

Spine: Soluciones Para Posicionamiento Del Paciente

allen™

Soluciones innovadoras para el posicionamiento de pacientes y acceso al sitio quirúrgico



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

Posicionamiento del paciente para cirugía de la columna vertebral adaptada a sus necesidades



Soluciones Premium Spine

Allen™ Advance Table *Consulte página 4*

La solución premium para cirugías complejas de columna. Diseñado con seguridad para asegurar que si el pin que conecta el "H-bracket" a la base de la mesa sea removido por accidente, la plataforma que soporta al paciente no se caera al piso. Esta solución también ofrece un interface moderno e intuitivo con características convenientes tales como el bloqueo y liberación de frenos de las 4 ruedas controlado directamente desde el control remoto.



Soluciones adaptativas Spine

Allen Spine System *Consulte página 14*

Una extensión innovadora que se conecta a su mesa quirúrgica y convierte la misma en una mesa para cirugía compleja de columna a una fracción del precio de una mesa especializada independiente para cirugía de columna. Ofrece la ventaja de ocupar menos de 6 pies cuadrados (0,5 metros cuadrados) al almacenarla.



Accesorios para la mesa

Consulte página 23

Allen ofrece accesorios para la mesa novedosos para realizar la cirugía de columna vertebral que son compatibles con standard OR Table, Allen Advance Table, Allen Flex Frame o el sistema Mizuho OSI Modular Table*.

*Compatible con rieles de 3,2 cm (1.25 pulgadas) de ancho x 3,8 cm (1.5 pulgadas) de alto con 36,8 cm (14.5 pulgadas) de espacio intermedio.



Soluciones
Premium Spine

Allen™ Advance Table



Una solución avanzada para cirugías de columna complejas diseñado con características de seguridad mejoradas

La mesa Allen Advance Table esta diseñada con características de seguridad mejoradas específicamente relacionadas con la conexión de las plataformas radio lucentes a la mesa, El diseño ayuda a evitar que se caiga la plataforma si el pin equivocado es removido. Además, la mesa ofrece un interface mas moderno e intuitivo con características convenientes tal como el sistema centralizado de bloqueo y liberación de frenos desde la unidad de control – todo a un precio competitivo.

- Interface moderno con indicador de estado ayuda al usuario a identificar si la mesa tiene frenos bloqueados o desbloqueados; esta inclinada lateralmente o horizontalmente (Trendelenburg/ante-Trendelenburg)
- Bloqueo y liberación de frenos de las 4 ruedas controlado directamente desde el control remoto de mano
- Ruedas tipo EZ Roll facilitan el movimiento de la mesa dentro del quirófano
- Soportes “tipo H” con números que ayudan al personal colocar en una manera simétrica la plataforma supina o la plataforma prona a la mesa
- Capacidad de rotación de 180°
- Capacidad de peso del paciente: 272 kg (600 libras)



- Diseño innovador de soportes “tipo H” para seguridad que asegura que si el pin que conecta la plataforma al soporte es removido, no se caera la plataforma al suelo.

Posición decúbito prono

El sistema Allen™ Advance Prone Positioning se fabrica usando dos rieles de fibra de carbono. Ofrece un diseño de estructura abierta para permitir que el abdomen pueda colgar libre de presión. Además, el sistema tiene un colchón para tórax en forma de media luna para facilitar la acomodación del pecho femenino mientras evita presión del plexo braquial. Además se incluyen dos placas planas de 304,8 mm (12 pulgadas) una hamaca y varias opciones de soportes de brazo.



Interfaz de usuario intuitiva

La pantalla clara y concisa ayuda al usuario a comprender el "estado" en el que se encuentra actualmente la mesa, por ejemplo bloqueada, desbloqueada, inclinada, con diferentes ajustes de inclinación (Trendelenburg/ Antitrendelenburg).

- Ruedas de fijación centrales controladas directamente desde la unidad de control remoto
- Ruedas tipo EZ Roll facilitan el movimiento de la mesa dentro del quirófano
- Soportes "tipo H" con números que ayudan al personal colocar en una manera simétrica la plataforma supina o la plataforma prona a la mesa



Posición decúbito supino

El Allen™ Advance Flat Top es una plataforma para diagnóstico por imágenes completamente radiolúcida que puede utilizarse en varias intervenciones. Viene con el Allen Advance Flat Top Pad que está diseñado alrededor de la conocida colchón de distribución de presión Astrus Elite Astrus Elite™.

- El Advance Rail Top (A-71400), el Advance Flat Top (A-71410), y los juegos de colchón asociados son completamente radiolúcidos.
- Acceso libre del brazo "C" y/o brazo "O".



