



POSICIONADORES QUIRÚRGICOS

DESECHABLES Y REUTILIZABLES



Resumen

| Colchones de vacío Bi-VACUUM | 8 |
|---|----|
| Sistema antideslizante desechable para operaciones Trendelenburg Bi-Pad | 12 |
| Posicionador facial en decúbito prono | 14 |
| Almohada de posicionamiento de aire | 15 |
| Posicionadores con cubierta ignífuga Skay | 16 |
| Posicionadores de gel | 18 |
| Posicionadores desechables | 28 |
| Posicionadores de poliuretano multiusos | 32 |

Usos operativos

Posición supina



Da acceso a casi todos los sitios quirúrgicos. Requiere que la cabeza esté alineada con el resto del cuerpo.

¡ATENCIÓN! No dejar que los pies sobresalgan de la mesa para evitar compresiones o lesiones del nervio peroneo o del tendón de Aquiles.

Posición ginecológica o de litotomía



Esta posición requiere la intervención de dos personas que elevan los miembros inferiores simultáneamente. Si el paciente se encuentra despierto el personal médico podrá solicitar colaboración, consiguiendo progresivamente la posición deseada. Se debe tener el mismo cuidado al volver a la posición primaria.

¡ATENCIÓN! La zona perineal debe sobresalir del tablero de la mesa unos 3-5 cm, para poder realizar la intervención.

Decúbito lateral



Posición utilizada para cirugía torácica y para cirugía renal. Al ser una posición difícil de conseguir, es imprescindible el uso de una superficie de apoyo cómoda.

 $_i$ ATENCIÓN! El cabestrillo (antebrazo) no debe exceder un ángulo de 90° con respecto al cuerpo. La flexión se aplica de forma diferente según la intervención a realizar.

Posición boca abajo



Esta posición permite el acceso quirúrgico a la columna y la parte posterior de la cabeza.

¡ATENCIÓN! La cabeza debe estar alineada con el resto del cuerpo y la cara posicionada sobre un dispositivo adecuado que permita dejar libre la zona intubada.



Posicionadores sugeridos

Cabeza







Miembros superiores





Zona sacra







Muslos y rodillas





Piernas y pies



Posicionadores sugeridos







Miembros superiores









Zona Iomo-sacra





Miembros inferiores





Posicionadores sugeridos

Miembros superiores













Miembros inferiores











Rodillas



Pies y tobillos





Posicionadores sugeridos

Cabeza









Miembros superiores



Tórax







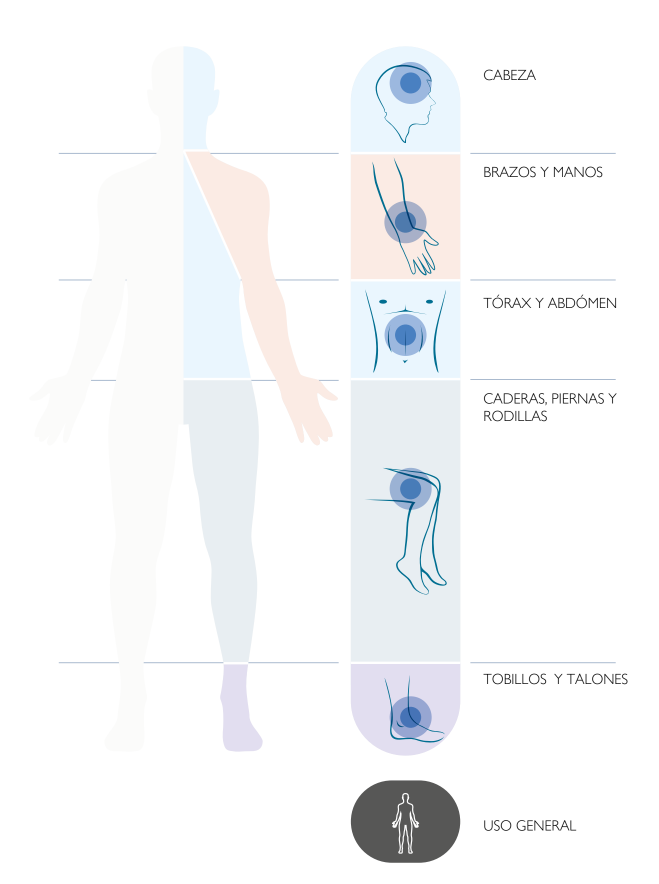


Miembros inferiores





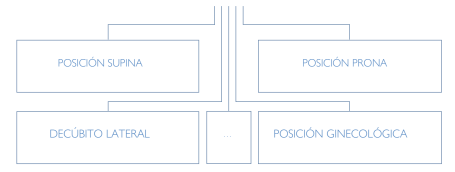
Posicionadores para lasala de operaciones



1 Tipo de intervención

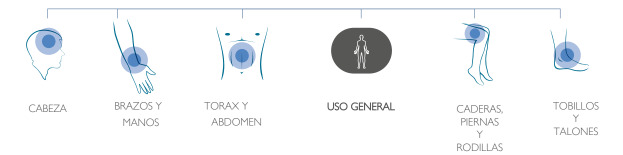
o Técnica quirúrgica

Después de estudiar el caso, el cirujano y el equipo definen la posición óptima considerando las condiciones específicas del paciente.



