



B^rM

MEDICINE

FABRICANTE, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR
DE PRODUCTOS ORTOPEDICOS DE MAXIMA CALIDAD.

Bernardo de Irigoyen 1312 - CABA



11 3933 8266



www.bmmedicine.com.ar



[bm_medicine](https://www.instagram.com/bm_medicine)

ÍNDICE



Presentación

- 2- Quiénes somos
- 3- Por qué elegirnos



Prótesis Sobre Rodilla

- 5 - Modelos de equipamiento
- 7 - Conos
- 8 - Sistemas de Liners
- 9 - Modelos Liners
- 10 - Rodillas
- 13 - Pies



Prótesis Bajo Rodilla

- 15 - Modelos de equipamiento
- 16 - Conos
- 17 - Liners
- 18 - Pies



Prótesis Miembro Superior

- 20 - Modelos de equipamiento
- 21 - Biónicas
- 22 - Mioeléctricas & Mecánicas
- 23 - Cosméticas



Sillas de Ruedas

- 24 - Sillas de ruedas estándar
- 26 - Sillas de ruedas reclinables
- 27 - Sillas de ruedas posturales
- 31 - Cochecitos de paseo
- 32 - Almohadones
- 34 - Respaldos



Rehabilitación

- 35 - Bipedestadores
- 39 - Sillas de actividades
- 41 - Entrenadores de marcha
- 42 - Andadores especiales



Dormitorio / Hospitalario

- 44 - Camas manuales
- 45 - Camas motorizadas
- 46 - Colchones
- 48 - Lift manuales
- 49 - Lift motorizados



Baño

- 50 - Sillas de baño
- 52 - Reposeras de baño
- 53 - Inodoros portátiles



Ayuda Para Caminar

- 54 - Andadores de adultos
- 56 - bastones & muletas



Ortesis

- 59 - Miembro Inferior
- 60 - Miembro Superior

PRESENTACIÓN

Somos una empresa dedicada a mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes. Para lograrlo, importamos, distribuimos y fabricamos.



Todos nuestros productos son de probada y reconocida calidad en el mercado, contando con la aprobación de ANMAT y cumpliendo con todas sus normas.

Somos importadores, distribuidores y representantes directos de grandes marcas, además de haber invertido en la última tecnología para montar una fábrica de primer nivel.

Todo esto nos permite tener la mejor calidad a costos realmente convenientes para las instituciones.

La relación costo-calidad, sumado al asesoramiento profesional con el que contamos, nos permitió posicionarnos como una de las mejores opciones dentro de nuestro mercado, convirtiéndonos en los mayores proveedores en muchas instituciones.

POR QUÉ ELEGIRNOS

- 1) **CALIDAD:** Todos nuestros productos, ya sean nacionales o importados, son del mejor nivel y cuentan con la aprobación de ANMAT.
- 2) **PRECIOS:** Al ser fabricantes, importadores y representantes de grandes marcas, contamos con precios competitivos.
- 3) **STOCK:** Contamos con un amplio stock de todos nuestros productos, lo que nos permite realizar entregas en menor tiempo que otras ortopedias.
- 4) **SERVICIO:** Contamos con un excelente equipo técnico capaz de contener y resolver los problemas de nuestros pacientes. Además de un excelente servicio post-venta.
- 5) **RAPIDEZ:** Somos una de las empresas más rápidas en enviar los presupuestos, contactar a los pacientes tras recibir una orden de compra, en coordinar los turnos y en la entrega de elementos.



PRÓTESIS SOBRE RODILLA

MODELOS DE EQUIPAMIENTO



BIÓNICAS:

Prótesis biónicas diseñadas para imitar la marcha y reacciones musculares de los pacientes. Los conos pueden ser Cad-Cam, con liner con pin distal, liner con aros de retención, liner Kiss o válvula de succión. Las rodillas biónicas les permiten a sus usuarios variar las velocidades de la marcha de manera instantánea, realizar algunos deportes, subir o bajar escaleras, subir o bajar pendientes, ducharse o hasta nadar en una piscina. Estos equipamientos suelen combinarse con pies de alta actividad, con flejes de carbono como el Triton de Otto-Bock.

INTELIGENTE:

Prótesis inteligentes diseñadas para responder de manera inmediata a las necesidades del paciente. Los conos pueden ser Cad-Cam, con liner con pin distal, liner con aros de retención, liner Kiss o válvula de succión. Las rodillas inteligentes, controladas por microprocesadores permiten variar las velocidades de la marcha de manera instantánea, subir o bajar escaleras, subir o bajar pendientes y realizar las actividades de la vida diaria sin inconvenientes. Estos equipamientos suelen combinarse con pies de alta actividad, como el Triton de Otto-Bock.



DEPORTIVAS:

Las prótesis deportivas están diseñadas específicamente para realizar deportes. Los conos pueden ser Cad-Cam, con liner con pin distal, liner con aros de retención, liner Kiss o válvula de succión. La rodilla Sport 3S80 de Otto-Bock ultraliviana, reforzada y con un potente sistema hidráulico rotativo, la convierten en la rodilla mas elegida por los deportistas. Estos equipamientos suelen combinarse con el pie deportivo Sprinter 1E90 de Otto-Bock.

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

MODELOS DE EQUIPAMIENTO



ALTA ACTIVIDAD:

Las prótesis de alta actividad están diseñadas para pacientes muy activos, que realizan actividades a diario o bien trabajan. Las rodillas para alta actividad suelen ser policéntricas o monocéntricas hidráulicas. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas pueden ser de fibra de carbono, titanio o aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.

MEDIANA ACTIVIDAD:

Las prótesis de mediana actividad están diseñadas para pacientes activos, que realizan alguna actividad semanalmente o trabajan horario reducido. Las rodillas para suelen ser policéntricas o monocéntricas neumáticas. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.



BAJA ACTIVIDAD:

Las prótesis de baja actividad están diseñadas para pacientes mayores o poco activos. Las rodillas para suelen ser autobloqueantes o con trabas manuales, para brindar mayor seguridad durante la marcha. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio o acero. Los pies son con quilla en madera, modelo Sach o dinámicos o articulados.



PRÓTESIS SOBRE RODILLA

CONOS



Definitivos en resina acrílica y fibra de carbono

Conos livianos, resistentes y finos.

Diseñados para pacientes activos. Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

Definitivos en resina acrílica y fibra de vidrio

Conos estándar y resistentes.

Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.



Pre-protésicos

Conos provisorios, pre-protésicos, laminados en polipropileno de alto impacto

Diseñados para pacientes recién amputados.

Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

SISTEMA CON LINERS



SISTEMA KISS

El sistema de suspensión Kiss, es un novedoso sistema que suma al liner tradicional transfemoral un sistema de suspensión por tracción de correa y velcro. En la actualidad es uno de los sistemas más usados, dada su simpleza y eficacia tanto a la hora de colocarlo como la suspensión durante la marcha.

CON ARO DE SUSPENSIÓN

El sistema de suspensión mediante aro, permite la suspensión por vacío y para ello se utiliza una válvula de expulsión de aire. Existen dos modelos de liners, los Sealing que tienen el aro incorporado en el mismo liner o los Proseal que tienen el aro separado del liner, para poder fijarlo en el cono externo.



CON PIN DISTAL

El sistema de suspensión mediante pin distal es uno de los más antiguos y conocidos. Este sistema de suspensión consiste en que el pin que se encuentra en la zona distal del liner, entra en un shuttle lock quedando trabado. De esta forma el paciente puede caminar libremente y su liner quedara suspendido sin salirse, hasta que este decida sacárselo y accione el desbloqueo del shuttle lock manualmente.

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

MODELOS DE LINERS



6Y110 – Skeo Sealing



6Y81 – Proseal



6Y85 – Skeo Skinguard



6Y87 – Skeo 3D



6Y88 – Skeo 3D



Kiss

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

RODILLAS



3R15 -



3R17 -



3R20 -



3R21 -



3R33 -



3R38 -



3R39 -



3R40 -



3R46 -



3R49 -



3R55 -



3R60 -

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

RODILLAS



3R65 -



3R66 -



3R78 -



3R80 -



3R90 -



3R92 -



3R93 -



3R95 -



3R106 -



3WR95 -



PKC Pneumatic Knee Carbon



MKC Mecanical Knee Carbon

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

RODILLAS ESPECIALES



Genium X3 es la primera rodilla capaz de copiar prácticamente su forma natural de caminar, protegiendo la espalda y el aparato locomotor. También ofrece una mayor comodidad de uso y hace que resulte más fácil realizar multitud de actividades cotidianas. La innovadora articulación de rodilla se distingue por su capacidad de mantenerse de pie y de subir escaleras de forma natural, así como de superar obstáculos reduciendo el riesgo de tropezar y caer.

C-Leg es la primera rodilla en el mundo completamente controlado por microprocesador y se adapta en tiempo real a las necesidades del paciente. Además de favorecer un patrón de marcha prácticamente natural, su tecnología también reduce considerablemente el riesgo de tropezar y caer.

C-Leg se adapta automáticamente al ritmo de sus pasos ya sea en pendientes, sobre suelos irregulares o bajando escaleras.



3S80 Articulación de rodilla deportiva compacta y robusta, preparada para soportar grandes cargas que aparecen y actúan sobre la prótesis al correr. Sistema hidráulico rotativo robusto con opción de bloqueo manual. Sistema de oscilamiento libremente hasta un ángulo de flexión de 60°. Con amortiguación de flexión y extensión de ajuste individual.

PRÓTESIS SOBRE RODILLA

PIES



Sach -



Sach Plus -



Articulado -



Dinámico -



Dynamic Motion -



Dinamic Evolution -



Terion -



Trias -



Triton -



QCB - Quilla bifurcada



QCB LP - Quilla bifurcada LP



Sprinter - 1E90



PRÓTESIS BAJO RODILLA

MODELOS DE EQUIPAMIENTO



DEPORTIVAS

Las prótesis deportivas están diseñadas específicamente para realizar deportes. Los conos pueden ser con liner con pin distal o sistemas de vacío Harmony o inteligentes paso a paso. Estos equipamientos suelen combinarse con el pie deportivo Sprinter 1E90 de Otto-Bock.

ALTA ACTIVIDAD

Las prótesis de alta actividad están diseñadas para pacientes muy activos, que realizan actividades a diario o bien trabajan. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas pueden ser de fibra de carbono, titanio o aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.



MEDIANA ACTIVIDAD

Las prótesis de mediana actividad están diseñadas para pacientes activos, que realizan alguna actividad semanalmente a o trabajan horario reducido. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.



BAJA ACTIVIDAD

Las prótesis de baja actividad están diseñadas para pacientes mayores o poco activos. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio o acero. Los pies son con quilla en madera, modelo Sach, dinámicos o articulados.



PRÓTESIS BAJO RODILLA

CONOS



DEFINITIVOS EN FIBRA DE CARBONO

Conos livianos, resistentes y finos.

Diseñados para pacientes activos. Laminados al vacío mediante sistema vacuum.
Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

DEFINITIVOS EN RESINA ACRÍLICA

Conos estándar y resistentes.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.
Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.



PRE-PROSTÉTICOS

Conos provisionales, pre-protésicos, laminados en polipropileno de alto impacto

Diseñados para pacientes recién amputados.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.

PRÓTESIS BAJO RODILLA

LINERS



6Y42



6Y43



6Y75



6Y77



6Y78



6Y90



6Y92



6Y93



6Y94



6Y512



Sist. De vacío para DVS



Sist. De vacío para Harmony

PRÓTESIS BAJO RODILLA

PIES



Sach -



Sach Plus -



Articulado -



Dinámico -



Dynamic Motion -



Dinamic Evolution -



Terion -



Trias -



Triton -



QCB - Quilla de carbono
bifurcada



QCB LP - Quilla de carbono
bifurcada Low Profile



Sprinter - 1E90



PRÓTESIS MIEMBRO SUPERIOR

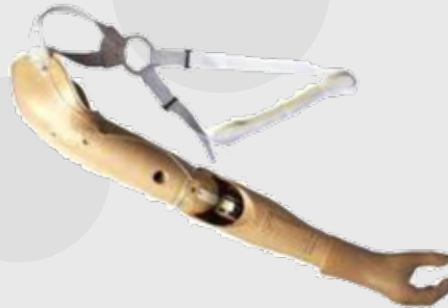
MODELOS DE EQUIPAMIENTO



Prótesis Biónicas



Prótesis Mioelectricas



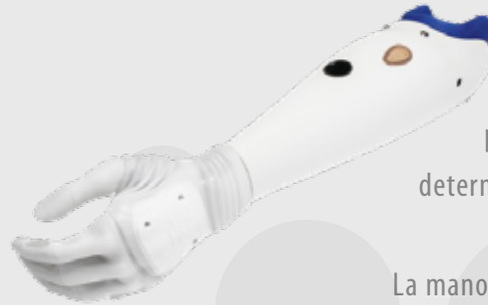
Prótesis Mecánicas



Prótesis Cosméticas

PRÓTESIS MIEMBRO SUPERIOR

BIÓNICAS



Las prótesis biónicas se diseñaron imitando varios de los movimientos naturales de la mano y para lograrlo se copiaron determinados patrones de postura y agarre. Gracias a esto se logró que la prótesis reaccione ante determinadas necesidades de la misma manera que lo haría alguien con su propia mano.

La mano Mechelangelo es una de las más avanzadas de su clase, dado que además de tener mucha tecnología, su diseño es anatómico y compacto.

La unidad de muñeca AxonWrist permite flexión, extensión y rotación, lo que hacen mucho más reales los movimientos adaptándose mejor a las necesidades del paciente.

Este equipamiento posee motores individuales los cuales son controlados por el paciente mediante sensores de alta tecnología ubicados dentro del cono.

La mano Michelangelo está controlada basándose en el sistema Axon-Bus (AXON es el acrónimo de Adaptive eXchange Of Neuroplacement data), que ha sido derivado de sistemas de eficacia probada relacionados con la seguridad dentro de la industria de la aviación y el automóvil. La ventaja del sistema Axon-Bus radica en ser un sistema de transmisión de datos cerrado. Todos los componentes están optimizados para funcionar comunicándose perfectamente entre sí. La ventaja para el usuario es que la mano Michelangelo no sufre pérdidas de velocidad ni de funcionalidad a diferencia de otros equipamientos de su misma clase.

PRÓTESIS MIEMBRO SUPERIOR

MIOELECTRICAS & MECÁNICAS



MIOELECTRICAS:

Las prótesis mioeléctricas están diseñadas para cumplir con las funciones básicas de apertura y cierre de manera automática, cuando el paciente así lo desee e indique.

Poseen un motor, que dependiendo el modelo de mano, puede variar la velocidad de apertura-cierre y fuerza de agarre. Sus baterías son recargables. Pueden combinarse con muñecas con pronosupinación eléctrica o manual. La cobertura cosmética puede ser de alta o baja definición, variando su realismo entre más o menos detalles.

MECÁNICAS:

Las prótesis mecánicas cumplen la función de apertura y cierre, para poder tomar objetos, mediante la tracción de un cable espiralado que se conecta a un arnés que va al hombro opuesto del lado de la amputación. Es una prótesis robusta y resistente, sin embargo posee una fuerza media de prensión, con lo cual los objetos que se manipulan con este equipamiento no deben ser pesados.

Posee una cobertura cosmética estándar, la cual se selecciona dependiendo del color de pigmentación del paciente.



PRÓTESIS MIEMBRO SUPERIOR

COSMÉTICAS

COSMÉTICAS ESTÁNDAR:



Estas prótesis como lo indica su nombre son puramente cosméticas, aunque muchas veces los pacientes también las usan como apoyo o para sujetar cosas, como por ejemplo una hoja mientras se escribe con la otra mano.

Las cosméticas estándar vienen en distintas medidas y colores. El tamaño es seleccionado por el técnico protesista dependiendo ancho y largo de la mano del paciente y para el color se utiliza una paleta de colores con la cual se compara la pigmentación del paciente.

COSMÉTICA A MEDIDA:

Estas prótesis también cosméticas y utilizadas para sujeción se confeccionan a medida de cada paciente. Se toman moldes en alginato o silicona para copiar todos detalles del miembro remanente y del muñón para la confección del cono de enchufe. La prótesis se fabrica con siliconas hipoalergénicas de máxima pureza. Una vez que se encuentra confeccionada se prueba con el paciente y si esta queda bien ya se comienza con todos los detalles estéticos, copiando del miembro remanente la pigmentación, arrugas, líneas y uñas entre otras cosas, para lograr el mayor realismo posible.



SILLAS DE RUEDAS

ESTÁNDAR ADULTOS



SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO:

Con chasis ultraliviano de aluminio, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos regulables en altura y rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 20cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

SILLA DE RUEDAS ESTANDAR DE ACERO:

Chasis con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 20cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



SILLAS DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICAS



SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICA DE ALUMINIO:

Con chasis ultraliviano de aluminio, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura.

Apoya brazos regulables en altura y rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables.

Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICA DE ACERO:

Chasis con sistema de plegado lateral.

Manija de empuje con empuñaduras anatómicas.

Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura.

Apoya brazos rebatibles.

Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables.

Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm

de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



SILLAS DE RUEDAS

RECLINABLES ADULTO



SILLA DE RUEDAS RECLINABLE DE ALUMINIO:

Con chasis ultraliviano de aluminio reclinable hasta 165°, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza desmontable. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables. Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

SILLA DE RUEDAS RECLINABLE DE ACERO:

Chasis reclinable hasta 165°, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza desmontable. Asiento y respaldo confeccionados en cuerina. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables. Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



SILLAS DE RUEDAS

POSTURALES ADULTO



SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

Con chasis ultraliviano de aluminio reclinable hasta 135° y tilt de 0 a 35°.
Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza anatómico desmontable. Asiento y respaldo soft acolchados. Apoya brazos rebatibles.
Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables.
Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, comando y frenos bilaterales.
Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

Chasis reclinable en 7 posiciones en forma manual y con tilt de -5° a 50°.
Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo anatómicos posturales. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 405cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



SILLAS DE RUEDAS POSTURALES PEDIÁTRICAS



SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

De traslado con plegado frontal y estructura sólida de aluminio. Ruedas delanteras de 18 cm. de diámetro Full-Poly (anti pinchadura) de giro libre con bloqueo de dirección. Ruedas traseras macizas de 38 cm. de diámetro desmontables, con eje de extracción rápida y freno monocomando. Sistema tilt de accionamiento a pedal de 0° a 45°. Asiento sólido regulable en profundidad. Controles de cadera regulables en ancho. Controles de tronco variables en ancho y altura. Apoya cabeza anatómico regulable en altura y profundidad. Respaldo reclinable de 90° a 120°, regulable en altura. Apoya pies elevables regulables en altura e inclinación. Manija de empuje graduable en inclinación. Capota. Canasta portaobjetos. Certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19 testado .

SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

Estructura sólida de aluminio inyectado. Plegado frontal. Capota desmontable. Canasta porta objetos. Apoya brazos acolchados, regulables en altura e inclinación. Respaldo ajustable en altura y reclinable en 7 posiciones de 90° a 120°.

Apoyacabeza plano regulable en altura, desmontable. Asiento sólido ajustable en profundidad e inclinación en 10°, 20° y 30° grados. Manija de empuje regulable en inclinación. Apoya pies elevables regulables en altura e inclinación. Ruedas traseras macizas de 28 cm. de diámetro, desmontables con eje de extracción rápida y freno monocomando. Chasis con certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19 testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones.



SILLAS DE RUEDAS

POSTURALES PEDIÁTRICAS



Silla de ruedas postural con sistema Tilt de accionamiento a pedal o manual, a elección según comodidad del asistente. Plegado de chasis frontal super compacto con mecanismo de rueda trasera rebatible hacia adelante. Ajuste de profundidad en horquilla delantera. Regulación de tilt positivo +48° y tilt negativo para funciones terapéuticas de -5°, tilt con limitador ajustable para regular rango acorde a las necesidades del usuario. Chasis construido en aluminio serie 7000, peso del producto y calidad mejorada, con certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19, testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones. Kit de crecimiento incorporado para ajuste de profundidad en 2 pulgadas.

Silla de paseo y postura con estructura plegable. Chasis construido en aluminio serie 7000, con certificación internacional según norma ANSI/RESNA ISO 7176, testado para el traslado de usuarios. Ruedas traseras extraíbles de 30 cm de diámetro, con freno. Ruedas delanteras de 19 cm de diámetro, con giro libre. Set de amortiguadores delanteros regulables en cuatro diferentes durezas (ASS). Manija de empuje ajustable en altura para manipular la silla con una sola mano. Bolsa porta objetos. Apoya pies regulable en altura e inclinación. Unidad de asiento - respaldo extraíble y reversible, con sistema TILT hasta 45°. Asiento con regulación en profundidad, laterales de cadera ajustables en ancho y profundidad. Respaldo reclinable de 90° a 160° y ajustable en altura. Soportes laterales de tronco acolchados regulables. Apoya cabeza ajustable.

Capota plegable-ajustable.



SILLAS DE RUEDAS POSTURALES PEDIÁTRICAS



Diseñado y producido en Europa. Chasis de acero, plegable, revestido en pintura epoxi, con puntos de anclaje para uso seguro en vehículos conforme a normas europeas EN ISO 7176/19. Cubiertas neumáticas/polyaire 30/20cm. Butaca desmontable, reversible y ajustable en inclinación (Tilt). Placas de aluminio en asiento y respaldo regulables en profundidad y altura, con perforaciones regulables para accesorios. Ancho de asiento regulable mediante soportes pélvicos acolchados. Respaldo reclinable. Apoyapiés regulable en altura e inclinación. Barral anterior de protección, desmontable. Freno de pie monocomando. Tapizado y accesorios acolchados, desmontables y lavables.

Silla de traslado pediátrica ultraliviana con estructura de aluminio y plástico. Ruedas traseras de 20 cm de diámetro con freno de accionamiento a pedal. Ruedas delanteras de giro libre. Base con plegado latero-frontal compacto. Capota desmontable, plegable y ajustable. Unidad de asiento-respaldo extraíble y reversible. Apoyapiés con plataforma única regulable en altura. Bolsa portaobjetos. Butaca desmontable con base plana. Asiento regulable en profundidad con controles laterales de cadera y de miembros inferiores. Respaldo anatómico con contención lateral moldeable, regulable en altura e inclinación. Apoyacabeza ergonómico moldeable regulable en altura.



SILLAS DE RUEDAS

COCHECITOS DE PASEO



Silla de Traslado de plegado latero-frontal compacto. Chasis de aluminio. Ruedas traseras extraíbles de poliuretano sólido, de 30 cm de diámetro, con freno de accionamiento individual. Ruedas delanteras de poliuretano sólido con horquilla plástica, giro libre y bloqueo de dirección. Apoyapies ajustable en ángulo y en altura. Profundidad de asiento ajustable en 2 tamaños. Respaldo reclinable, reforzado con cobertura de nylon y ajustable en 2 tamaños. Chasis con certificación internacional de Crash Test según norma ISO 7176 testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones.

Silla de ruedas Maclaren Major Elite Especialmente diseñada para transporte ágil y rápido de niños discapacitados. Estructura liviana de aluminio. Apoyapies desmontable, regulable en 3 posiciones de altura. Ruedas polyaire dobles 18/18cm.

Arnés de 5 puntos regulable en altura y profundidad. Medidas (plegada): 117x29x31cm. Ancho de asiento sin soportes laterales: 38cm. Ancho de asiento con soportes laterales: 30cm. Ancho total: 55cm.



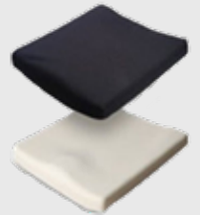
SILLAS DE RUEDAS

ALMOHADONES



Almohadón relleno con vellón siliconado.
Tela celeste de poliéster respirable.
Tela amarilla impermeable para pacientes con incontinencia.
Totalmente lavable.

Almohadón en espuma moldeada de densidad media.
Recomendado para usuarios con sensibilidad, riesgo bajo de úlceras por presión o fricción y con buena integridad de la piel, que requieran confort con bajo soporte postural tales como: pacientes amputados monolaterales o bilaterales bajos, gerontes activos, hemipléjicos y pacientes que deban permanecer entre 3 y 5 horas por día en sillas de ruedas.



Almohadon con base de espuma liviana contorneada para brindar mejor estabilidad pélvica.
Con bolsa de fluidos Jay de 700grs para brindar protección antiescaras.
Recomendado para usuarios con postura simétrica o con asimetría leve, con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión, que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado, tales como: pacientes parapléjicos sin sensibilidad o con lesiones medulares bajas y medias.

SILLAS DE RUEDAS

ALMOHADONES



Almohadón con base de espuma liviana contorneada para brindar mejor estabilidad pélvica. Con bolsa de fluidos Jay de 800grs para brindar protección antiescaras. Con doble funda, exterior lavable con base antideslizante y cierre que asegura una total cobertura y funda interior respirable. Cuñas aductoras extraíbles incorporadas en la funda para correcto alineamiento de extremidades inferiores. Recomendado para usuarios con postura simétrica o con asimetría leve, con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión, que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado.

Almohadón con base de espuma de alta resistencia con hondonada pélvica Opti-Well y cortes posteriores para acople a tubos de respaldo. Almohadilla con celdillas de aire ROHO de dos válvulas. Bolsa de fluidos Jay. Funda micro climática de tejido tridimensional 3DX que permite una óptima disipación del calor y la humedad, proporcionando al paciente una alta protección antiescaras. Recomendado para pacientes con alto riesgo de desarrollar úlceras por presión, que requieren nivel medio y alto de soporte postural.



Almohadón compuesto por múltiples celdillas inflables individuales, interconectadas entre sí, en forma de panal. Fabricadas en LAXPRENE - flexible, muy suave y resistente. Al sentarse sobre el almohadón, cada celdilla se adapta suavemente a los contornos y a la anatomía del paciente, manteniéndolo en flotación y minimizando los riesgos de ruptura de la piel al cambiar de posición. Se adapta a todo tipo de anatomía. Las válvulas de inflado dividen el almohadón en dos compartimientos independientes, permitiendo ajustar el posicionamiento y la estabilidad lateral o antero-posterior.

SILLAS DE RUEDAS

RESPALDOS



Respaldo postural rígido Jay, Matrix, New Back.

Proveen soporte postural firme para óptimo alineamiento y posicionamiento en sedestación. Mejora la estabilidad necesaria para una óptima funcionalidad. Mejora la función respiratoria, la deglución y el campo visual del usuario. Previene deformidades musculo-esqueléticas y sus correspondientes cirugías. Regulariza el tono muscular en pacientes espásticos y/o hipertónicos. En pacientes pediátricos, promueve el desarrollo motor, cognitivo y el aprendizaje.



Beneficios en la calidad de vida:

Confort: el respaldo ofrece soporte al usuario manteniéndolo estable y funcional, y aumentando así la tolerancia del usuario a la sedestación prolongada. Potencia la autoestima: el usuario puede sentarse erguido, lo cual le confiere mayor seguridad y confianza en sí mismo.

Facilita y promueve la interacción social.

REHABILITACIÓN

BIPEDESTADORES

STAND UP:

Base de madera con cuatro ruedas para transporte, dos de las cuales llevan frenos. Columnas centrales con clamps para regulaciones infinitas. Taloneras de contención con doble strap, regulables en ancho, profundidad y rotación. Soportes de rodilla anatómicos y asimétricos en goma de media densidad, regulables en ancho, altura y profundidad. Pads anatómicos de tronco y pelvis, en espuma de media densidad, regulables en altura, ancho y profundidad, de ajuste independiente en ancho para contemplar asimetrías de tronco, disminuir presiones y evitar rotaciones durante la bipedestación. Equipo regulable que acompaña el crecimiento del paciente. Desarmable para el transporte.



STAND UP TILT:

Sistema de bipedestación, regulable en inclinación mediante pedal actuador. Base compacta con brazos desplegados para su guardado. Ruedas de giro libre, con freno y bloqueo de dirección. Columna central con clamps plásticos en todas sus regulaciones. Ángulos de inclinación regulables de 0 a 90°, uso en supino y posición vertical. Apoya pies de madera con talonera plástica giratoria de contención con doble strap, regulables en ancho, profundidad y rotación. Soportes de rodilla anatómicos y asimétricos en goma de media densidad, regulables en ancho, altura y profundidad. Pads +anatómicos de tronco y pelvis, en espuma de media densidad regulables en altura, ancho y profundidad. Faja posterior con velcro y hebilla de seguridad. Mesa de madera desmontable con inserto acrílico y bordes de contención, regulable en inclinación, altura y profundidad. Apoya cabeza regulable en altura y profundidad.



REHABILITACIÓN

BIPEDESTADORES

STAND UP TILT TABLA:



Sistema de bipedestación, regulable en inclinación mediante pedal actuador.

Base compacta con brazos desplegados para su guardado. Ruedas de giro libre, con freno y bloqueo de dirección. Columna central con clamps plásticos en todas sus regulaciones. Ángulos de inclinación regulables de 0 a 90°, uso en supino y posición vertical. Apoya pies de madera multilaminada con talonera plásticas giratorias de contención con doble strap, regulables en ancho, profundidad y rotación. Rodilleras inyectadas con ajuste progresivo de fijación excéntrica regulables en profundidad, altura y rotación de forma independiente. Pads anatómicos de tronco y pelvis, montados sobre placa multilaminada, regulables en altura y ancho de forma independiente. Mesa de acrílico regulable en inclinación, altura y profundidad. Apoya cabeza regulable en altura montado sobre placa multilaminada.

SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN BANTAM:

Progresivo desde la posición de sentado o acostado. Estructura de acero en caño tubular, con 4 ruedas con banda de goma, 2 de ellas de giro libre, con horquilla plástica y freno. Pistón hidráulico activado desde pedal para variar las posiciones. Dispositivo indicador de ángulo, para medir el rango articular en el momento del parado. Apoya pies independientes regulables en profundidad, altura, flexión dorsal y plantar. Rodilleras regulables en profundidad, altura e inclinación. Respaldo y asiento anatómicos revestidos con fundas de neoprene. Mesa plástica inyectada con portaobjetos, desmontable y regulable en inclinación, altura y profundidad, con pad anterior de apoyo torácico.

Posiciones de uso: Sentado (90° cadera / 90° rodilla), posición de supino y posición vertical.



REHABILITACIÓN

BIPEDESTADORES

SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN ZING:



Pediátrico con variación continua desde la posición supina completa a la posición prona, sin variar los soportes de sujeción y sin realizar transferencias del usuario. Estructura de acero en caño tubular con 4 ruedas con banda de goma, con giro libre. Horquilla plástica y freno. Pistón a gas activado desde el manillar para variar las posiciones. Dispositivo que alcanza un ángulo de hasta 30° de abducción de cada miembro inferior. Apoya pies independientes, regulables en profundidad, altura, rotación, flexión dorsal y plantar.

Rodilleras rebatibles y regulables individualmente en ancho, profundidad, altura y rotación.

Soporte posterior de rodilla con regulación en inclinación, profundidad y ancho. Respaldo y asiento planos con fundas de Neoprene con controles laterales de tronco y de cadera. Mesa plástica inyectada rebatible con portaobjetos, regulable en inclinación, altura y profundidad, con pad anterior de apoyo torácico. Apoya cabeza regulable.

SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN EVOLV:

Progresivo desde la posición de sentado. Posibilidad de doble uso, como silla de postura y bipedestador. Estructura de acero de caño tubular con 4 ruedas con banda de goma, dos de ellas de giro libre, con horquilla plástica y freno. Dispositivo indicador de ángulo, para medir el rango articular en el momento del parado. Pistón hidráulico con palanca para auto-bipedestación. Apoyapies independientes regulables en profundidad, altura, flexión dorsal y plantar. Rodilleras regulables en profundidad y rebatibles para permitir el acceso del paciente al equipo. Respaldo y asiento revestidos con tela Dartex. Mesa plástica inyectada con portaobjetos, rebatible, regulable en profundidad, con pad anterior de apoyo torácico.



REHABILITACIÓN

BIPEDESTADORES



SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN CAT TIPO PRONO:

Fabricado en madera multilaminada. Ajuste en plano de apoyo de 25° a 85°. Mesa ajustable en inclinación con acolchado desmontable y cubeta porta objetos. Base con cuatro ruedas de giro libre y freno. Sistema de reclinación en prono asistido con pistón a gas. Cuñas laterales con sujeciones para el tronco y la pelvis regulables. Apoya pies ajustable en altura con straps para control y estabilización de la articulación de tobillo. Realizado con materiales ecológicos.

SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN CON AUTOPROPULSIÓN:

Progresivo desde la posición de sentado. Posibilidad de doble uso, como silla de postura y bipedestador. Estructura de acero de caño tubular con 4 ruedas con banda de goma, dos de ellas de giro libre, con horquilla plástica y freno. Dispositivo indicador de ángulo, para medir el rango articular en el momento del parado. Pistón hidráulico con palanca para auto bipedestación. Apoyapies independientes regulables en profundidad, altura, flexión dorsal y plantar. Rodilleras regulables en profundidad y rebatibles para permitir el acceso del paciente al equipo. Respaldo y asiento revestidos con tela Dartex. Mesa plástica inyectada con portaobjetos, rebatible, regulable en profundidad, con pad anterior de apoyo torácico.



REHABILITACIÓN

SILLAS DE ACTIVIDADES



SILLA CORNER NOOK:

Sistema modular de sedestación tipo corner. Asiento con abductor regulable y respaldo a 45° con regulación de altura. Soportes laterales para el tronco regulables en altura. Mesa con escotadura regulable en profundidad y altura. Materiales ecocompatibles.

SILLA DE MADERA MULTILAMINADA ZEBRA EQUIPADA CON CUATRO RUEDAS CON FRENOS:

Unidad de asiento y respaldo con sistema Tilt mediante pistón neumático. Apoyacabeza ajustable en altura y profundidad con almohadilla de apoyo comfortable, articulada y variable en diámetro. Respaldo con soportes laterales y reclinable de 90 a 180 grados. Soporte anterior de tronco de doble elasticidad con hebillas inferiores giratorias. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla botón y regulador cinch mount. Asiento con base Foam comfortable. Abductor extraíble. Apoyapiés regulables sobre el bastidor de aluminio en forma independiente, ajuste en elevación mediante clamp rotativo. Apoyabrazos regulables en altura e inclinación. Mesa regulable en altura e inclinación.



REHABILITACIÓN

SILLAS DE ACTIVIDADES



BUTACA MULTIUSO DE POSICIONAMIENTO:

Asiento contorneado suave con superficie anti-empuje. Abductor incorporado. Apoya cabeza regulable en altura y soportes laterales contorneados. Material impermeable y libre de látex. Butaca con certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19, testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones. Soporte anterior de tronco de doble elasticidad con hebillas inferiores giratorias. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla botón y regulador cinch mount. Correas de fijación para sujetar a una silla estándar. Apoyapiés desmontable regulable en inclinación, altura y profundidad. Base móvil con 4 ruedas de giro libre, 2 de ellas con freno. Capacidad para inclinar la butaca hasta 25 grados.

MODULO ASIENTO-RESPALDO GoTo:

Plegable con fundas extraíbles, lavables e impermeables. Respaldo con faja de contención. Laterales regulables en altura y ancho a través de una perilla en la parte posterior. Apoya cabeza standard con apoyo sub-occipital ajustable en altura. Pechera ajustable en 3 puntos con hebilla botón. Correas de fijación para sujetar a una silla estándar.



REHABILITACIÓN

ENTRENADORES DE MARCHA



Entrenador de uso anterior y posterior con ruedas inflables de 20 cm de diámetro aptas para el uso en terrenos irregulares (veredas, pasto, piedra, tierra, etc). Sistema de ajuste easy walk. Regulación de centro de gravedad para auto inicio según necesidad mediante mecanismo sin fin. Pistón neumático para absorción de impactos. Mecanismo de ajuste en altura para ingreso y egreso del usuario. Manija de acompañante posterior con regulación en altura e inclinación. Pad posterior de contención glútea ajustable en profundidad. Sujeción de tronco compuesto por almohadillas interconectadas recubiertas en poliuretano soft. Almohadillas desmontables. Marco con estructura de aluminio plegable. Equipado con 4 ruedas inflables de 20cm diam.

Entrenador anterior con estructura de aluminio con cuatro ruedas giratorias con freno. Barra perimetral para control de tronco superior acolchada con apertura posterior. Soporte de cadera ajustable en altura y profundidad con arnés pélvico. Apoyo antebraqueal anatómico regulable en altura con toma anterior. Chiripá de 4 puntos. Control de tronco.



Entrenador anterior Pony para uso interior. Soporte de tórax con cierre posterior de seguridad. Bandeja en forma de U acolchada en poliuretano soft para apoyo de antebrazos, tomas única horizontal regulable en altura y profundidad. Asiento acolchado en poliuretano soft ajustable en posición prona y regulable en altura. Soporte posterior de contención lumbar, cuatro ruedas anteriores, dos externas con freno y una posterior con freno progresivo, y estabilizador direccional para el entrenamiento de la marcha.

REHABILITACIÓN

ANDADORES ESPECIALES



ANDADOR BEATLE:

Estructura de acero, terminaciones en pintura al horno, plegable, regulable en altura.

Ruedas de giro libre, con freno y bloqueo de dirección.

Clamps de amarre regulables en múltiples posiciones.

Apoye de tronco, con apertura posterior regulable en ancho, altura e inclinación.

Apoyo antebraquel anatómico regulable en altura, ancho y profundidad.

Chiripá de puntos.

Andador de empuje anterior. Marco ajustable en profundidad para generar la estabilidad necesaria acorde al usuario. Estructura en aluminio con plegado frontal. Ruedas anteriores todo terreno con 10 cm de diámetro, mecanismo de bloqueo para entrenamiento de paciente.

Ruedas posteriores todo terreno de 10 cm de diámetro. Empuñaduras regulables en altura, con giro de 360° independientes.

ANDADOR MARCY:



REHABILITACIÓN

ANDADORES ESPECIALES



ANDADOR POSTERIOR MALTE:

Con estructura en aluminio ultraliviano, marco plegable. Ruedas delanteras sólidas, giratorias, con opción de estabilización de dirección. Ruedas traseras solidas con sistema anti-retroceso y freno a tambor de accionamiento manual, con freno de estacionamiento incorporado. Empuñaduras laterales regulables en altura y ancho individualmente.

Con estructura de aluminio ultraliviano. Marco plegable y ajustable en altura para acompañar el crecimiento del paciente. Empuñaduras independientes multi ajustables en ancho y altura. Ruedas delanteras de 12,5 cm de diámetro, sólidas giratorias con estabilizador de dirección para entrenamiento de la marcha. Ruedas traseras de 15cm de diámetro, sólidas ajustables con freno

ANDADOR DE USO POSTERIOR CROCODILE:

por fricción y anti-retroceso.



HOSPITALARIO

CAMAS ORTOPÉDICAS MANUALES



CAMA ORTOPÉDICA MANUAL ESTÁNDAR:

Respaldo y piecero desmontable. 4 planos con 3 articulaciones.

Lechos rígidos, aptos para RCP. Regulable con manivelas telescópicas.

Barandas desmontables. Incluye porta suero.

CAMA ORTOPÉDICA MANUAL DELUXE:

4 planos con 3 articulaciones. Lechos rígidos, aptos para RCP.
Regulable con manivelas telescópicas. Barandas plegables retráctiles.

Incluye porta suero. Parilla inferior portaobjetos.

Ruedas con frenos.



HOSPITALARIO

CAMAS ORTOPÉDICAS MOTORIZADAS



CAMA ORTOPÉDICA MOTORIZADA DELUXE II:

Chasis de acero pintado, plegable y transportable sobre cuatro ruedas giratorias reforzadas, con frenos. Lecho tubular pintado con flejes rígidos. Cabecera y piecera desmontables, fabricadas en melamina. Barandas de madera, regulables en altura y desmontables. Trapecio regulable en altura, para uso derecho o izquierdo.

Movimientos motorizados "Linak" con control remoto: Regulación de ángulo de respaldo: 0-83°. Regulación de ángulo de rodilla: 0-20°. Regulación de altura de lecho: 40-80cm. Regulación de ángulo de lecho: Anti-Trendelenburg.

CAMA ORTOPÉDICA MOTORIZADA DELUXE:

Chasis de acero pintado, plegable y transportable sobre cuatro ruedas giratorias reforzadas, con frenos. Lecho tubular pintado con flejes rígidos. Cabecera y piecera desmontables. Barandas, regulables en altura y desmontables.

Movimientos motorizados con control remoto: Regulación de ángulo de respaldo: 0-83°. Regulación de ángulo de rodilla: 0-20°. Regulación de ángulo de lecho: Anti-Trendelenburg. Ruedas con frenos.



HOSPITALARIO

COLCHONES ESTÁNDAR



COLCHÓN ORTOPÉDICO ARTICULADO:

Confeccionado en espuma Soft, otorga una muy buena distribución de las presiones que ejerce el cuerpo sobre el colchón. Incluye funda de nylon-poliéster impermeable. Costuras termo-selladas, garantizando una barrera efectiva contra las bacterias. Fácil limpieza y sanitización con paños húmedos.

COLCHÓN ORTOPÉDICO ESTÁNDAR:

Confeccionado en espuma Soft, otorga una muy buena distribución de las presiones que ejerce el cuerpo sobre el colchón. Incluye funda de nylon-poliéster impermeable. Costuras termo-selladas, garantizando una barrera efectiva contra las bacterias. Fácil limpieza y sanitización con paños húmedos.



HOSPITALARIO

COLCHONES ANTIESCARAS



Colchón de aire antiescarante con celdas de aire interconectadas.

Compresor secuencial de inflado y desinflado automático, permitiendo la variación constante de los puntos de apoyo, ayudando así a la mejor circulación y evitando escaras. Funcionamiento las 24hs con bajo consumo eléctrico. Colchoneta fabricada en PVC flexible con 2 extensiones, para colocar debajo del colchón. Incluye mangueras de conexión, parches y pegamento para reparación de colchoneta. Apto para camas ortopédicas. Debe ser colocado sobre un colchón de goma espuma tradicional.

Colchón de aire antiescarante reforzado para pacientes de hasta 150kg.

Compresor secuencial de inflado y desinflado automático, permitiendo la variación constante de los puntos de apoyo, ayudando así a la mejor circulación y evitando escaras. Funcionamiento las 24hs con bajo consumo eléctrico. Colchoneta fabricada en PVC flexible con 2 extensiones, para colocar debajo del colchón. Incluye mangueras de conexión, parches y pegamento para reparación de colchoneta. Apto para camas ortopédicas.

Debe ser colocado sobre un colchón de goma espuma tradicional.



HOSPITALARIO

LIFT HIDRÁULICO



LIFT HIDRÁULICO QUICK DRIVE:

Estructura de acero. Terminación: Pintura epoxi

Montado sobre cuatro ruedas giratorias. Ruedas delanteras de 7,5 cm

Ruedas traseras de 10 cm con frenos. Mecanismo para apertura y cierre de patas para pasar por puertas estrechas. Bomba hidráulica giratoria

Manijas cómodas para un fácil manejo del equipo. Soporte de arnés giratorio 360°. Elección de tipo y tamaño de arnés como accesorio. Diseñado para levantar y transportar pacientes de hasta 150Kg. Altura máxima de las patas para ingresar debajo de la cama: 11,5 cm.

HOSPITALARIO

LIFT MOTORIZADO



LIFT MOTORIZADO QUICK DRIVE:

Estructura de acero. Controlado mediante panel de control ubicado sobre el motor central o con control remoto. Terminación: Pintura epoxi. Montado sobre cuatro ruedas giratorias. Ruedas delanteras de 7,5 cm. Ruedas traseras de 10 cm con frenos. Mecanismo para apertura y cierre de patas para pasar por puertas estrechas. Manijas cómodas para un fácil manejo del equipo. Soporte de arnés giratorio 360°. Elección de tipo y tamaño de arnés como accesorio. Diseñado para levantar y transportar pacientes de hasta 150Kg. Altura máxima de las patas para ingresar debajo de la cama: 11,5 cm.

BAÑO

SILLAS DE BAÑO



Silla higiénica con Sistema Tilt 0 a 25°. Estructura en aluminio resistente. Apoya brazos soft rebatibles. Respaldo soft anatómico e impermeable. Asiento soft con orificio central desmontable y reciente con tapa. Ruedas plásticas de alto impacto con frenos. Apta cabeza soft.

Silla higiénica con estructura en aluminio resistente. Apoya brazos soft rebatibles. Respaldo soft anatómico e impermeable. Asiento soft con orificio central desmontable y reciente con tapa. Ruedas plásticas de alto impacto con frenos y ruedas traseras de 60 cm para autopropulsión.



Silla higiénica con estructura en aluminio resistente. Apoya brazos soft rebatibles. Respaldo soft anatómico e impermeable. Asiento soft con orificio central desmontable y reciente con tapa. Ruedas plásticas de alto impacto con frenos.

BAÑO

SILLAS DE BAÑO



Silla Higiénica construida en aluminio reforzada. Estructura desarmable y plegable. Apoya brazos tipo escritorio. Asiento y respaldo acolchados soft. Ruedas de alto impacto con bloqueo. Recipiente con tapa.

Banco de transferencia para bañera. Nuevo diseño de marco "A" proporciona estabilidad adicional. Banco y respaldo de plástico moldeado. Sistema texturizado para mayor seguridad. Altura regulable en incrementos de 2.5 cm con patas de extensión únicas de "doble columna". El brazo lateral proporciona una estabilidad y apalancamiento adicionales al realizar la transferencia. Es reversible y se adapta a cualquier baño. Ensamblado sin herramientas.



Banco para ducha. Cuadro de aluminio liviano, duradero y resistente a la corrosión. El asiento y el respaldo moldeados brindan comodidad y resistencia. Superficie texturizada para mayor seguridad. Altura ajustable en incrementos de 2.5 cm. Regatones de goma antideslizantes, sin marcas.

BAÑO

REPOSERAS DE BAÑO



Silla Reposera de uso exterior e interior fabricada con goma eva impermeable de secado rápido y libre de latex. Cuenta con un arnes de cinco puntas ajustable. Cuatro contenciones intercambiables para ser utilizados como controles cefálicos, de cadera y de tronco. Base para inmersión con ventosas regulable en inclinación de 26 posiciones de 106 a 140 grados.

Silla de baño articulada, modular y ajustable. Chasis de aluminio anodizado y material de contacto a red de alta resistencia y secado rápido. Profundidad de asiento ajustable para acompañar el crecimiento del usuario. Respaldo y apoya piernas regulables en inclinación. Reposacabeza desmontable y ajustable. Cinturón pélvico y de tronco regulable para seguridad. Altura desde el asiento al piso variable desde 14 a 43cm, lo que facilita las diferentes posiciones de uso. Capacidad máxima hasta 75 kilos.



Reposera de baño, fabricada en acero inoxidable y aluminio. asiento y respaldo regulables en inclinación. Cinchas para sujeción de tronco, caderas y piernas. Topes antideslizantes para bañera.

INODOROS PORTÁTILES / ELEVADORES



Inodoro portátil. Plegable, con asiento y respaldo. Bacinilla desmontable para facilitar la limpieza. Frenos en ruedas traseras. Apoya brazos tipo escritorio. Peso máximo del usuario: 100 kg.

Inodoro portátil. Plegable, con asiento y respaldo. Bacinilla desmontable para facilitar la limpieza. Apoya brazos tipo escritorio. Peso máximo del usuario: 100 kg. Estructura liviana con apoyabrazos y respaldo. Terminación: Cromado.



Asiento para inodoro. Diseño monopieza totalmente sellado que permite su inmersión total. Mejor higiene. Incluye 2 trabas de plástico, antideslizantes, de fácil colocación. Excelente estabilidad. Disponible en tres alturas: 5cm, 10cm o 15cm.

AYUDA PARA CAMINAR

ANDADORES



Andador ultraliviano con asiento y frenos. Fabricado en aluminio ultraliviano. Terminación: Pintado. Fácilmente plegable. Ruedas delanteras giratorias. Ruedas traseras con frenos manuales. Regulable en altura: 78-88cm. Asiento al piso: 52cm. Ancho de asiento: 35cm. Ancho total: 59cm. Peso total: 9Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Peso máximo del usuario: 110Kg.
- Altura del usuario: 150-172 cm.

Andador con asiento. Fabricado en aluminio ultraliviano. Terminación: Pintado. Dos pares de ruedas delanteras. Regatones: 25mm negro. Regulable en altura: 81-91cm. Asiento al piso: 56-66cm. Ancho de asiento: 34 cm. Ancho total: 59cm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Color: Verde.
- Altura del usuario: 155-178 cm.
- Peso máximo del usuario: 100Kg. Ancho total: 59cm.



AYUDA PARA CAMINAR

ANDADORES



ANDADOR DE ALUMINIO CON RUEDA:

Fácil de usar, doble botón de plegado se puede manejar con los dedos, la palma o una sola mano. Robusto tubo de 1" de diámetro en aluminio que garantiza la máxima resistencia sin dejar de ser liviano. Regulable en altura con indicador de nivel. Regatones antideslizantes.

ANDADOR DE ALUMINIO PLEGABLE:

Fácil de usar, doble botón de plegado se puede manejar con los dedos, la palma o una sola mano. Robusto tubo de 1" de diámetro en aluminio que garantiza la máxima resistencia sin dejar de ser liviano. Regulable en altura con indicador de nivel. Regatones antideslizantes.

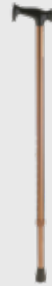


ANDADOR DE ALUMINIO SISTEMA PASO A PASO:

Fabricado en aluminio ultraliviano. Terminación: Anodizado. Incluye trabas para mantener el andador rígido o permitir movimiento paso a paso. Regulable en altura: 76-94cm. Ancho total: 58cm.

AYUDA PARA CAMINAR

BASTONES Y MULETAS



BASTÓN ULTRALIVIANO DE ALUMINIO:

Con mango en T. Regulable en altura. Con regatón antideslizante en punta
Regulable en altura: 67-90 cm. Terminación: Anodizado.



BASTÓN CUÁDRUPLE:

Asta de aluminio. Terminación: Anodizado. Color: Bronce. Base de acero pintado.
Color: Negro. Mango T de plástico. Regulable en altura.



BASTÓN TRÍPODE:

Asta de aluminio. Terminación: Anodizado. Color: Plateado.
Mango T de plástico. Base de acero cromado con aro de refuerzo.
Regatones: 16mm gris.

AYUDA PARA CAMINAR

BASTONES Y MULETAS



BASTÓN VERDE PARA VISIÓN REDUCIDA:

Plegable en 4 secciones. Mango de goma con correa sujetadora.
Puntera de nylon de alta resistencia.

BASTÓN DE ALUMINIO ULTRALIVIANO PARA CIEGOS:

Mango de goma con correa sujetadora. Terminación reflectiva. Color: Blanco.
Puntera de nylon de alta resistencia. Plegable en cuatro secciones.



BASTÓN CANADIENSE:

Fabricado en aluminio ultraliviano. Terminación: Anodizado. Color: Natural.
Brazaletes rebatible. Empuñadura anatómica. Peso máximo del usuario: 100Kg.
Regatón: 22mm gris. Regulable en altura.

AYUDA PARA CAMINAR

BASTONES Y MULETAS



BASTÓN CANADIENSE PEDIÁTRICO:

Fabricado en aluminio ultraliviano. Terminación: pintado. Color: amarillo.
Brazaletes rebatible. Empuñadura anatómica. Regulable en altura.

MULETAS ULTRALIVIANAS DE ALUMINIO:

Fabricada en aluminio ultraliviano. Terminación: Anodizado. Color: Natural.
Totalmente regulable. Axilera y empuñadura de goma espumada.
Peso máximo del usuario: 120Kg. Regatón: 22mm beige.



ORTESIS

ORTESIS CORTAS MIEMBRO INFERIOR



VALVAS DAFO:

Se caracterizan por su contacto íntimo, permitiéndolos así, una buena estabilidad para la bipedestación o bien para la marcha. Es fundamental que estas ortesis sean flexibles como también ultralivianas.

VALVA DAFO ARTICULADA:

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente, de contacto total, según toma de molde de yeso. Aislación con goma eva en zona de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros y contacto íntimo para uso en calzado.



VALVAS AFO:

Ortesis de tobillo y pie. Es una ortesis que previene la flexión plantar (pie caído) y brinda una estabilidad mediolateral. Algunos de los usos indicados para la afecciones tales como dorsiflexores débiles/pie caído, entre otras.

ORTESIS

ORTESIS MIEMBRO SUPERIOR



FÉRULAS MIEMBRO SUPERIOR:

Tiene como función conseguir la inmovilización y alineación articular de la muñeca, mano y dedos en posición y oposición del pulgar, pudiendo variar el ángulo de posicionamiento.

CORSET TLSO:

Se usa para mantener la espalda derecha después de una cirugía para tratar la escoliosis o una fractura de la columna vertebral. Usar el TLSO correctamente lo ayudará a moverse por su cuenta.



B^{ro}M

MEDICINE

FABRICANTE, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR
DE PRODUCTOS ORTOPEDICOS DE MAXIMA CALIDAD.

 11 3933 8266

 www.bmmedicine.com.ar

 BMMEDICINE

 [bm_medicine](https://www.instagram.com/bm_medicine)



¡ESCANEA PARA AGENDARNOS!

 Bernardo de Irigoyen 1312 - CABA

|  ventas@bmmedicine.com.ar