Rotación de 360°: Cirugía simplificada

1 Paciente en posición decúbito supino



2 Coloque los soportes de seguridad tipo H, el platforma y las cintas de seguridad



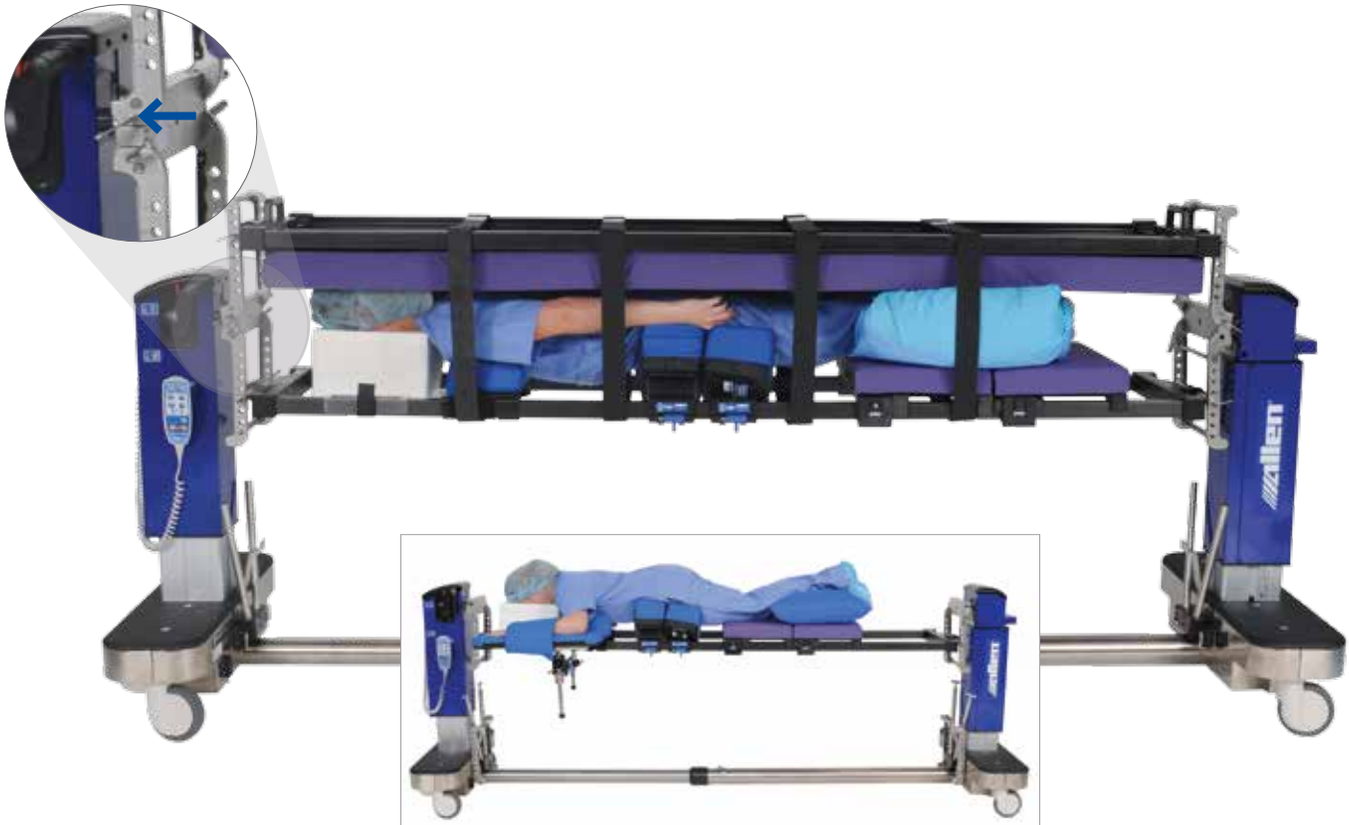
3 Tire de la manija hacia abajo y gire al paciente de la posición decúbito supino a prono

El interfaz de usuario moderno avisará claramente en la pantalla de que la mesa se encuentra en modo "girar".



Rotación de 360°: Seguridad mejorada

- 4 Remover el pin del soporte tip H para remover el plataforma supino



El Diseño del soporte tipo H asegura que si se extrae accidentalmente el pin que conecta el soporte tipo H a la base de la mesa, el plataforma de soporte del paciente no caerá al suelo.