2 Área anatómica a ser tratada

Dependiendo de la localización de la intervención, es posible preferir varios tipos de posicionadores. El tamaño, la conformación y el tipo de posicionador pueden ser determinados no sólo por la zona a tratar, sino también por las características antropométricas del paciente. También es fundamental considerar el daño potencial por presión en áreas no afectadas directamente por la actividad quirúrgica.



3 Tipo de material y posicionador

Finalmente, se considera la duración de la intervención, el nivel de confort requerido, el tipo de prácticas y las herramientas utilizadas para verificar la compatibilidad de materiales.

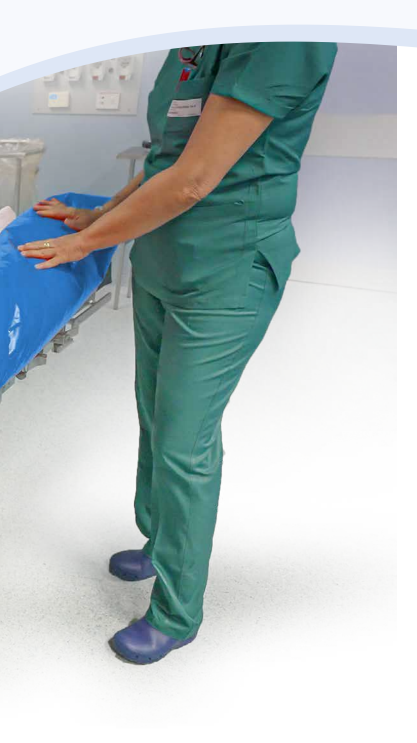




Ideal para operaciones de larga duración y para intervenciones que requieran la exposición de zonas anatómicas que no se pueden alcanzar en posturas convencionales. Especialmente recomendado para pacientes de edad avanzada o personas con condiciones físicas y motoras comprometidas.

La depresión puede ser llevado a cabo incluso durante la cirugía

El proceso de introducción y aspiración del aire en el interior del colchón también se puede realizar durante la intervención, gracias a la válvula antirretorno. Si el cirujano lo considera necesario, se puede reposicionar al paciente sedado sin necesidad de retirar Bi-VACUUM. El paciente también puede ser sometido a exámenes radiológicos gracias a la radiolucidez de Bi-VACUUM.





VÁLVULA CPC Válvula de retención.



EXTERIOR

La parte exterior, compuesta por una mezcla de PVC y Poliuretano, se caracteriza por un efecto aterciopelado al contacto con el paciente, que aporta confort y previene la aparición de cualquier irritación o lesión cutánea.

composición interior

Su composición interna, formada por microesferas de poliestireno expandido, estabiliza al paciente de forma óptima, adaptándose ergonómicamente a sus anatomía y posición adoptada.

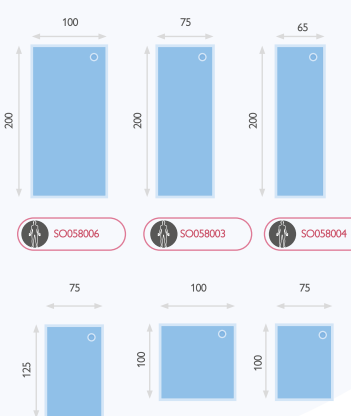
Úselo como dispositivo de transferencia

Una vez finalizada la intervención, se puede posicionar el colchón como si fuera una sábana de transferencia y presionarlo para darle la rigidez necesaria para utilizarlo como ayuda para trasladar al paciente.

BI-VACUUM

NUEVO

Colchones estándar



| SO058006 | 100×200cm |
|----------|-----------|
| SO058003 | 75×200cm |
| SO058004 | 65×200cm |
| SO058002 | 75×125cm |
| SO058005 | 100×100cm |
| SO058001 | 75×100cm |
| | |





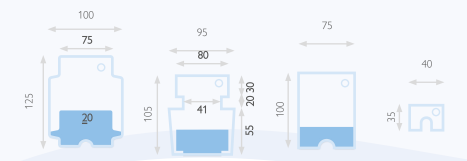






Ejemplo de uso del colchón de vacío en quirófano (en combinación con SO02815DVG52 - Colchón antideslizante para operaciones de Trendelenburg).

Colchones moldeados



| SO059004 | 75/100×125cm |
|----------|--------------|
| SO059003 | 80/95X105 CM |
| SO059002 | 75×100cm |
| SO059001 | 35×40cm |

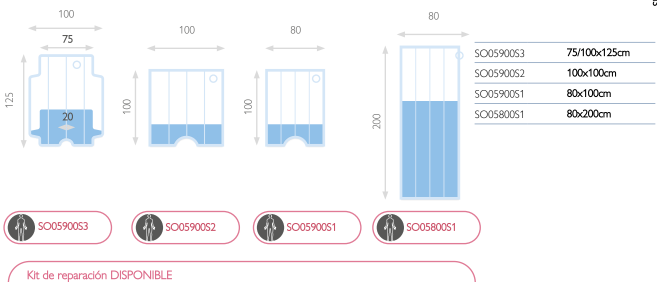








Colchones estándar de 4 cámaras / Colchones moldeados de 4 cámaras



Bi-VACUUM aporta numerosas ventajas al trabajo de los operadores, garantizando los más altos estándares de comodidad y seguridad para los pacientes:

SO05W00 kit de reparación de Bi-Vacuum

Mayor estabilidad

Los posicionadores de vacío Bi-VACUUM se adaptan perfecta y firmemente al cuerpo del paciente y garantizan un posicionamiento más seguro que el obtenido con otros sistemas que simplemente se colocan contra el paciente.

