + 34 933 737 453
www.smith-nephew.es

®Marca comercial de Smith+Nephew.
Todas las marcas comerciales han sido reconocidas. Reservados todos los derechos.
©2021 Smith+Nephew.
Impreso en EE. UU. 26430-es V1 09/21

Referencias

1. Smith and Nephew 2005 Hip Distractor Clinical Evaluation. Internal Report.
2. Smith and Nephew 2013. Val, Design Validation Active Heel Traction Boot. 15001898 Rev. A.
3. Mei-Dan O, Kraeutler MJ, Garabekyan T et al. Hip Distraction Without a Perineal Post; A Prospective Study of 1000 Hip Arthroscopy Cases. *AJSM*. 2018;46(3):632-641.
4. Kollmorgen RC, Ellis T, Lewis BD, Harris JD. Achieving Post-Free Distraction in Hip Arthroscopy With a Pink Pad Patient Positioning Device Using Standard Hip Distraction