Advance Table Package #A-71001

El paquete estandar de la Advance Table incluye todo los accesorios necesarios para posicionar al paciente en posición prona o supina. El paquete también incluye un carrito de accesorios para almacenar las plataformas pronas y supinas, rieles, soportes, etc. en un solo lugar. Si desea aumentar la capacidad de la mesa con accesorios adicionales, nosotros ofrecemos los paquetes Premium y Complete. *Consulte página 13*

Qué se incluye



#A-71100
Advance Table
1 incluido



#A-71403
Advance Pendant
1 incluido



#A-71402
Advance H-Bracket
4 incluidos



#A-71401
Advance Pins
8 incluidos



#A-71404
Cervical Traction Bar
1 incluido



#A-71411
Advanced Safety Straps
4 incluidos



#A-71410
Advance Flat Top
1 incluido



#A-70436
Advance Flat
Top Pad
1 incluido



#A-71400
Advance Rail Top
1 incluido



#A-71300
Advance Prone
Support Set
1 incluido
Consulte página 12



#A-71501*
Adjustable
Accessory Rail
1 incluido



#A-71502
Clamp: Adjustable
Accessory Rail
1 incluido



#A-71319
Articulating Arm
Support
2 incluidos



#A-71318
Articulating Arm Support
Clamp 203,2 mm (8 pulgadas)
2 incluidos

O BIEN



#A-71320
Articulating Arm Support
Clamp 254 mm (10 pulgadas)
2 incluidos



#A-70501*
Accessory Rail
15.2 cm (6")
2 incluidos



#O-RSX2
Large Security Strap
2 incluidos



#A-71600
Advance
Accessory Cart
1 incluido



Power Cord
(específico de cada país)
1 incluido

Qué es opcional



#A-70500*
Armboard Rail



#A-70615-US*
Advanced Arm Support



#A-71314
Allen Advance Pillow,
tamaño estándar



#A-71313
Allen Advance Pillow,
tamaño queen

*Especifique el tipo de riel: EE.UU, EU, Reino Unido, Japón, Dinamarca. Consulte el catálogo para los números de pieza internacionales.

Advance Prone Support Set #A-71300

Incluido con todos los paquetes de la Advance Table

El Advance Table Prone Support Set es un juego de accesorios para posicionar al paciente en posición prona. Aunque fue desarrollado con la Allen Advance Table, este sistema para soporte prono también puede ser utilizado con el Allen Flex Frame y el Mizuho OSI Modular Table System*. Los colchones para soportar la cadera del paciente ofrecen 3 tamaños diferentes para acomodar una variedad de anatomías. Adicionalmente, tanto los colchones de cadera y de muslo son construidos con multi-capas de espuma tal como los soportes Allen Wingset para ayudar reducir presión y cizallamiento en la piel del paciente.

Qué se incluye



#A-71303
Small Hip
Support With Pad
2 incluidos



#A-71305
Medium Hip
Support With Pad
2 incluidos



#A-71307
Large Hip
Support With Pad
2 incluidos



#A-71309
Left Thigh
Support With Pad
1 incluido



#A-71311
Right Thigh
Support With Pad
1 incluido



#A-71301
Chest Support
With Pad
1 incluido



#A-71316
Head Plate
1 incluido



#A-71312
Sling Support
1 incluido



#A-70404
Supine Accessory
Top 30,5 cm (12 pulgadas)
2 incluidos



#A-70434
Supine Accessory
Top Pad 5 cm (2 pulgadas)
2 incluidos



#A-70862
Foam Head Blocks
Caja de 6 juegos incluida



#A-71262
Medium Ultra
Comfort Covers
Caja de 6 juegos incluida



#A-71261
Small Ultra
Comfort Covers
Caja de 6 juegos



#A-71263
Large Ultra
Comfort Covers
Caja de 6 juegos



#A-70863
Foam Arm Supports
Caja de 6 juegos

Qué es necesario

Qué es opcional



#A-70500**
Armboard Rail



#A-70615-US**
Advanced Arm Support



#A-71314
Allen Advance Pillow,
tamaño estándar



#A-71313
Allen Advance Pillow,
tamaño queen

*Compatible con rieles de 3,2 cm (1.25 pulgadas) de ancho x 3,8 cm (1.5 pulgadas) de alto con 36,8 cm (14.5 pulgadas) de espacio intermedio.

**Especifique el tipo de riel: EE.UU, EU, Reino Unido, Japón, Dinamarca. Consulte el catálogo para los números de pieza internacionales.

Advance Premium Package Upgrade

#A-71002



#A-70700
C-Flex Head Positioning System
1 incluido

Actualice su Mesa Advance al Premium Package con C-Flex™ Head Positioning System.

Aumenta la capacidad de su Advance Table al elegir el Premium Package con la adición del sistema de posicionamiento de cabeza C-Flex Head Positioning System. El C-Flex puede ser utilizado en una variedad amplia de cirugías de columna incluyendo cirugía cervical posterior con el uso de un fijador craneal con pines. El acoplador de rápida conexión facilita la conexión a un fijador craneal. La capacidad de “apretar y posicionar” ayuda a realizar ajustes intra-operatorios. Un amplio alcance de movimiento hace al sistema C-Flex ideal para usar con pacientes extremadamente cifóticos, discos anteriores artificiales y procedimientos laterales.