Excelente acceso al campo operatorio.

Gracias a los posicionadores Bi-VACUUM, se puede colocar al paciente exactamente como el cirujano desea para una preparación óptima del campo operatorio.

Acceso a las extremidades.

Los posicionadores de vacío Bi-VACUUM permiten inmovilizar al paciente en posiciones de difícil acceso con otros sistemas.

Los posicionadores de vacío Bi-VACUUM también permiten maniobrar las piernas y brazos del paciente sin tener que reposicionarlos.

Ahorro de tiempo

Utilizando los posicionadores de vacío Bi-VACUUM, el paciente se coloca fácilmente en la mesa de operaciones y, si es necesario, se puede reposicionar rápidamente durante la intervención ahorrando un tiempo valioso a todo el personal.

BI-PAD

NUEVO



BI-PAD

Estera antideslizante desechable para operaciones en trendelenburg

Base antideslizante

Se adapta perfectamente al cuerpo del paciente, evitando resbalones y favoreciendo su anclaje a la mesa de operaciones durante intervenciones que requieran la posición de Trendelenburg y Trendelenburg inverso (cirugía ginecológica, colorrectal, urológica); Realizado tanto por vía laparoscópica como robótica.

SO02815DVG52 Base antideslizante SO02815V Bipad con correas y lámina Spunlace SO02815V-KITBi-Pad con correas, lámina Spunlace y cinturones de tórax SO02815S Bi-Pad con silicona SO02815KIT Oportunidad de crear un kit personalizado. Fabricado en poliuretano viscoelástico de memoria lenta, este material realiza una importante función antiescaras, protegiendo al paciente de lesiones por presión en la piel.

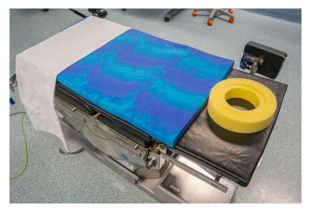
Su característica desechable también garantiza minimizar los riesgos de contaminación cruzada.

Dimensiones

Largo: 90cm Ancho: 52cm Altura total: 3 centímetros

KIT PERSONALIZADO TACKLEN: TRENDELENTAC

Ref. SO02818KIT: Colchón antideslizante desechable para mesa de operaciones compatible con equipos de calentamiento Safewarmtac o Warmtac con KIT de retenedores, lámina tubular de spunlance y cinturones para e tórax.





Ejemplo de uso del colchón antideslizante en quirófano (en combinación con SO02800 - Reposacabezas tipo donut desechable; SO059004 - Colchón de vacío con forma).

TRENDELENTAC - FICHA TÉCNICA





FICHA TÉCNICA

| REFERENCIA | Descripción | |
|------------|--|--|
| SO02818KIT | Colchón antideslizante desechable para mesa de operaciones compatible con equipos de calentamiento Safewarmtac o Warmtac con KIT de retenedores, lámina tubular de spunlance y cinturones para el tórax. | |

CARACTERISTICAS:

- Esterilla desechable para quirófano equipada con 2 bandas de silicona para sujeción
- KIT de retenedores, lámina tubular de spunlance y cinturones para el tórax.
- Dimensiones: 90x52x1,5 cm
- Material: Memory Foam D/VG52 BLU VIOLA
- Caja de 20 colchones empaquetados individualmente en una bolsa sellada
- Posición Trendelenburg y Anti-Trendelemburg (Inclinación 30°)
- Peso máximo del paciente: 200 Kg
- La espuma viscoelástica que constituye la estera se adapta perfectamente al cuerpo del paciente, evitando el deslizamiento
- Función antiescaras para proteger al paciente de lesiones causadas por presiones cutáneas en las zonas de apoyo
- No tóxico
- Sin látex
- Disponible con tejido Tubolar Spunlace bajo pedido
- Certificado CE según el reglamento UE 2017/745 sobre dispositivos médicos





Sábana tubular de spunlace



SO02W815

NUEVO

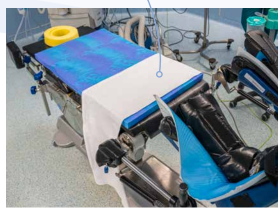
Sábana tubular de spunlace

La sábana tubular Spunlace se puede utilizar para sujetar los brazos del paciente, garantizando una mayor estabilidad en la mesa de operaciones durante las intervenciones en Trendelenburg.



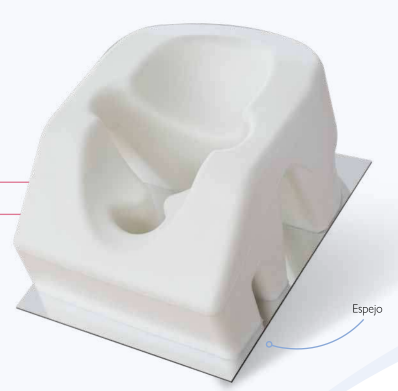
Material:Tela spunlace Dimensión:180x30cm Embalaje:10 piezas

Ejemplo de uso de la lámina Spunlace (SO02W815) en combinación con la alfombra antideslizante (SO02815V).