Consulte página 29 para obtener más información sobre el C-Flex Head Positioning System

Advance Complete Package Upgrade

#A-71003



#A-70700
C-Flex Head Positioning System
1 incluido

Actualice su Mesa Advance al Complete Package añadiendo el C-Flex Head Positioning System y Allen™ Bow™ Frame.

Aumenta la capacidad de su Advance Table al elegir el Premium Package con la adición del sistema de posicionamiento de cabeza C-Flex Head Positioning System y el Bow Frame. El posicionador de cabeza C-Flex puede ser utilizado en una variedad amplia de cirugías de columna incluyendo cirugía cervical posterior con el uso de un fijador craneal con pines. El acoplador de rápida conexión facilita la conexión a un fijador craneal. La capacidad de “apretar y posicionar” ayuda a realizar ajustes intra-operatorios. Un amplio alcance de movimiento hace al sistema C-Flex ideal para usar con pacientes extremadamente cifóticos, discos anteriores artificiales y procedimientos laterales.

Consulte página 29 para obtener más información sobre el C-Flex Head Positioning System



#A-70800
Allen Bow Frame
1 incluido

La forma del Bow Frame crea la lordosis inversa necesaria para abrir el espacio intervertebral. El Bow Frame permite que el abdomen del paciente cuelgue libremente durante las cirugías. También es radio lucente y permite acceso libre del Arco en C. La manivela removible se usa para ajustar el monto de flexión y tensión en las almohadillas de soporte.

Consulte página 25 para obtener más información sobre Allen Bow Frame



Soluciones
adaptativas Spine

Allen™ Spine System €



Una extensión innovadora que convierte su mesa quirúrgica en una mesa especializada para cirugías complejas de columna

El Allen Spine System es una extensión que se conecta a su mesa quirúrgica existente y le permite realizar cirugía de columna con los beneficios de posicionamiento de una mesa especializada de cirugía de columna tal como la mesa Allen Advance Table. Además, el sistema ofrece flexión lumbar intra- operativa y ocupa poco espacio en su posición de almacenamiento. Los avanzados accesorios se ajustan a la anatomía de cada paciente.

- Flexión intraoperatoria: Utilice la potencia de la mesa para flexionar y reposicionar al paciente
- Extensión radio lucida 1220 mm x 430 mm (48" x 17") ofrece espacio excelente para el Arco en C y el O-Arm
- Excelente manejo de presión: soporte del pecho, de la cadera, y de la cabeza
- Versátil: Colocación decúbito prono, lateral y supino
- Movimientos: Inclinación lateral de 20°, trendelenburg y flexión controlados con el movimiento de la mesa quirúrgica
- Altura: 635 mm - 965 mm (25" to 38")
- Se conecta a una mesa quirúrgica con un ancho (hasta los rieles) de 510 mm – 610 mm (20" – 24")
- Kit del XLIF disponible. *Consulte página 22*
- Capacidad de peso del paciente: 227 kg (500 libras)
- Ahorra espacio: ocupa menos de 6 pies cuadrados (0,5 metros cuadrados) y los accesorios del sistema se colocan en la armadura del sistema facilitando así su almacenaje



Intervenciones TLIF/PLIF

Flexión



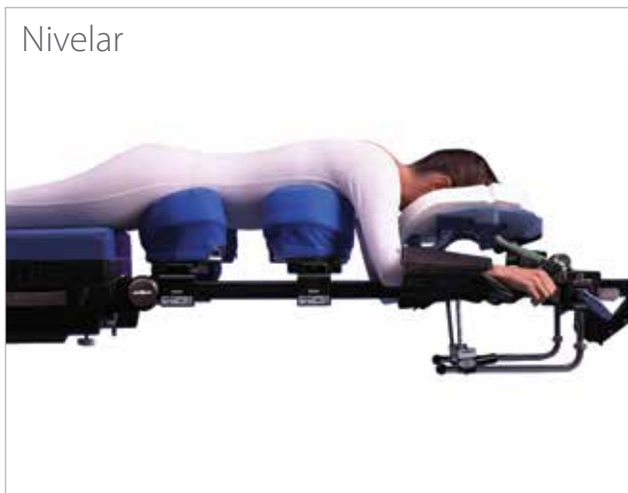
Abre espacio posterior

Inclinación

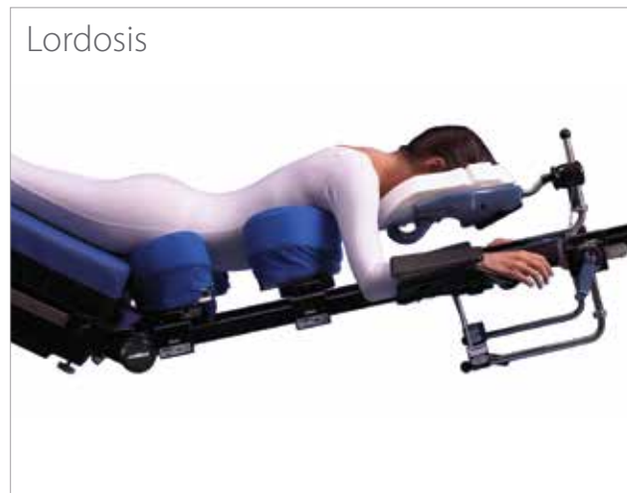


Visualización para cirugías
mínima invasivas





Colocación de la caja/tornillo



Control de postura para las varillas de fijación

Cifoplastia / Vertebroplastia

- Alivio de la compresión
- Acceso a múltiples arco en C
- Controlar la reducción de postura



Control sagital

- Acceso de control para el espacio del disco
- Descomprimir abdomen

- Mayor acceso al brazo en C
- Control postural sin tensionar el implante de implantes estresantes



Lateral: Intervenciones XLIF / DLIF / OLIF

- Aumente y disminuya la flexión usando los controles de la mesa quirúrgica
- Inclina la mesa para alinear la toma de imágenes

- Controle la postura para la fusión
- Mejore el acceso quirúrgico



Osteotomía

- Control postural sin romper el campo estéril
- Controle la apertura y cierre del sitio quirúrgico

- Alivio de la presión del cuerpo vertebral



Instalación rápida: 3 sencillos pasos

1 Alinee el sistema



2 Levante la sistema

3 Fije a la mesa



Paquetes de Spine System

El Allen™ Spine System incluye todos los accesorios listados mas abajo. También se puede seleccionar un posicionador de cabeza de acuerdo con sus necesidades quirúrgicas:

- Seleccione el C-Flex™ Head Positioning System Package #A-70002 si se requiere un posicionador de cabeza avanzada con la capacidad de “apretar y posicionar” para realizar ajustes intra - operatorios.
- Seleccione el C-Prone Head Positioner Package #A-70000 si se requiere un posicionador de cabeza estandar que permite posicionar la cabeza del paciente en una manera rápida y simple para cirugía lumbar unicamente.

Qué se incluye



#A-70100
Flex Frame
1 incluido



#A-70610
Prone Arm
Supports
2 incluidos



#A-70400
Supine Top Set
4 incluidos



#A-70435, #A-70434*
Supine Top Pads
7,6cm (3"), 5 cm (2")
4 incluidos



#A-70200
Standard Wingset
Pecho y cadera
1 incluido



#A-70260
Comfort Cover Disposables
Caja de 5 juegos incluida



#A-70310
Comfort Mask Disposables
Caja de 5 incluida



#A-70510-US**
Flex Frame
OR Table Clamp Set
1 par incluido



#A-70500-US**
Flex Frame
Armboard Rail
2 incluidos



#A-40022 (US)**
Easy Lock™ Socket
2 incluidos

Qué es opcional



#A-70441
Prone Spinal Leg Pad



#A-70501-US**
Short Accessory Rail



#A-70502-US**
Long Accessory Rail



#A-70615-US**
Advanced Arm Support



#O-AMA97X1.0S
Clamshell Armboard
2,5 cm (Pad 1 pulgada)



#A-70270
Contour Breast Positioner

*Especifique grosor.

**Especifique tipo de riel: EE.UU, EU, Reino Unido, Japón, Dinamarca. Consulte el catálogo para los números de pieza internacionales.

Complete su paquete

Seleccione un posicionador de cabeza para completar su paquete

Paquete C-Flex™: #A-70002



#A-70700
C-Flex Head Positioning System
1 incluido

El posicionador de cabeza C-Flex puede ser utilizado en una variedad amplia de cirugías de columna incluyendo cirugía cervical posterior con el uso de un fijador craneal con pines. El acoplador de rápida conexión facilita la conexión a un fijador craneal. La capacidad de "apretar y posicionar" ayuda a realizar ajustes intra-operatorios. Un amplio alcance de movimiento hace al sistema C-Flex ideal para usar con pacientes extremadamente cifóticos, discos anteriores artificiales y procedimientos laterales.

Consulte página 29 para obtener más información sobre el C-Flex Head Positioning System

Paquete C-Prone: #A-70000



#A-70300
C-Prone Head Positioner
1 incluido

El posicionador de cabeza C-Prone permite ajustes verticales y rotacionales de la cabeza del paciente en posición prona. Incluye un espejo articulante y permite acceso fácil para el tubo de entubación.