SO02816-SO02W

NUEVO

Posicionador desechable prono con espejo

La espuma de poliuretano de alta densidad que lo compone, aporta confort al paciente, evitando molestias desagradables y lesiones durante y después de una posición prolongada en decúbito prono. La amplia superficie de apoyo en la mesa de operaciones proporciona estabilidad a la cabeza durante las intervenciones, garantizando al mismo tiempo comodidad y seguridad.

Gracias a la aplicación de un espejo multiuso que se coloca en la base del posicionador facial, el equipo médico puede monitorear constantemente el estado del paciente durante la cirugía. El material sintético del espejo lo hace extremadamente ligero y al mismo tiempo seguro (SO02W816) El posicionador facial también se utiliza en la Unidad de Cuidados Intensivos para pacientes con disfunciones respiratorias que necesitan adoptar la posición prona para mejorar la capacidad pulmonar: en esta situación y en todos los casos en los que el paciente está en posición prona, consciente y no sedado, el









Ejemplo de uso del Posicionador Facial Prono en quirófano, con espejo para monitorización del paciente (en combinación con SO03800 - Posicionador Prono; SO02813 - Tapete perfilado desechable y CD01608 - Cojín cilíndrico multiuso en poliuretano).



Cojín de posicionamiento inflable diseñado para apoyar al paciente durante procedimientos quirúrgicos y exámenes. El dispositivo se puede ajustar manualmente, según sea necesario, asegurando una buena distribución del peso y una notable mejora en la comodidad del paciente. Su uso permite levantar y girar a los pacientes de manera rápida, simple, ergonómica, higiénica y segura. El dispositivo es útil durante la sustitución total de cadera, toracotomía, artroscopia de hombro y cirugía renal.

Características técnicas

Material: Íntegramente de nailon-poliuretano.

Dimensión: 56x25cm

Se suministra con tubo de inflado.

Permeable a los rayos X. Sin látex.

Se recomienda su uso con pacientes ligeramente sedados que se someten a anestesia epidural y pacientes que se someten a intervenciones de larga duración. El cojín de posicionamiento de aire se puede limpiar fácilmente con un paño empapado en cualquier detergente suave, alcohol isopropílico al 70%, solución de lejía al 0,5% o con una toallita desinfectante. Se recomienda asegurarse de que el dispositivo esté completamente seco antes de volver a usarlo.

SO04801 63X25cm

SO04802 50X25cm

SO04803 30X20cm

Bajo pedido es posible sustituir la válvula de inflado por una válvula CPC.





Posicionadores

Ofrecen una solución versátil y eficiente para el apoyo y posicionamiento del paciente en posición prona durante los procedimientos médicos.

Posicionador Prono

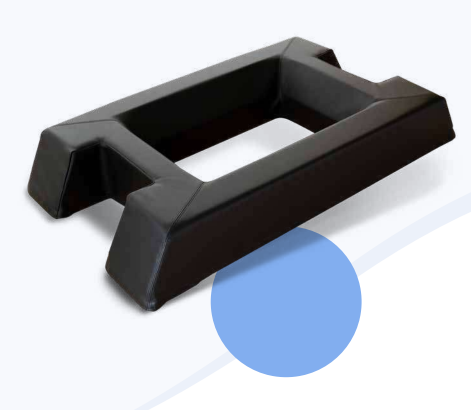


SO03800

Su estructura permite la distribución uniforme de la presión incluso en pacientes con un peso corporal elevado. Reduce la presión en el área abdominal y, durante las intervenciones, disminuye la hipertensión abdominal, proporcionando ventajas como una mejor ventilación y reducción del sangrado. El posicionador en prono está hecho de espuma de poliuretano ignífuga de alta densidad y cubierto con una funda removible de Skay ignífugo.

Características técnicas:

- El orificio interior tiene forma trapezoidal en la zona en contacto con el paciente. Esta característica particular lo hace más cómodo y seguro.



NUEVO

Cojín de posicionamiento torácico

Fabricado internamente en viscoelástico de poliuretano ignífugo, densidad VE50 / FR-VE850385 y cubierto con eco-cuero ignífugo. Los materiales utilizados son todos italianos. Se recomienda usar el dispositivo cubierto con una toalla desechable de TNT para asegurar una mayor higiene. El artículo puede realizarse en diferentes dimensiones.

Dimensiones

Longitud: 30 centimetros Profundidad: 50cm Altura: 17,10cm



NUEVO

Octo-Pos



SO03800N

Mayor comodidad gracias al nuevo diseño redondeado

Gracias al nuevo diseño, el posicionador ofrece formas y esquinas redondeadas, especialmente en los puntos de contacto críticos. De esta manera, se evita el daño por presión, particularmente durante intervenciones prolongadas.

* El interior tiene un biselado de 45°.