Spine System XLIF™ Package #A-70230

Aumente la capacidad de su Spine System al comprar el paquete Spine System XLIF. Mayor grado de flexión intra-operativa. Flexione la vertebra del paciente a angulos mayores que pueden ser alcanzados con una mesa quirúrgica tradicional y a la vez mantenga la vertebra paralela al piso. Mayor estabilidad con menos cinta. Coloque el paciente entre los colchones Wingset. Los Wingset forman una "V" ajustable y acolchada para ayudar sostener al paciente en posición lateral.

Qué se incluye



#A-70257
Lateral Hip Pad
1 incluido



#A-70501-US*
Short Accessory Rail
1 incluido



#A-10029
Toboggan Gel Pad
395 x 245 x 10 mm
(15 1/2" x 10" x 3/8")
1 par incluido



*Especifique el tipo de riel: EE.UU, EU, Reino Unido, Japón, Dinamarca. Consulte el catálogo para los números de pieza internacionales.



Accesorios para la mesa



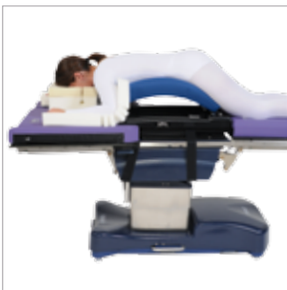
Fácil de instalar



Material desechable para el cuidado de la piel



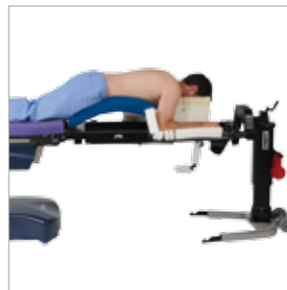
Carrito de almacenaje



Bow Frame instalado en una mesa quirúrgica



Bow Frame instalado en Allen™ Advance Table



Bow Frame instalado en Allen Flex Frame



Bow Frame instalado en Mizuho OSI MTS*

Allen™ Bow™ Frame #A-70800 €

Versátil – compatible con su mesa quirúrgica, la Allen Advance Table, Allen Flex Frame, o Mizuho OSI Modular Table System.

Allen Bow Frame es una plataforma para uso en cirugías de columna de baja complejidad. El Bow Frame es mas versatil que el Wilson Frame porque con un solo modelo del Bow Frame el usuario puede instalarlo a una mesa quirúrgica estandar, en la Allen Advance Table, Allen Flex Frame o la mesa Mizuho OSI Modular Table*.

La forma del Bow Frame crea la lordosis inversa necesaria para abrir el espacio intervertebral. El Bow Frame permite que el abdomen del paciente cuelgue libremente durante las cirugías. También es radio lucente y permite acceso libre del Arco en C. La manivela removible se usa para ajustar el monto de flexión y tensión en las almohadillas de soporte. Cada Bow Frame incluye un carrito de almacenaje. Ideal para uso en Laminectomías, Cirugías de Microdisco, Cirugías de Reparacion de Disco, Cirugías de Fusion, Descompresiones y Foramintomía.

- Compatible con mesas quirúrgicas
- Radio lucente
- Peso del dispositivo: 11,3 kg (25 libras)
- Almohadillas de soporte son ajustables para acomodar pacientes de diferentes tamaños
- Almohadillas de soporte se ajustan lateralmente hasta 10 pulgadas (25.4 cm) para aliviar presión en el abdomen del paciente
- Capacidad de peso del paciente: 227 kg (500 libras)
- Ligero para una instalación sencilla
- Compacto para un almacenamiento fácil
- Carrito de almacenaje incluido para facilitar su transporte
- Skin Care Cover desechables fabricados de espuma cosmetica

Qué se incluye



#A-70801
Allen Bow Frame
1 incluido



#A-70821
Crank Arm
1 incluido



#A-70815
Bow Frame Cart
1 incluido

Qué es necesario *Seleccione una opción*



#A-70810C
Bow Frame
Skin Care Covers
Caja de 6 juegos



#A-70810
Bow Frame
Skin Care Covers Kit
Caja de 6 juegos



#A-70805
Bow Frame
Standard Covers Kit
Caja de 6 juegos



#A-70862
Allen Foam
Head Block
Caja de 6

Qué es opcional



#A-70820
Replacement Pad Set



#A-70825
Foam Head Block Stand

*Compatible con rieles de 3,2 cm (1.25 pulgadas) de ancho x 3,8 cm (1.5 pulgadas) de alto con 36,8 cm (14.5 pulgadas) de espacio intermedio.



Fácil de armar



Compatible con Standard Wingsets



Manejo de presión probado



Allen™ 4-Post System #A-71201, #A-71200 €

Versátil y fácil de usar: Ensambla en su mesa quirúrgica en minutos

El Allen 4-Post System es una plataforma liviana y versátil que deja al cirujano poner al paciente en una posición prona o lateral para cirugía de columna. Se puede lograr lordosis, cifosis y una posición neutral de la columna vertebral sin usar una plataforma o extensión grande y cara. El diseño 4-Post mantiene el torso del paciente unas pulgadas encima de la mesa quirúrgica, permitiendo así que el abdomen del paciente cuelgue libremente. Esto puede ayudar a reducir el riesgo del aumento de presión venosa durante la cirugía. Esto también ofrece la posibilidad de poner una placa de rayos X por debajo del paciente y acceso sin interferencia para el Arco en C.

Ideal para laminectomías, disectomías, osteotomías, fusiones y otros procedimientos en la posición prono o lateral.

- Compatible con cualquier mesa quirúrgica
- Radiolúcida
- Pesa menos de 4,5 kg (10 lbs) sin los Wingsets
- Capacidad de peso del paciente: 227 kg (500 libras)
- Desechables Skin Care Cover fabricados de espuma cosmética
- Compacto para almacenar fácilmente
- Liviano y fácil de armar
- Fácil de ajustar para pacientes de tamaños diferentes

Opciones de paquete *Seleccione una opción*

#A-71201

Paquete de baja altura



#A-70202
Pediatric Wingset System
Cadera y pecho
1 incluido

#A-71200

Paquete de altura estándar



#A-70200
Standard Wingset System
Cadera y pecho
1 incluido

Qué se incluye



#A-70207
Allen 4-Post System Frame
1 incluido más 4 cintas cortas



#A-70260
Comfort Cover Disposables
Caja de 5 juegos incluida



#A-70208
Long Attachment Straps
2 incluidos



#A-70825
Foam Head Block Stand
1 necesario



#A-70862
Allen Foam Head Block
Caja de 6

Qué es opcional



#A-70209
Replacement Short
Attachment Straps



#A-70221
Pediatric Wingset
Replacement Pads



#A-70220
Standard Wingset
Replacement Pads



#O-PRSLH
Medium Security
Strap



#A-70615*
Advanced Arm Support



#A-70500*
Armboard Rail



#A-70441
Prone Spinal Leg Pad

*Especifique el tipo de riel: EE.UU., EU, Reino Unido, Japón, Dinamarca. Consulte el catálogo para los números de pieza internacionales.



Solo apretar y colocar



Acceso anterior



Pacientes cifóticos

Ajustes precisos



C-Flex™ Head Positioning System #A-70700

Haga ajustes de cabeza fácilmente... solo apriete y posición

El sistema modular puede ser usado en todo tipo de cirugía de columna. El acoplador de rápida conexión facilita la conexión a un fijador craneal. La capacidad de "apretar y posicionar" ayuda a realizar ajustes intra-operativamente. Un amplio alcance de movimiento hace al sistema C-Flex ideal para usar con pacientes extremadamente cifóticos, discos anteriores artificiales y procedimientos laterales.

- Flexión/extensión cervical
- Posicionamiento lumbar
- Ajuste vertical para los pacientes cifóticos
- Posicionamiento lateral
- Peso del dispositivo: 9 kg (20 libras)
- Ajuste lateral hasta 15 cm (6")
- Ajuste de altura hasta 71 cm (28")
- Ajuste de extensión hasta 23 cm (9")
- +/- inclinación lateral de 15°
- Compatible con fijador craneal estandar y radio lucente y sistema de apoyo de cabeza de DORO™ y Mayfield®*
- Incluye espejo plegable
- Facil acceso para ventilacion
- Compatible con la mesa Allen Advance Table
- Compatible con la Allen Flex Frame
- Compatible con la mesa Mizuho OSI Modular Table System**
- Capacidad de peso del paciente: 227 kg (500 libras)

Qué se incluye



#A-70701
Unidad base C-Flex Head Positioning System
1 incluido



#A-70310
Comfort Mask Disposables
Caja de 5 incluida



#A-70702
C-Flex Clean Cape Disposables
Caja de 10 incluida



#A-70710
Starburst Adaptor for Standard Mayfield or DORO*
1 incluido



#A-70715
Prone Mask Head Module
1 incluido



#A-70720
Flat Plate Head Module
1 incluido

Qué es opcional



#A-70725
Reverse Starburst Adaptor for Standard Mayfield or DORO*



#A-70730
Starburst Adaptor for Radiolucent Mayfield*



#A-70735
Reverse Starburst Adaptor for Radiolucent Mayfield*



#A-70740
Starburst Adaptor for Radiolucent DORO*



#A-70745
Reverse Starburst Adaptor for Radiolucent DORO*

*Compatible con Standard Skull Clamps de Mayfield y Doro, Mayfield Horseshoe Headrest (con el adaptador de conversión Mayfield) y Doro Horseshoe Headrest con una rosca UNC 3/8-16 y corona hirth dentada de 40. Compatible con las Skull Clamps Mayfield radiolúcidas con una rosca UNC de 1/2-13 y corona hirth dentada de 40. Compatible con las Skull Clamps Doro radiolúcidas con 2 roscas M16 y corona hirth dentada de 40.