Flexibilidad total gracias a los espaciadores

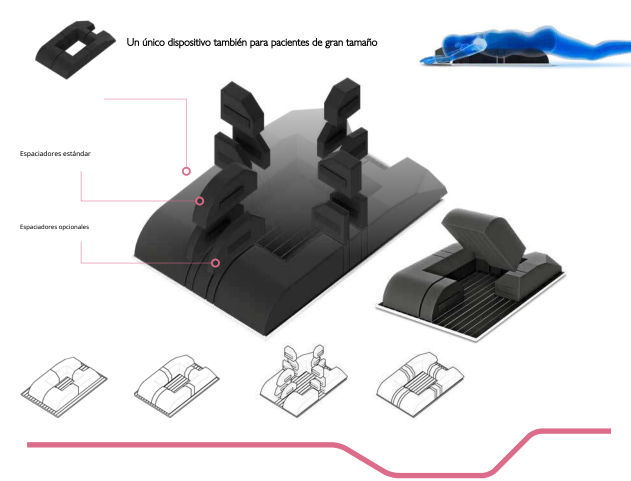
adicionales modulares

De manera estándar, el posicionador está equipado con módulos removibles de 5 cm de grosor que permiten ajustar el dispositivo de manera óptima a los pacientes. Para un dimensionamiento aún más preciso y para satisfacer cualquier necesidad del quirófano, están disponibles kits de separadores de 2.5 cm.

biselado

Clavículas y tórax

Fabricado con espuma recubierta de poliuretano repelente al agua, de un solo componente, transpirable, de alta resistencia, libre de formaldehído, con resina biodegradable bio-rígida; no contiene aditivos tóxicos.



Posicionadores de gel para el quirófano



Línea de gel Posicionadores

La persona sometida a cirugía, parcialmente o totalmente sedada, puede verse obligada a permanecer en la misma posición durante horas, tiempo suficiente para que se produzcan lesiones por presión. Los posicionadores de gel son compactos y, gracias a sus características físicas y su densidad, pueden adaptarse a la superficie del cuerpo, proporcionando un apoyo cómodo al paciente en la mesa de operaciones.

Entre las propiedades reconocemos las siguientes:

- Capacidad repelente al agua
- Su dureza no cambia con el tiempo
- Si se dañan por cortes, el gel no se derrama
- De fácil limpieza
- Isotérmicos
- Pueden utilizarse en combinación con colchones de calentamiento o enfriamiento

Para aumentar la comodidad y la prevención de lesiones en la piel, los cojines de gel pueden combinarse con los posicionadores de espuma.

Kit de reparación DISPONIBLE

Kit de reparación SO1W846 para todos los posicionadores de gel.





Anillo cerrado para la cabeza.

SO01800S - 9x4x2cm SO01800M - 14x6x3,5cm SO01800L - 20x7,5x4,5cm SO01800XL - 20x7,5x7,5cm



SO01801

Anillo abierto para la cabeza.

SO01801S - 9x4x2cm SO01801M - 14x6x3,5cm SO01801L - 20x7,5x4,5cm SO01801XL - 20x 7,5x7,5cm



SO01802



Anillo de herradura para la cabeza.

SO01802S - 9x4x2cm SO01802M - 14x6x3,5cm SO01802L - 20x7,5x4,5cm SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO PARA EL QUIRÓFAN







SO01804



Reposacabezas prono de cabeza

SO01804L - 28x23x14,5 cm SO01804S - 23x19x13 cm





Almohadilla facial.

SO01803 - 16x6x1,6 cm

SO01805



Apoyo contorneado para la cabeza.

SO01805 - 19x19x6 cm





Almohadilla para la cabeza.

SO01806 - 27x23x7 cm



SO01807

Posición supina cabeza

SO01807 - 27x24x9 cm





Apoyo para la cabeza en prono, 4 direcciones

SO01849 - 23x20x11 cm



SO01849-1



Apoyo para la cabeza en prono, 2 direcciones

SO01849-1 -23x20x6 cm





Almohadilla para tabla de brazo

SO01808S - 40x12,5x2cm SO01808L - 60x12,5x2cm





Almohadilla anatómica para tabla de brazo

SO01809S - 40×12,5×6cm SO01809M - 50x12,5x6cm SO01809L - 60x12,5x6cm SO01809XL - 63x12,5x6cm SO01810 - 52x15x5,5cm

SO01824



Almohadilla para mesa de

operaciones con espuma SO01824A - 16x8x6cm SO01824B - 70x20x8cm SO01824C - 30x15x10cm SO01824D - 50x15x10cm

SO01824E - 60x15x10cm



SO01811

Protector del nervio cubital

SO01811S - 38x12x0,8cm SO01811L - 46x21x0,8cm



SO01820

Posicionador lateral

SO01820 - 72x50x16cm

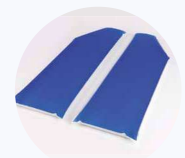


SO01812

Cinturones de fijación

SO01812S - 33x7x1,5cm SO01812L - 36x7x1,5cm







SO01814



Rodillo conformado para el pecho

SO01814S - 30x16x13/9cm SO01814M - 40x16x13/9cm SO01814L - 50x16x13/9cm





Set de posicionamiento para el pecho

SO01815SX - 71/58×20×7,6cm SO01815DX - 71/58x20x7,6cm

SO01851



Posicionador de glándula tiroides para intervenciones quirúrgicas

SO01851 - 51x40x14cm





SO01825



Almohadilla para hombro con velcro

SO01825 - 15x13x2,5 cm





Rodillo para el pecho - Rodillo de posicionamiento con base plana

| Dimensiones • Adultos | Dimensiones • Niños |
|-------------------------|-------------------------|
| SO01813A - 30x15x10cm | SO01813H - 15x5x5cm |
| SO01813B - 40×15×10cm | SO01813I - 20x5x5cm |
| SO01813C - 50x15x10cm | SO01813J - 25x5x5cm |
| SO01813D - 30x10x8,5 cm | SO01813K - 30x5x5cm |
| SO01813E - 40×10×8,5 cm | SO01813L - 15×7,5×7,5cm |
| SO01813F - 50x10x8,5 cm | SO01813M - 20x7,5x7,5cm |
| SO01813G - 50x18x15 cm | SO01813N - 25x7,5x7,5cm |
| | SO01813O - 30x7,5x7,5cm |

| Dimensiones • Niños | |
|-------------------------|--|
| SO01813H - 15x5x5cm | |
| SO01813I - 20x5x5cm | |
| SO01813J - 25x5x5cm | |
| SO01813K - 30x5x5cm | |
| SO01813L - 15x7,5x7,5cm | |
| SO01813M - 20x7,5x7,5cm | |
| SO01813N - 25x7,5x7,5cm | |











SO01816

SO01817-18



Posicionador en forma de domo Posicionador de cadera

con agujero para el pasador

Almohadilla de cadera

SO01828 - 35x15x7,5cm

SO01816 - 14x20x1,3cm

SO01817 - 18x18x1,3cm SO01818 - 33x30x0,8cm







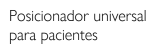


SO01821



Conjunto de marco Relton

SO01821 - 19x17,5x10,5cm

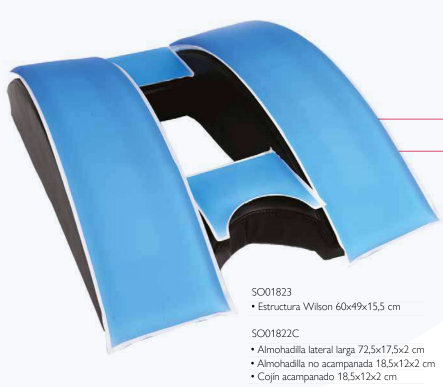


SO01819A - 16x8x4,5cm SO01819B - 33x7x5cm SO01819C - 33x12x6cm SO01819D - 36x12,5x7cm SO01819E - 25x12,5x5cm SO01819F - 38x12,5x6,3cm SO01819G - 50x12,5x7cm



Marco Wilson





SO01822C - SO01823



Conjunto de marco Wilson

Se utiliza para mantener a los pacientes en una posición flexionada durante procedimientos lumbares y espinales (laminectomía lumbar, descompresiones, cirugía espinal). Las almohadillas de gel protegen al paciente y proporcionan una posición más cómoda. Las protecciones garantizan una baja presión sobre la piel del paciente.

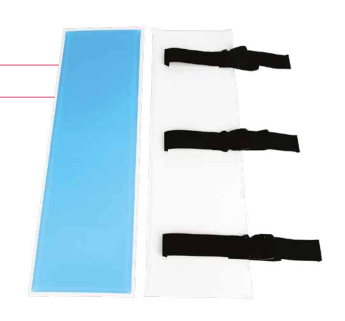


SO01822

Almohadillas para el marco Wilson

Se fijan al marco Wilson gracias a correas adecuadas; el revestimiento de gel proporciona una posición más cómoda. Las protecciones garantizan una baja presión sobre la piel del paciente.

SO01822A - 75×25×2,5cm SO01822B - 75×25×1cm













SO01826B



SO01827A



Soportes para talones

Almohadillas protectoras para los talones

Almohadillas para talones con correas

SO01826A - 20x11x7cm

SO01826B - 17x11x5cm

SO01827A - 17x18x1,3cm







Almohadillas para talones con Velcro

SO01827B - 17x23x1,3cm



SO01832



Almohadilla de estribo para bota

SO01832 - 71x41/30x1cm



SO01833



Almohadilla para bota de tracción

SO01833 - 37x24x0,5cm



Las almohadillas para mesa de operaciones protegen toda la superficie de la mesa y se recomiendan para todas las posiciones. Estas almohadillas son suaves, cómodas y versátiles. Distribuyen el peso del paciente sobre toda la superficie.



SO01837 - SO

SO01837A-23x50x1cm SO01837B-99x50x1cm SO01837C-50x50x1cm SO01837C-1- 50x50x1,5cm SO01837D-50x25x1cm SO01837D-1-50x25x1,5cm SO01837E-10x38x1cm SO01837F-42x15x1cm SO01837G-10x61x1 SO01837H-50x45x1cm

SO01837H-1-50x45x1,5cm

SO01837I-193x86x1cm SO01837J-183x50x1cm SO01837J-1-183x50x1,5cm SO01837K-117x50x1cm SO01837K-1-117x50x1,5cm SO01837L-160x43x1cm SO01837M-15x35x1cm SO01837M-1-15x35x1,5cm SO01837N-70x50x1cm SO01837N-1-70x50x1,5cm SO01837O-1 - 70x45x1,5 cm SOO1837P-1-15x50x1,5cm SOO1839A-46x33x0,5cm SOO1839A-1-46x33x1cm SOO1839B-22x17x1,2cm SOO1839C-60x60x2,5cm SOO1839D-90x50x2,5cm SOO1839E-75x25x2cm SOO1839F-10x15x2cm SOO1839G-15x66x1,3cm SOO1839H-70x50x1,6cm SOO1839I - 100x50x1,6 cm







Almohadilla para mesa de operaciones en relieve

SO01836A - 50x50x1,6cm SO01836B - 115x50x1,6cm SO01836C - 40x23x1,6cm SO01836D - 91x45x1,6cm







Almohadilla para mesa de operaciones con muesca

SO01838A - 117x50x1cm SO01838A-1 - 117x50x1,5cm SO01838B - 100x50x1cm SO01838B-1 - 100x50x1,5cm SO01838C - 50x50x1cm SO01838C-1 - 50x50x1,5cm

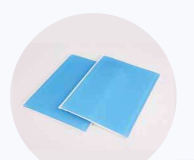


SO01847



Almohadilla sacra

SO01847A cm 40x40x1,6 SO01847B cm 46x40x1,6 SO01847C cm 46x46x1,6 SO01847D cm 50x46x1,6 SO01847E cm 50x50x1,6











SO01829





Protección de soporte Lloyd

Posicionador graduado

Posicionador cuna

para

SO01831A - 31x23x1cm

SO01831B - 40x25x1cm

SO01831C - 52x30x1cm

SO01831D - 55x52x1cm

SO01829 - 23x36x3,8cm

SO01830 - 30,5x66x1,27cm







SO01834



SO01835



SO01840



Funda para litotomía

Soportes para tobillos

Posicionador universal para pacientes

SO01834 - 71x12x0,8 cm (SET de 2 piezas)

SO01835A - 31x4x1 cm (JUEGO de 2 piezas) SO01835B - 44x4,5x1 cm (SET de 2 piezas)

SO01840 - 50,5x8,5x0,8cm

Kit de reparación DISPONIBLE SO1W846 Kit de gel reparador para todos los posicionadores de gel.

Posicionadores desechables para la sala de operaciones

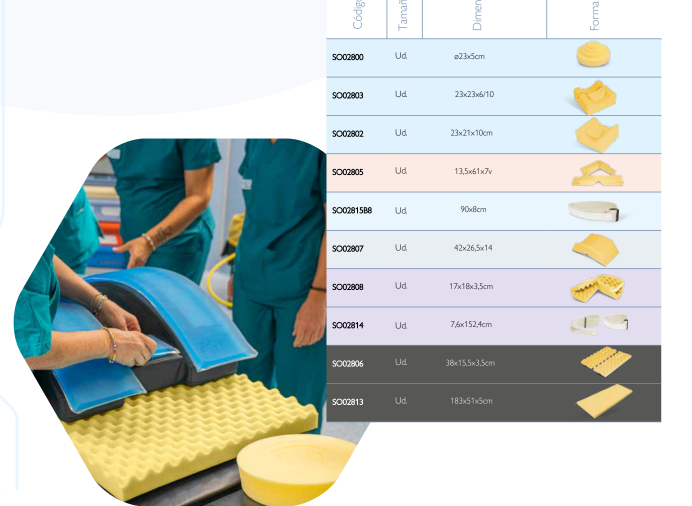
Los posicionadores desechables Bi-FOAM para la sala de operaciones están diseñados para garantizar el máximo confort del paciente y prevenir el riesgo de contaminación durante los procedimientos quirúrgicos.

Los dispositivos de poliuretano son una alternativa valiosa a los posicionadores reutilizables; a veces pueden combinarse con almohadillas de gel para aumentar el confort del paciente en la mesa de operaciones, especialmente durante intervenciones prolongadas. De hecho, optimizan el posicionamiento final, algo que no se lograría solo con dispositivos de gel.

El **Bi-FOAM** también proporciona un excelente agarre antideslizante en posiciones que requieren una inclinación máxima. Se recomienda en intervenciones sucias para evitar dañar o contaminar las almohadillas de gel, las cuales podrían infectarse o contaminarse por cortes accidentales o materiales difíciles de eliminar.

Nuestra **gama Bi-FOAM** consta de múltiples modelos y formas para adaptarse a cada área anatómica específica.

Los posicionadores desechables están hechos de espuma de poliuretano, elástica y no deformable, con una densidad de 25 kg/m³ +/- 5%, no tóxicos y libres de látex.







SO02800



Apoyacabezas en forma de donut





Posicionador de cabeza para adultos con agujero

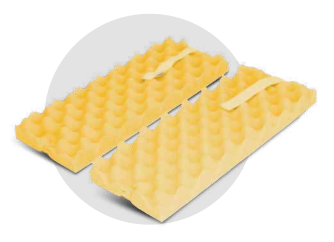


SO02803



Apoyacabezas con ranura y agujero

SO02800 diámetro cm 23x5 SO02802 23x21x10cm SO02803 23x23x6/10cm

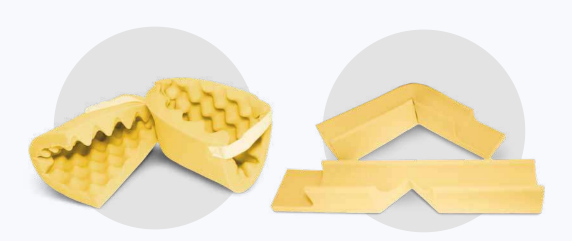


SO02806



Almohadillas con forma

SO02806 38x15,5x3,5cm



SO02808



Protector de talón con forma

SO02808 17x18x3,5cm

SO02805



Soporte estándar para brazo en laminectomía

SO02805 13,5x61x7cm

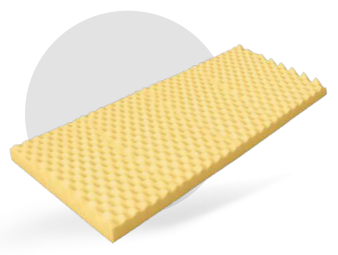


SO02807



Posicionador anatómico para piernas

SO02807 42×26,5×14cm



SO02813



Almohadilla con forma

Ofrece una solución económica y efectiva para el soporte del paciente durante todo tipo de intervenciones. Se utiliza en combinación con otros posicionadores, especialmente durante intervenciones donde el paciente está semiconsciente.

SO02813 183x51x5cm







VILIEVO

SO02814



SO02814B



SO02815B8



Protector de talón con forma

Sujetador de extremidades con doble correas de Velcro

Ofrece una solución económica y eficiente para la sujeción ligera de pacientes durante procedimientos médicos. Soporte para extremidades hecho de espuma de poliuretano y poliamida, con un grosor de 6 mm +/- 0.3, con cierre de Velcro.

Material

Dimensiones

Poliuretano expandido 54% Poliamida 46% 7,6×152,4cm

Correas de fijación para el tórax

Fabricado en espuma de poliuretano y poliamida, con un grosor de 6 mm +/- 0.3, con cierre de Velcro.

SO02815B8 - 90x8 cm (Largo × Alto)





ĥSO02819A ĥSO02819B



NUEVO

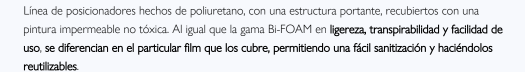
Bandas de velcro para las piernas

Bandas de velcro para piernas tamaño L cm 220x10 (24 piezas/caja)

Bandas de velcro para piernas tamaño M cm 150×10 (24 piezas/caja)

Posicionadores de poliuretano multiusos

para la sala de operaciones y la hospitalización postoperatoria



Están diseñados para **adaptarse y soportar** las diferentes partes del cuerpo del paciente, tanto durante la cirugía como en la fase inmediatamente posterior, es decir, durante la recuperación postoperatoria.

La limpieza se puede realizar con desinfectantes diluidos hasta un 5%, incluso a base de alcohol, o con un paño empapado en agua (hasta 60 °C) y detergente neutro.









ĥCD01600



ĥCD01606



ĥCD01610



Cojín en forma de donut

Protege y sostiene la cabeza, las orejas, el cuello y la cara durante las operaciones.

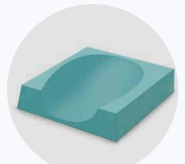
CD01600S - ø 20 cm CD01600L -ø24cm Separador

Se utiliza para asegurar una apertura asistida y cómoda de las piernas.

CD01606S -15x9x7,5/13cm CD01606L -15x16x14/20cm Protector de talón para pie equino

Utilizado en presencia de pie equino.

CD01610 -23x46cm











CD01603



Reposacabezas

Protege y sostiene la cabeza durante los procedimientos quirúrgicos.

CD01601 -27x24x9cm

Cojín de posicionamiento trapezoidal

Apto para operaciones de amígdalas, intubación y posiciones ventrales.

CD01602

CD01602S -30x25x10/5cm CD01602M -40x25x6/2,5cm CD01602L -40x25x10/5cm

Cojín de posicionamiento triangular

Adecuado para anestesia dorsal.

CD01603S -30x20x10cm CD01603L -40x25x18cm





CD01608



CD01609



A cylindrical cushion

Adecuado para decúbito lateral hasta 30°.

Triangular positioner

CD01604S -55x25x18cm CD01604L -70x25x18cm Indicado para la protección de rodillas y pelvis.

CD01608S -ø40x15cm CD01608L -ø60x15cm Se utiliza para posicionar y aliviar el brazo y el hombro.

Apoyabrazos con asa

CD01609 -50x12x15cm

Positioners hechos de poliuretano con estructura resistente o poliuretano moldeado en frío, sin película protectora, pero provistos de un cobertor removible. Dependiendo del trauma y del tipo de cirugía reportada por el paciente, se recomendarán ayudas con cubiertas de algodón o de poliuretano bielástico transpirable.

Ideal en



Rehabilitación



Unidad de Cuidados Intensivos



Cuidado a largo plazo



CD01605D



NUEVO

Retractor inguinal desechable

Retractor de espuma de poliuretano con ranuras laterales, disponible en diferentes densidades según el destino de uso: de un solo uso, si se utiliza en la sala de operaciones, o de un solo paciente, si se utiliza durante la recuperación de una cirugía de cadera o rehabilitación de otro trauma.

Accesorios

Puede suministrarse con una o dos correas ajustables con cierre de velcro, para inmovilizar las extremidades inferiores del paciente y/o para fijar el retractor a la mesa de operaciones.



Cinturones: 8 cm.



CD01605



CD01607



CD01610PO



Retractor inguinal con cobertor de poliuretano bielástico

Retractor moldeado, favorece baja presión en las áreas de soporte.

Retractor inguinal con cobertor de algodón.

Dispositivo de posicionamiento ideal para apoyar las extremidades inferiores en el postoperatorio.

Férula postoperatoria

Se usa en ortopedia y traumatología para contener e inmovilizar el miembro inferior después de una fractura o

CD01605 -40X47X20/14

CD01607S -44x27x13cm CD01607L -50x35x20cm CD01610PO -73x35x53cm