**Compatible con rieles de 3,2 cm (1.25 pulgadas) de ancho x 3,8 cm (1.5 pulgadas) de alto con 36,8 cm (14.5 pulgadas) de espacio intermedio.

C-Flex™ AP-Vantage System #A-70110, #A-70111 €

Extensión que aumenta la capacidad de su mesa quirúrgica para la tomada de imágenes

El diseño único de este producto elimina interferencia de artefactos dejando únicamente el paciente en la imagen radiológica.

El Sistema C-Flex AP Vantage permite realizar imágenes cervicales de alta calidad.

El sistema puede ser utilizado para cirugías cervicales tanto las de abordaje anterior como las de abordaje posterior; incluye una extensión (de fibra de carbono) y el posicionador de cabeza C-Flex Head Positioning System. Ofrece todos los beneficios del posicionador C-Flex para una mesa quirúrgica con una variedad de tipos de soportes de cabeza. Ideal para la colocación de tornillos odontoides, fusiones cervicales, y discos artificiales cervicales.

- Imágenes libre de interferencia de artefactos
- Compatible con fijadores craneales estándares o radiolúcidos y herraduras de DORO™ o de Mayfield®*
- Capacidad de peso del paciente: 227 kg (500 libras)



Opciones de paquete *Seleccione una opción*

#A-70110

Se incluye C-Flex Head Positioning System



#A-70700
C-Flex Head Positioning System
1 incluido

#A-70111

No se incluye C-Flex Head Positioning System

Qué se incluye



#A-70115
C-Flex AP-Vantage
OR Table Adaptor
1 incluido



#A-70118
C-Flex 45°
Starburst Adaptor
1 incluido



#A-70117
C-Flex Traction Bar
1 incluido



#A-70116
C-Flex AP-Vantage Leg
1 incluido

Qué es opcional



#A-70702
C-Flex Clean Cape Disposables
Caja de 10

*Compatible con Standard Skull Clamps de Mayfield y Doro, Mayfield Horseshoe Headrest (con el adaptador de conversión Mayfield) y Doro Horseshoe Headrest con una rosca UNC 3/8-16 y corona hirth dentada de 40. Compatible con las Skull Clamps Mayfield radiolúcidas con una rosca UNC de 1/2-13 y corona hirth dentada de 40. Compatible con las Skull Clamps Doro radiolúcidas con 2 roscas M16 y corona hirth dentada de 40.

Hill-Rom es una empresa líder mundial en tecnología médica con más de 10.000 empleados en todo el mundo. Colaboramos con los proveedores de servicios sanitarios de más de 100 países centrandos nuestros esfuerzos en soluciones de atención sanitaria que permitan mejorar los resultados en clínicos y económicos en cinco áreas fundamentales: **fomento de la movilidad, cuidado y prevención de heridas, trabajo clínico, seguridad y eficacia quirúrgicas, y bienestar respiratorio**. Los empleados, programas y productos de Hill-Rom tienen un objetivo: **hacer la vida más fácil para pacientes y cuidadores**.

PATENT www.hill-rom.com/patents

Los productos de este catálogo pueden estar cubiertos por una o más patentes. Consulte la dirección de Internet que se indica anteriormente.

Allen Medical Systems, Inc. es una filial de Hill-Rom. Hill-Rom & Allen son dueños de las patentes de Europa EE.UU y otras patentes y solicitudes de patentes pendientes.

Allen Medical Systems, Inc. se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, especificaciones y modelos. La única garantía de Allen Medical Systems, Inc. es la garantía expresa por escrito sobre la venta de sus productos.

Los productos pueden estar compuestos por materiales nuevos, restaurados y reciclados. Todos los materiales restaurados y reciclados cumplen nuestras estrictas especificaciones de productos nuevos.

DORO™ es una marca comercial de Pro Med Instruments GmbH. Mayfield™ es una marca comercial registrada de Integra Life Sciences, Corp. Wilson™ es una marca comercial de Mizuho OSI.

© 2016 Allen Medical Systems Inc. Todos los derechos reservados
D-770807-A1

No todos los productos/opciones están disponibles en todos los países. Para obtener más información sobre nuestros productos o servicios, póngase en contacto con su representante local de Hill-Rom o visite nuestra página web:

Ventas +1 978 266 4256
Servicio al cliente +1 978 266 4286
Fax +1 978 266 4426
alleninternationalorders@hill-rom.com

www.allenmedical.com

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom