

Manual de orientaciones para la prescripción de productos y tecnologías de apoyo en movilidad y sedestación

Manual de orientaciones para la prescripción de productos y tecnologías de apoyo en movilidad y sedestación

Avalado por:



Presentación

Somos una Fundación Colombiana sin ánimo de lucro que trabaja por las personas con discapacidad física relacionada con condiciones músculo esqueléticas, neurológicas y degenerativas desde 1976.

Operamos corporativamente con visión social y lo hacemos a través de cuatro unidades misionales auto-sostenibles que permiten la reinversión de nuestros excedentes en favor de nuestra población con difícil acceso al sistema de salud.

Nuestro gran diferenciador es las rehabilitación integral de la A a la Z todo en un mismo lugar. Desde nuestro nacimiento, CIREC ha trabajado de la mano con médicos Fisiatras, Ortopedistas, Neurólogos y profesionales de la rehabilitación, dándoles diversas herramientas para hacer gestión del conocimiento y por tanto, potenciar las competencias que demanda el mundo actual en materia de dispositivos médicos y tecnologías de apoyo, en este caso, relacionados con la movilidad.



Así, y para no estar lejos de nuestro ADN, CIREC ha construido este manual y lo deja a disposición como una herramienta amigable, gráfica, útil y en especial relacionada con todas aquellas condiciones de salud identificadas por varios profesionales prescriptores. Esto posibilitará profundizar en los aspectos técnicos necesarios que sirven como apoyo en la práctica diaria de todos los profesionales con quienes CIREC trabaja estratégicamente.

El manual para la prescripción de productos y tecnologías de apoyo en movilidad, fue pensado desde las condiciones de salud (patologías) que puede vivir cualquier persona y su implicación en lo más esencial de sus vidas que son las actividades de la vida diaria.

Nuestra pretensión fue diseñar una guía, más no, un manual que limite o condicione la prescripción, pues en CIREC confiamos plenamente en la capacidad científica de los diferentes profesionales colombianos. Éste también comparte el catálogo de los productos que representamos para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad.

Bienvenidos, esperamos disfruten esta innovación y que la misma sea de utilidad para su día a día.

Daniel Gómez Perico - Director Ejecutivo Fundación CIREC.

Bienvenidos al Manual de orientaciones para la prescripción de productos y tecnologías de apoyo: movilidad personal

La movilidad personal constituye una de las principales actividades de la vida diaria-AVD.

La capacidad de movilidad o desplazamiento es una necesidad primordial para que las personas que llegan a presentar dificultades o limitaciones en todas aquellas relacionadas con éstas logren mayor autonomía propia en su desempeño cotidiano dado que se aumenta su movilidad y se amplían sus posibilidades de actuación.

Relacionado con lo anterior, a lo largo de éste manual se encuentra la descripción y recomendación dada en cuanto a: sillas de ruedas y sistemas de posicionamiento; sistemas de posicionamiento preventivo; entrenadores de marcha y los dispositivos relacionados con el cuidado en casa (home care), a partir del trabajo interdisciplinario de los profesionales de rehabilitación de CIREC.

A partir del concepto de discapacidad basado en la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud-CIF- (2001) se relacionan nuevas perspectivas de salud, funcionamiento y discapacidad con la prescripción, adaptación y entrenamiento de los productos y tecnologías de apoyo que parten de considerar que la “Discapacidad o limitación está relacionada con la posibilidad y oportunidad que tengan las personas de realizar sus actividades con apoyos o sin ellos, interactuar con su medio ambiente y participar en diferentes contextos de la vida cotidiana” (Secretaría Distrital de Salud, 2001).

Los dispositivos de movilidad y posicionamiento abren nuevas y mejores oportunidades de vida a personas que presentan limitaciones en su movilidad, comunicación, aprendizaje, autocuidado y vida doméstica, sin ellas se restringe su participación en las actividades personales y sociales. Estos dispositivos tecnológicos compensan una función en la movilidad, como es el caso de muletas, caminadores, bastones y entrenadores de marcha; la silla de ruedas sustituye la función de andar; y las prótesis de miembro inferior o miembro superior reemplazan una estructura corporal. De esta manera, los productos y tecnologías de apoyo al compensar o suplir una función, permiten que las personas con discapacidad logren una mejor participación en la sociedad.

En este manual encontrará distintos productos y tecnologías de apoyo, sillas de ruedas, cojines, bipedestadores, entrenadores de marcha y elementos de cuidado en casa disponibles para la prescripción médica acorde a las necesidades y condición funcional del paciente. Al consultar las sillas de ruedas podrá disponer del índice general por tipos de dispositivos o del índice analítico por patologías donde se sugieren los distintos elementos compatibles con el tratamiento de múltiples patologías.

Esperamos sea una herramienta de ayuda en la atención pertinente y costoefectiva de todos y cada uno de sus pacientes.

Juan Manuel Guevara Zárate - Director Médico y Científico Fundación CIREC.

Índice general

I. MOVILIDAD	01
COCHES NEUROLÓGICOS	02
Coche Grizzly: pediátrico	03
SILLAS DE RUEDAS DE MARCO PLEGABLE	05
Catalyst 5VX: Adulto	06
Catalyst 5: Adulto	08
Active III: Adulto	10
Active Top: Adulto	12
Active Boy & Girl: Pediátrico	14
Torino: Adulto	16
Liberty FT: Adulto	18
Spark: Pediátrico	20
SILLAS DE RUEDAS DE MARCO RÍGIDO	22
Rogue: Adulto	23
Urban: Adulto	25
Rogue ALX: Adulto	27
Wild: Adulto	29
Rogue XP: Juvenil	31
Clik: Pediátrico	33
SILLAS DE RUEDAS NEUROLÓGICAS	35
Focus CR: Adulto	36
Concept II: Adulto	38
Optima 550: Adulto	40
Little Wave Flip: Pediátrico	42
SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS	44
Freccia: Adulto	45
Rocket 3: Adulto	47
Rocket Plus: Adulto	49
Baby Cross: Pediátrico	51
Rocket Boy & Girl: Pediátrico	53
II. SISTEMA DE POSICIONAMIENTO PREVENTIVO: COJINES	55
Sistemas de flotación húmeda	56
Sistemas de flotación seca	58
III. AYUDAS TÉCNICAS	59
Bipedestadores	60
Muletas	61
Bastones	62
Caminadores	63
IV. HOME CARE	64
Camas	65
Sillas de baño	66
CONCLUSIONES	68

Índice analítico

PATOLOGÍAS

Accidente cerebro vascular	8, 18, 40, 56, 62, 63
Alzheimer	8, 40, 56, 62, 63
Amputación de miembros	10, 12, 23, 27, 56, 58
Artritis reumatoidea	12, 49, 56, 58
Artrosis severa	12, 49, 56, 58
Ataxia	6, 27, 36, 42, 56, 58
Atrofia muscular espinal	49
Autismo severo	36, 42, 56, 58
Cuadriparesia- plejia	23, 38, 47, 56, 58, 63
Distonía severa	6, 27, 38, 42, 47, 56, 58
Distrofia muscular	49, 53, 56, 58, 20, 14
Dolor crónico no controlado	12, 49, 56, 58
Esclerosis lateral amiotrófica	8, 40, 49, 56, 58
Esclerosis múltiple	8, 40, 45, 49, 56, 58
Fibromialgia	12, 49, 56, 58
Hemiparesia-plejia	8, 18, 40, 56, 62, 63
Hemofilia	12, 49, 56, 58
Lesión medular C3-C7	6, 23, 36, 49, 56, 58
Lesión medular T1- T12	6, 25, 29, 56, 58, 63
Lesión medular L1- S1	6, 23, 27, 56, 58, 63
Mielomeningocele C3-C7	6, 23, 36, 49, 56, 58
Mielomeningocele T1- T12	6, 25, 29, 56, 58, 63
Mielomeningocele L1- S1	6, 23, 27, 56, 58, 63
Miopatías	49, 53, 56, 58, 20, 14, 33
Mucopolisacaridosis	12, 36, 42, 56, 58
Osteogénesis imperfecta	3, 42, 45, 51, 56, 58
Parálisis cerebral (IMOC)	3, 6, 16, 42, 56, 58, 63, 20, 14, 33
Paraparesia- plejia	6, 23, 25, 27, 29, 31, 56, 58, 63
Paraparesia espástica tropical	10, 16, 23, 25, 56, 58
Parkinson	8, 40, 56, 62, 63
Polineuropatía crónica desmielinizante (CIDP)	8, 40, 45, 49, 56, 58
Polineuropatías agudas desmielinizantes	8, 40, 45, 49, 56, 58
Síndrome de Guillain Barré	8, 40, 45, 49, 56, 58
Síndrome Down	3, 8, 36, 40, 42, 56, 20, 14, 33
Trauma craneo encefálico	8, 18, 40, 56, 62, 63

I. Movilidad

Una silla de ruedas es un dispositivo de apoyo que consiste en una silla adaptada con al menos cuatro ruedas. Estas sillas están diseñadas para permitir el desplazamiento de aquellas personas con problemas de locomoción o movilidad reducida, debido a una lesión o condición física.





Coches neurológicos



1

Marca
MyWam

Tipo
Coche
neuroológico

País
Polonia



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) tipo coche neurológico para niñas y niños. Espaldar regulable en altura. Asiento regulable en ancho y en profundidad. Reclinación de 90° a 180°. Basculación de 45°. Apoya pies unipodal regulable en altura con regulación tibiotarsal. Marco plegable con el asiento o por separado. Posición del asiento reversible (sentido de la marcha y opuesto). Amortiguación en las cuatro ruedas. Ruedas posteriores de 10". Ruedas anteriores guiabiles de 8" antipinchadura. Freno de pie central y de pedal. Cinturón de seguridad de cinco puntos acolchado. Capacidad de peso hasta 45 Kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos (incluidos)



MyWam - Canopy con ventana: Capota de protección con ventana de control visual.



MyWam - Soportes laterales: Soportes laterales y dorsales ajustables en 3D.



MyWam - Cinturón de posicionamiento.



MyWam - Taco abductor.



MyWam - Apoya pies: Plataforma ajustable en altura y en profundidad.

Accesorios disponibles



MyWam - Funda plástica: De protección para la lluvia o mosquitero.



MyWam - Bolsa térmica: Protección de miembros inferiores.



MyWam - Mesa de trabajo: En acrílico (Opaca).

Características del producto

El coche se pliega junto con su asiento separado del marco / Se recomienda para niños con estatura: 85cm - 140 cm y peso máximo de 45 Kg / El espaldar es ajustable en altura e inclinación / Sistema de desmonte rápido y plegado compacto / Regulación progresiva del ancho y profundidad del asiento / Manubrio único regulable en altura / Bolsa bajo el asiento.

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19. CE.
2. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
3. Soporte Max Peso: 45 Kg.
4. Peso de transporte: 23 Kg (completo).
5. Peso chasis: 11.5 Kg.
6. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.

7. Altura de un niño usuario: 85-140 cm.
8. Garantía del dispositivo: Chasis 2 años (My Wam). -Desgastables 6 meses.
9. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

Sillas de ruedas de marco plegable



1

Marca
Ki-Mobility

País
USA 

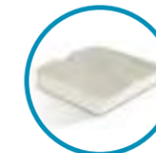


Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de doble cruceta ultraliviano. Sistema para la regulación del centro de gravedad. Espaldar y asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores de 24" con rayos derechos, ejes de extracción rápida y sistema antipinchadura semi neumático. Ruedas anteriores maciza de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Aro de impulso de aluminio anodizado. Frenos convencionales ergonómicos de montaje anterior. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y desmontable. Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal y taloneras. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 136.08 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki-Mobility - Axiom S: Cojín contorneado en foam que estabiliza la pelvis; anatómico, a la medida y antifluidos. **NOTA:** Estadio I (Escala Braden).



Ki-Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. **NOTA:** Estadio II, III y IV (Escala Braden).



Matrix - MX2 Back: Espaldar anatómico rígido- firme contorneado, en tejido microventilado, ignífugo. (Fibra de carbono)



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos, con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. **Incluye Joystick.**



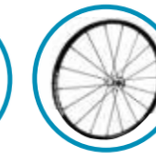
Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. **No incluye Joystick.**



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7Kg.



Ki-Mobility - Amortiguación Frog Legs: Amortiguación anterior que absorbe las vibraciones.



Ki-Mobility - Spinergy: Rayos de alta resistencia y de máximo rendimiento en kevlar.



Softwheel: Sistema de suspensión adaptativo a todo terreno (dentro de la rueda) que permite absorber vibraciones y golpes en distancia.



Ki-Mobility - Apoya pies elevables manuales: Removibles y ajustables en altura.



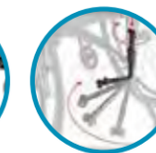
Ki-Mobility - Plataforma de apoya pies ajustable en altura: Montaje de los apoya pies en el tubo de marco frontal que permite ajustarse en altura.



Ki-Mobility - Plataforma de apoya pies en aluminio ajustable en altura y abatible: Permite ser girado para un mejor acceso y transferencias en los espacios.



Ki-Mobility - Ruedas de tránsito: Permiten un mejor acceso a espacios angostos.



Ki-Mobility - Ruedas tope antivuelco Swing In: Anti-Vuelcos de fácil activación, se esconden debajo del cuadro para que estén allí cuando se necesiten.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura y profundidad, abatible / Tela de espaldar tensión regulable / Asiento de base firme o rígida / Camber regulable de 1º a 4º / Apoyabrazos tipo tubular, extraíbles y regulables en altura, con protectores de ropa extraíbles / Ruedas posteriores de 24"- 25"-26" / Ruedas con 12 rayos de alta resistencia extreme light / Ruedas anteriores de 5"- 6"- 7"- 8" de diámetro x 1", 1.5" o 2" de ancho / Ruedas anteriores en aluminio tipo soft roll / Frenos tipo tijera, de montaje anterior en aluminio / Plataforma de apoya pies unipodal / Kit de Herramientas / Opción bariátrica con capacidad de peso hasta 159.1 kg.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 136.08 Kg.
4. Peso de transporte: 6.3 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki-Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

2

3

4

5

1

Marca ●
Ki-Mobility

País 
USA



Marca ●
Ki-Mobility

País 
USA



Nota: Silla con sistema Hemi (doble aro de impulso).

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de doble cruceta, ultraliviano y activo. Centro de gravedad regulable. Espaldar y asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores de 24" semi neumáticas y antipinchadura, con rayos derechos performance y con eje de extracción rápida. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Aro de impulso en aluminio anodizado. Frenos convencionales de montaje ergonómico en aluminio. Apoyabrazos tipo escritorio, removibles y ajustables en altura. Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura, con taloneras. Apoya pies con regulación tibiotarsal. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 136 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Star cushion - Galaxy: Cojín de aire contorneado que permite una mejor estabilidad y ajuste postural. Flotación seca de mediano perfil, en neopreno. Con seis alternativas o estilos para zonificar el cojín. Especialmente para personas hemipléjicas. **NOTA:** Únicamente en casos en los cuales se tengan presentes úlceras de presión en isquiones. Estadio I y II (Escala Braden)



Ki Mobility - Sistema de manejo Hemi: Aro de impulso con múltiples opciones de configuración para permitir la auto propulsión con una sola extremidad superior.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. **Incluye Joystick.**



Therafin - Easy Clip Back: Espaldar rígido con soporte lumbar extraíble que permite mantener la característica de plegado de la silla de ruedas.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Ki Mobility - Apoya pies: Elevable, manual y extraíble.



Therafin - Bandeja Hemi: Bandeja que ofrece soporte y trabajo cuando se tiene debilidad de un hemicuerpo.



Ki Mobility - Soporte de oxígeno: Construido con ajustabilidad de ángulo para acomodar en el espaldar y en los sistemas de posicionamiento.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura y profundidad – abatible / Tela de espaldar tensión regulable / Asiento de base firme o rígida / Camber regulable de 1° a 4° / Apoyabrazos tipo tubular extraíbles y regulables en altura, con protectores de ropa extraíbles / Ruedas posteriores de 20"-22"-24"-25"-26" / Ruedas con 12 rayos de alta resistencia extreme light / Ruedas anteriores de 4"- 5"- 6"- 7"- 8" de diámetro x 1", 1.5" o 2" de ancho / Ruedas anteriores en aluminio tipo soft roll / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Frenos tipo tijera de montaje anterior en aluminio / Plataforma de apoya pies unipodal / Aro de impulso tipo timón de barco en 8 proyecciones / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Apoya pies elevables / Kit de Herramientas / Opción bariátrica con capacidad de peso hasta 158.75 kg.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio 7000
3. Soporte Max Peso: 136.08 Kg.
4. Peso de transporte: 5.80 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

2

3

4

5

1

Marca
Wimed

País
Italia



Nota: Regulación de apoyabrazos en altura y profundidad. Apoya pies con ajuste tibiotalar. Rueda ascensor incluida.

2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de doble cruceta. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Espaldar y asiento en tela. Manijas de empuje convencionales. Ruedas posteriores de 24" con rayos cruzados antipinchadura con extracción rápida y con regulación en dos posiciones. Aro de impulso. Ruedas anteriores macizas de 8" de diámetro x 1" de ancho, con regulación en 3 posiciones. Apoyabrazos regulables en altura y profundidad, abatibles y removibles. Apoya piernas bipodal, regulable en altura. Apoya pies con plataforma, taloneras y con regulación tibiotalar. Capacidad de peso hasta 120 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Therafin - Easy Clip Back: Espaldar rígido con soporte lumbar extraíble que permite mantener la característica de plegado de la silla de ruedas.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad. Confortable, anatómico a la medida del paciente.



Ki mobility - Axiom G: Cojín preconturado de poliuretano de media densidad, antifluidos, anatómico y a la medida, para personas sin escaras.

Accesorios disponibles



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Wimed - Apoya pies: Elevable articulado, manual y extraíble.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura, con tela de prolongación para apoyar cabeza / Asiento firme o de base rígida / Ruedas posteriores de 12" de diámetro, de liberación rápida / Ruedas de transporte para facilitar el acceso a ascensor o espacios reducidos / Apoya pies elevables / Mesa de Trabajo.

Información del producto

1. Certificados: CE o FDA , ISO CERT.
2. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
3. Soporte Max de peso: 120 Kg.
4. Peso de transporte: 15.7 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed).
-Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema postural y cojines: 12 meses.

3

4

5

1

Marca
Wimed

País
Italia



Nota: Regulación de apoyabrazos en altura y profundidad. Apoya pies con ajuste tibiotalar. Rueda ascensor incluida. Centro de gravedad activo.

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de doble cruceta. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Espaldar en tela, ajustable en profundidad y con inclinación fija de 80° a 110°. Asiento en tela, regulable en profundidad. Manijas de empuje convencionales regulables en altura. Ruedas posteriores de 24" con rayos cruzados antipinchadura de extracción rápida, regulable en 6 posiciones. Aro de impulso en aluminio. Ruedas anteriores macizas de 8" de diámetro x 1" de ancho, regulable en 3 posiciones. Apoyabrazos regulables en altura y profundidad, abatibles y removibles. Apoya piernas bipodal regulable en altura. Apoya pies con taloneras, con plataforma y con regulación tibiotalar- inversión- eversión. Antivuelcos extraíbles. Ruedas de transporte para facilitar el acceso a ascensor o espacios reducidos. Capacidad de peso hasta 130 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



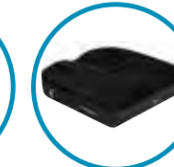
Wimed - Espaldar
Reclinable: Reclinación de sistema manual accionado por pin. Ángulos de inclinación entre 80° a 110°.



Therafin - Easy Clip Back:
Espaldar rígido con soporte lumbar extraíble que permite mantener la característica de plegado de la silla de ruedas.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads:
Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad. Confortable, anatómico a la medida del paciente.



Ki mobility - Axiom G:
Cojín preconturado de poliuretano de media densidad, anti-úlceras, anatómico y a la medida, para personas sin escaras.

Accesorios disponibles



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica



Wimed - Apoya pies: Elevable, articulado, manual y extraíble.

Características del producto

Espaldar en tela, ajustable en altura, con prolongación para apoyar cabeza / Asiento firme o de base rígida / Ruedas posteriores de 12" de diámetro, de liberación rápida / Apoya pies elevables / Mesa de Trabajo.

Información del producto

1. Certificados: CE o FDA, ISO CERT.
2. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
3. Soporte Max peso: 130 Kg.
4. Peso de transporte: 16 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed).
-Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema postural y cojines: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca
Wimed

País
Italia



Marca
Wimed

País
Italia



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de cruceta sencilla en aluminio para niñas y niños. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Espaldar y asiento en tela. Manijas de empuje convencionales regulables en altura. Ruedas posteriores de 22" con rayos y protectores de rayos, antipinchadura, de extracción rápida y con regulación en 2 posiciones. Aro de impulso. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1" de ancho, regulable en 3 posiciones. Apoyabrazos regulables en altura y profundidad, abatibles y removibles. Apoya piernas bipodal a 90°, regulable en altura. Apoya pies con plataforma, con regulación tibiotarsal y taloneras. Correa pantorrillera. Capacidad de peso hasta 80 kg.

Accesorios disponibles



Therafin - cinturón: Cinturón de 4 puntos de apoyo.



Therafin - TheraSleeves: Chaleco ajustable. Tela elástica suave impermeable y transpirable.



Wimed - Apoya pies: Elevables, manuales y extraíbles.

Características del producto

Color azul –BOY / Color violeta – GIRL / Apoya pies Elevables manuales y extraíbles.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE o FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 80 Kg.
4. Peso de transporte: 13.4 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: 3 años (Wimed). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca
Nuova Blandino

País
Italia



Nota: Apoya pies regulable en altura con ajuste tibiotalar.

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable con cruceta sencilla en aluminio. Con sistema de regulación del centro de gravedad. Espaldar en tela, con ajuste en altura. Asiento en tela, con ajuste en profundidad. Manijas de empuje convencionales. Ruedas posteriores de 24" con rayos cruzados, antipinchadura y de extracción rápida. Aro de impulso en aluminio. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro por 1" de ancho. Horquillas regulables en altura. Apoya brazos regulables en altura y profundidad, abatibles y removibles. Apoya piernas bipodal, regulable en altura. Apoya pies con plataforma, con regulación tibiotalar y con taloneras. Ruedas de transporte para facilitar el acceso a ascensor o espacios reducidos. Frenos convencionales. Capacidad de peso hasta 120 Kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Therafin - Easy Clip Back: Espaldar rígido con soporte lumbar extraíble que permite mantener la característica de plegado de la silla de ruedas.



Ki mobility - Axiom G: Cojín preconturizado de poliuretano de media densidad, antifluidos, anatómico y a la medida, para personas sin escaras.

Accesorios disponibles



Nuova Blandino - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica.

Características del producto

Apoyabrazos para hemiplejico (derecho o izquierdo) / Soporte de tronco (derecho o izquierdo) / Apoyacabezas firme y extraíble / Extracción del respaldo para apoyar la cabeza en tela / Sistema de mono guía (derecha o izquierda) / Apoya pies de pedana única / Protectores de rayos / Mesa de Trabajo.

Información del producto

1. Certificados: CE o FDA, ISO CERT.
2. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
3. Soporte Max peso: 120 Kg.
4. Peso de transporte: 14.5 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema postural y cojines: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca ●
Ki-Mobility

País 
USA



Nota: Silla plegable con chasis rebajado, basculación mínima de 20°, con pistones a gas y respaldo reducible.

2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable con doble cruceta y con chasis rebajado. Basculación de 20°. Espaldar y asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje convencionales. Ruedas posteriores de 24" con rayos derechos performance, semi neumáticas, antipinchadura y con eje de extracción rápida. Aro de impulso en aluminio anodizado. Frenos convencionales de montaje ergonómico, en aluminio. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos removibles y ajustables en altura, tipo escritorio. Apoya piernas bipodal, extraíble, regulable en altura y con taloneras. Apoya pies con regulación tibiotarsal. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 113 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki mobility - Axiom G: Cojín preconturizado de poliuretano de media densidad, antifluidos, anatómico y a la medida, para personas sin escaras.



Star cushion - Galaxy: Cojín de aire contorneado que permite una mejor estabilidad y ajuste postural. Flotación seca de mediano perfil, en neopreno. Con seis alternativas o estilos para zonificar el cojín. Especialmente para personas hemipléjicas. NOTA: Únicamente en casos en los cuales se tengan presentes úlceras de presión en isquiones, estadio I y II (escala Braden).

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. Incluye Joystick.



Therafin - Easy Clip Back: Espaldar rígido con soporte lumbar extraíble que permite mantener la característica de plegado de la silla de ruedas.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Ki Mobility - Apoya pies: Elevable, manual, extraíble.



Therafin - Bandeja Hemi: Bandeja que ofrece soporte y trabajo cuando se tiene debilidad de un hemicuerpo.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura y profundidad, reducible / Seteo de amortiguación a gas tipo resorte 300 N o 450 N / Ruedas posteriores de 12"- 16" 20"- 22"- 24" / Ruedas con rin tipo MAG o Estrella / Ruedas anteriores de 4"- 5"- 6"- 8" de diámetro x 1", 1.5" o 2" de ancho / Ruedas anteriores en aluminio tipo soft roll / Plataforma de apoya pies unipodal / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Apoya pies elevables / Kit de Herramientas.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio 7000
3. Soporte Max Peso: 113 Kg
4. Peso de transporte: 11.7 Kg
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

3

4

5

1

Marca

Ki-Mobility

País



USA



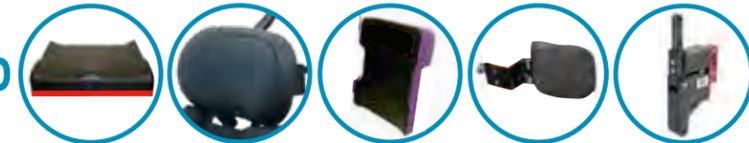
2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco plegable de doble cruceta para niñas y niños. Kit de crecimiento en ancho y profundidad incluidos. Centro de gravedad ajustable. Espaldar en tela de tensión ajustable. Asiento firme de fácil extracción. Ruedas posteriores de 20" con rayos derechos antipinchaduras y eje de extracción rápida. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 5" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos tipo escritorio extraíbles, regulables en altura y profundidad. Apoya piernas bipodal regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal y con taloneras. Rueda tope antivuelco. Frenos convencionales. Correa pantorrillera. Cinturón pélvico de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 76.20 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Therafin - Cojín: Cojín de posicionamiento.

Therafin - Apoyacabezas: Ménsula de Cabezal multi axial.

Therafin - Espaldar: Espaldar-T curvo con tela mesh.

Therafin - Soportes de tronco y cadera: Ajustables a la talla y altura de la persona.

Seating Dynamics - Espaldar dinámico Rocker: Se instala entre el asiento y el tubo del espaldar. El movimiento protege al usuario de lesiones, y al sistema de asientos y a la base de movilidad contra roturas.

Accesorios disponibles



Therafin - Taco abductor.

Therafin - cinturón: Cinturón de 4 puntos de apoyo.

Therafin - TheraSleeves: Chaleco ajustable. Tela elástica suave, impermeable y transpirable.

Therafin - FootSure: Soportes de tobillo.

Características del producto

El plegado ergonómico hace la silla compacta, permite plegar el chasis y abatir el espaldar / Espaldar ajustable en altura / Apoya pies elevables, regulables en altura y de plataforma única / Ruedas posteriores de 18"- 20"- 22"- 24" / Ruedas con rin tipo MAG o Estrella / Ruedas anteriores de 3"- 4"- 5"- 6"- 7"- 8" de diámetro x 1", 1.5" o 2" de ancho / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Extensión de frenos / Apoya brazos tipo tubular extraíbles y regulables en altura, con protectores de ropa (extraíbles) / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Protectores de rayos con diseños / Kit de Herramientas.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE o FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 76.20 Kg.
4. Peso de transporte: 7.94 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

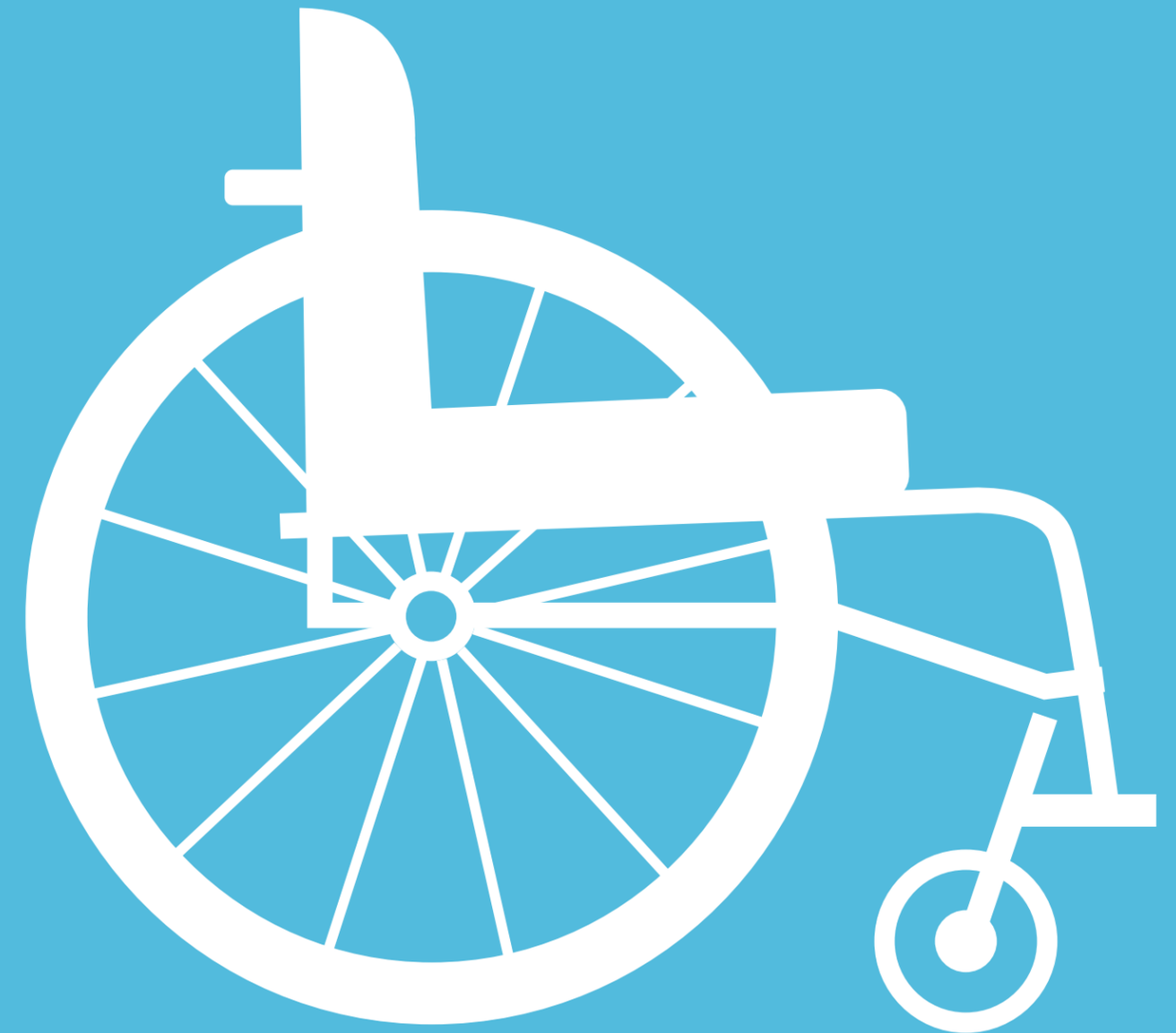
3

4

5

Sillas de ruedas de marco rígido

 STAR
CUSHION



1

Marca

Ki-Mobility

País 
USA



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco rígido ultraliviano. Sistema para la regulación del centro de gravedad en altura y profundidad de manera milimétrica. Espaldar abatible. Asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 18"; con ejes de extracción rápida, sistema antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos tipo tubular, graduables en altura, ajustables en profundidad, desmontables y con protectores de ropa (extraíbles). Apoya piernas unipodal con reducción cónica en "V" de 1" o 2", regulable en altura. Apoya pies de plataforma en aluminio y con regulación tibiotarsal. Ruedas topes antivuelco (par). Frenos convencionales ergonómicos de montaje anterior. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 124.7 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki-Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. NOTA: Estadio II, III y IV (Escala Braden).



MatrX - MX2 Back: Espaldar anatómico rígido-firme contorneado, en tejido microventilado, ignífugo. (Fibra de carbono).

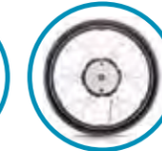


Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. Incluye Joystick.



Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. No incluye Joystick.



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7kg.



Ki-Mobility - Amortiguación Frog Legs: Amortiguación anterior que absorbe las vibraciones.



Ki-Mobility - Spinergy: Rayos de alta resistencia y de máximo rendimiento en kevlar.



Softwheel: Sistema de suspensión adaptativo a todo terreno (dentro de la rueda) que permite absorber vibraciones y golpes en distancia y tiempo.



Ki-Mobility - Plataforma de apoyo pies ajustable en altura: Montaje de los apoya pies en el tubo de marco frontal que permite ajustarse en altura.



Ki-Mobility - Plataforma de apoyo pies en aluminio ajustable en altura y abatible: Permite ser girado para un mejor acceso y transferencias en los espacios.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura / Manijas de empuje fold down / Reclinación fija del espaldar desde (-)12° hasta (+)9° / Tapizado de espaldar en tensión regulable / Ruedas posteriores de 20" - 22" - 24" - 25" - 26" / Ruedas anteriores de 3" - 4" - 5" - 6" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Camber de ruedas posteriores de 0° hasta 8° / Apoyabrazos tipo escritorio / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Frenos tipo tijera de montaje anterior o bajo asiento / Kit de Herramientas.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 124.7 Kg.
4. Peso de transporte: 4.81 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki-Mobility).
-Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca

Nuova Blandino

País 
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco rígido liviano. Espaldar y asiento con tensión ajustable. Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 18", ejes de extracción rápida, sistema antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 5" de diámetro x 1.5" de ancho. Protectores de ropa firmes, fijos y con pestaña sobre la rueda. Apoya piernas unipodal. Apoya pies con plataforma de aluminio, con regulación tibiotarsal y ajustable en altura y profundidad. Frenos convencionales de montaje anterior. Capacidad de peso hasta 120 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos

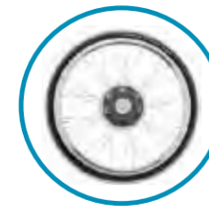


Ki Mobility - Axiom SP Fluid:
Cojín preconturado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce.
NOTA: Estadio II, III y IV (Escala

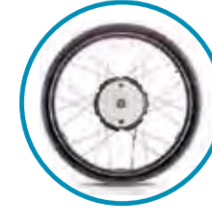


Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. Incluye Joystick.



Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. No incluye Joystick.



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7kg.

Características del producto

Tela de asiento con diseños / Protectores de rayos / Ruedas anteriores de 4" de diámetro en aluminio.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 120 Kg.
4. Peso de transporte: 11 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino).
-Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

3

4

5

1

Marca
Ki-Mobility

País
USA



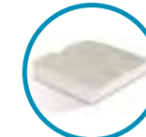
2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco rígido ultraliviano. Sistema para la regulación del centro de gravedad en altura y profundidad. Espaldar abatible con tela. Asiento con tensión ajustable (ignifuga), permite ajuste en altura (ascender o descender) con incrementos de ¼. Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 18", ejes de extracción rápida, antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos tipo tubular, graduables en altura, ajustables en profundidad, desmontables, extraíbles y con protectores de ropa firmes. Apoya piernas unipodal con reducción cónica en "V" de 1" o 2", regulable en altura. Apoya pies con plataforma de aluminio y con regulación tibiotarsal. Ruedas tope antivuelco (par). Frenos convencionales ergonómicos de montaje anterior. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 113.40 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki Mobility - Axiom S: Cojín contorneado en foam que estabiliza la pelvis; anatómico, a la medida y antifluidos. **NOTA:** Estadio I (Escala Braden).



Ki Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. **NOTA:** Estadio II, III y IV (Escala Braden).



MatrX - MX2 Back: Espaldar anatómico rígido-firme contorneado, en tejido microventilado, ignifugo. (Fibra de carbono).



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. **Incluye Joystick.**



Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. **No incluye Joystick.**



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7Kg.



Ki Mobility - Amortiguación Frog Legs: Amortiguación anterior que absorbe las vibraciones.



Ki Mobility - Spinergy: Rayos de alta resistencia y de máximo rendimiento en kevlar.



Softwheel: Sistema de suspensión adaptativo a todo terreno (dentro de la rueda) que permite absorber vibraciones y golpes en distancia y tiempo.



Ki Mobility - Plataforma de apoyo pies ajustable en altura: Montaje de los apoyos pies en el tubo de marco frontal que permite ajustarse en altura.



Ki Mobility - Plataforma de apoyo pies en aluminio ajustable en altura y abatible: Permite ser girado para un mejor acceso y transferencias en los espacios.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura / Manijas de empuje fold down / Reclinación fija del espaldar desde (-)12º hasta (+)9º / Tapizado de espaldar en tensión regulable / Ruedas posteriores de 20"- 22"- 24"- 25"- 26" / Ruedas anteriores de 3"- 4"- 5"- 6" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Camber de ruedas posteriores de 0º hasta 8º / Apoya brazos tipo escritorio / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Frenos tipo tijera de montaje anterior o bajo asiento / Kit de Herramientas / Opción bariátrica con capacidad de peso hasta 158.76 kg.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Sopoorte Max Peso: 113.40 Kg.
4. Peso de transporte: 5.80 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

3

4

5

1

Marca •
Nuova Blandino

País 
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco rígido liviano. Espaldar y asiento con tensión ajustable. Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 18", con ejes de extracción rápida, sistema antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 5" de diámetro x 1.5" de ancho. Protectores de ropa firmes, fijos y con pestaña sobre la rueda. Apoya piernas unipodal. Apoya pies con plataforma de aluminio, con regulación tibiotarsal y ajustable en altura y profundidad. Frenos convencionales de montaje anterior. Capacidad de peso hasta 120 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos

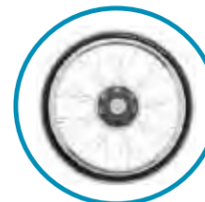


KI Mobility - Axiom SP Fluid:
Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce.
NOTA: Estadio II, III y IV (Escala

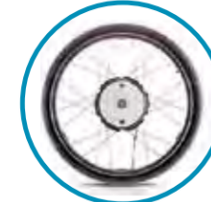


Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. Incluye Joystick.



Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. No incluye Joystick.



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7Kg.

Características del producto

Tela de asiento con diseños / Protectores de rayos / Ruedas anteriores de 4" de diámetro en aluminio.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 7000.
3. Soporte Max Peso: 120 Kg.
4. Peso de transporte: 11 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino).
-Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

3

4

5

1

Marca

Ki-Mobility

País
USA



Productos y tecnologías de apoyo

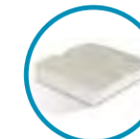
Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco rígido ultraliviano. Sistema para la regulación del centro de gravedad en altura y profundidad de manera milimétrica. Espaldar con altura ajustable compensada (abatible). Asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 30", ejes de extracción rápida, sistema antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos tipo tubular, graduables en altura y desmontables, con protectores de ropa firmes, extraíbles y ajustables en profundidad. Apoya piernas unipodal regulable en altura con reducción cónica en "V" de 1". Apoya pies con plataforma de aluminio y con regulación tibiotalar. Ruedas topes antivuelco (par). Frenos convencionales ergonómicos de montaje anterior. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 90.72 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki-Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. NOTA: Estadio I, II y IV (Escala Braden).



Ki-Mobility - Axiom S: Cojín contorneado en foam que estabiliza la pelvis; anatómico, a la medida y antifluidos. NOTA: Estadio I (Escala Braden).



MatrX - MX2 Back: Espaldar anatómico rígido-firme contorneado, en tejido microventilado, ignífugo. (Fibra de carbono).



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.

Accesorios disponibles



E-fix - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 5.95Km/h. Peso de transporte por rueda 7.8kg. Incluye Joystick.



Twion - Multiplicador de fuerza: Con motores integrados en las ruedas traseras. Velocidad de 6Km/h. Peso de transporte 8.9kg. No incluye Joystick.



Smart Drive - Power assist: Sistema de ayuda de auto propulsión. Velocidad de 12Km/h. Peso de transporte 5.7Kg.



Ki-Mobility - Amortiguación Frog Legs: Amortiguación anterior que absorbe las vibraciones.



Ki-Mobility - Spinerger: Rayos de alta resistencia y de máximo rendimiento.



Softwheel: Sistema de suspensión adaptativo a todo terreno (dentro de la rueda) que permite absorber vibraciones y golpes en distancia y tiempo.



Ki-Mobility - Quinta rueda dinámica: Desmontable.



Ki-Mobility - cable de liberación: Para abatir el espaldar. Desmontable.



Ki-Mobility - Plataforma de apoyo pies en aluminio ajustable en altura y abatible: Permite ser girado para un mejor acceso y transferencias en los espacios.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura / Manijas de empuje fold down / Reclinación fija del espaldar desde (-)10° hasta (+)10° / Tapizado de espaldar en tensión regulable / Ruedas posteriores de 18"- 20"- 22"- 24"- 25" / Ruedas anteriores de 3"- 4"- 5"- 6" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Camber de ruedas posteriores de 0.75° hasta 1.75° / Apoyabrazos tipo escritorio / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Frenos tipo tijera de montaje anterior o bajo asiento / 5ª Rueda / Protectores de rayos con diseños / Kit de Herramientas / Kit de crecimiento en ancho y profundidad incluido.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio: 7000
3. Soporte Max Peso: 90.72 Kg.
4. Peso de transporte: 5.26 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
6. Garantía del dispositivo: -Chasis 5 años (Ki-Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 6 meses.

2

3

4

5

1

Marca

Ki-Mobility

País



USA



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) pediátrico de marco rígido ultraliviano y activo, para niñas y niños. Con crecimiento hasta 5 cms en ancho y profundidad. Espaldar con altura ajustable compensada (abatible). Asiento con tensión ajustable (ignífuga). Manijas de empuje cortas. Ruedas posteriores con rayos derechos de 24" de diámetro con radio de 30", ejes de extracción rápida, sistema antipinchadura y semi neumático. Aro de impulso en aluminio anodizado. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro x 1.5" de ancho. Apoya brazos tipo tubular, graduables en altura, desmontables, con protectores de ropa firmes, extraíbles y ajustables en profundidad. Apoya piernas unipodal regulable en altura con reducción cónica en "V" de 1". Apoya pies con plataforma de aluminio y con regulación tibiotarsal. Ruedas tope antivuelco (par). Frenos convencionales ergonómicos de montaje anterior. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 2 puntos. Capacidad de peso hasta 75 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



MatrX - Mini Back: Espaldar rígido- firme contorneado, en tejido microventilado, ignífugo.



Ki Mobility - Axiom S: Cojín preconturado de posicionamiento con énfasis medial y lateral, con espuma de media densidad y antifluidos.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada (opaca).

Accesorios disponibles



Ki Mobility - Quinta rueda dinámica: Desmontable.



Ki Mobility - Extensión de frenos: Extensión de 6" que permite un mejor apalancamiento cuando se tiene poca fuerza para frenar.



Ki Mobility - Ruedas luminosas: Ruedas anteriores que agregan vitalidad a la silla.



Ki Mobility - Manija de empuje caminador Ergo: Manija de empuje en formato ergonómico, ajustable en altura.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura / Manijas de empuje fold down / Reclinación fija del espaldar desde (-)10° hasta (+)10° / Tapizado de espaldar en tensión regulable / Ruedas posteriores de 18"- 20"- 22"- 24"- 25" / Ruedas anteriores de 3"- 4"- 5"- 6" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Suspensión para ruedas delanteras a nivel de horquillas / Camber de ruedas posteriores de 2 ° hasta 8° / Apoyabrazos tipo escritorio / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Frenos tipo tijera de montaje anterior o bajo asiento / 5ª rueda / Protectores de rayos con diseños / Kit de Herramientas.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE y FDA.
2. Material: Aluminio 7000.
3. Soporte Max Peso: 75 Kg.
4. Peso de transporte: 5.67 kg.
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

3

4

5

Sillas de ruedas neurológicas



1

Marca

Ki-Mobility

País



USA



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) de marco con plegado frontal. Espaldar abatible. Basculación de (-)5° a (+)55°. Balanceado con doble centro de rotación. Manijas de empuje regulables en altura. Reclinación fija y regulable de (-)18° a (+)8°. Chasis ajustable en ancho y profundidad que permite ajuste en el centro de gravedad. Espaldar y asientos firmes. Sistema postural que consta de apoyacabezas anatómico, regulable en altura, profundidad y extraíble. Soportes de tronco ajustados a la medida, uno fijo y uno abatible, regulables en altura y en profundidad. Abductor abatible. Ruedas posteriores de 16" de diámetro x 1.5" de ancho, antipinchadura y de fácil extracción. Ruedas anteriores de 6" de diámetro x 1.5" de ancho, macizas. Frenos tipo palanca para accionar por terceros. Apoyabrazos tipo escritorio, regulable en altura y extraíbles. Apoya piernas bipodal regulable en altura y extraíbles. Apoya pies regulables a nivel tibiotarsal, con taloneras. Correa pantorrillera. Cinturón de Posicionamiento de 4 puntos. Pechera tipo mariposa de material elástico, de fácil regulación y liberación. Ruedas anti vuelco. Capacidad de peso hasta 136.08 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



MatrX - Elite Deep Back: Espaldar rígido- firme contorneado en tejido microventilado, ignífugo.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad.



MatrX - Elite laterals trunk support: Soportes de tronco ajustables a la talla y altura de la persona.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.



Seating Dynamics - Espaldar dinámico Rocker: Se instala entre el asiento y el tubo del espaldar. El movimiento protege al usuario de lesiones, y al sistema de asientos y a la base de movilidad contra roturas.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Ki Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. NOTA: Estadio II, III y IV (Escala Braden).



Ki Mobility - Axiom SP Visco: Cojín preconturizado en espuma visco elástica. Con funda exterior en tela micro climática, antifluidos. Permite confort, posicionamiento e inmersión. NOTA: Estadio I y II (Escala Braden).



Ki Mobility - Basculación Electrónica: Sistema de Basculación electrónica de operación suave y silenciosa; de fácil manejo.



Apoya pies: Elevables y articulados (manuales o electrónicos).



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada (opaca).

Accesorios disponibles

Características del producto

Espaldar reclinable con mecanismo hidráulico / Manijas de empuje ergonómicas / Bandeja de venteo (ventilador) y soporte de cajas de baterías / Mecanismo de basculación manual / Mecanismo de basculación motorizada / Apoya piernas elevables, ajustable en profundidad, ajustables en altura y soporte pantorrillero firme / Apoya pies de plataforma única en aluminio / Soporte de extremidad residual / Ruedas posteriores de 12"- 16"- 20"- 22"- 24" / Ruedas anteriores de 5"- 6"- 7"- 8" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Doble bloqueo de tambor / Kit de Herramientas / Opción bariátrica con capacidad de peso hasta 181.48 kg.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito.
2. Material: Aluminio 6061T y 7000.
3. Soporte Max Peso: 136.08 Kg.
4. Peso de transporte: 14.97 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

3

4

5

1

Marca

Wimed

País
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) multifuncional de marco rígido para auto propulsión. Espaldar en tela confortable y lavable contorneado. Parte posterior en aluminio, abatible y ajustable en altura. Reclinación manual del espaldar de 0º a 20º. Asiento en tela confortable y lavable, basculable de 0º a 40º. Ruedas posteriores con rayos cruzados de 24", antipinchadura, neumáticas y de fácil liberación. Aro de impulso. Ruedas anteriores macizas de 8" de diámetro x 1.5" de ancho y con regulación en altura. Apoya brazos regulables en altura, en profundidad y extraíbles. Apoya piernas elevables, articulados y extraíbles. Pantorrilleras acolchadas regulables en altura, profundidad y con angulación. Apoya pies bipodal, regulable en altura y ángulo. Reposacabezas anatómicas y orbitante (lateralizable), ajustable en altura y profundidad. Cinturón pélvico de dos puntos de apoyo. Con sistema de hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta de 140 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



MatrX - Elite Deep Back:
Espaldar rígido- firme contorneado en tejido microventilado, ignífugo.



Ki mobility - Axiom G: Cojín preconturizado de poliuretano de media densidad, antilíquidos, anatómico y a la medida, para personas sin escalas.

Accesorios disponibles



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad. Confortable y anatómico a la medida del paciente.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.

Características del producto

Apoyacabezas multifuncionales / Espaldar con tela de tensión regulable.

Información del producto

1. Certificados: CE, ISO CERT.
2. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
3. Soporte Max peso: 140 Kg.
4. Peso de transporte: 34 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema postural: 6 meses.

3

4

5

1

Marca

Nuova Blandino

País 
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) multifuncional de marco rígido para auto propulsión. Espaldar en tela confortable y lavable, contorneado. Parte posterior en aluminio, abatible y ajustable en altura. Reclinación manual del espaldar de 0º a 20º. Asiento en tela confortable y lavable, basculable de 0º a 40º. Ruedas posteriores con rayos cruzados de 24", antipinchadura, neumáticas y de fácil liberación. Aro de impulso. Ruedas anteriores macizas de 8" de diámetro x 1.5" de ancho y con regulación en altura. Frenos convencionales y de accionar por guaya. Apoya brazos extraíbles, regulables en altura y profundidad. Apoya piernas elevables, articulados y extraíbles. Pantorrilleras acolchadas, regulables en altura, profundidad y angulación. Apoya pies bipodal, regulable en altura y ángulo, tibiotarsal. Reposacabezas anatómico y orbitante (lateralizable) ajustable en altura y profundidad. Cinturón pélvico de dos puntos de apoyo. Con sistema de hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 120 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Ki Mobility - Axiom SP Visco: Cojín preconturizado en espuma viscoelástica. Con funda exterior en tela micro climática, antifluidos. Permite confort, posicionamiento e inmersión. NOTA: Estado I y II (Escala Braden).

Accesorios disponibles



Nuova Blandino - Apoyacabezas: Apoyacabezas multifuncional, acolchado y grande.



Nuova Blandino - Apoya brazos: Apoya brazos acanalados para hemiplegico (derecho o izquierdo o par).



Nuova Blandino - Soportes de tronco: Empuje de tronco, removible, y ajustable en altura y profundidad (derecho e izquierdo).

Características del producto

Apoyacabezas multifuncionales / Espaldar con tela de tensión regulable.

Información del producto

1. Certificados: CE, ISO CERT.
2. Material: Acero.
3. Soporte Max peso: 120 Kg.
4. Peso de transporte: 31 Kg.

5. Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema postural: 6 meses.

3

4

5

1

Marca
Ki-Mobility

País
USA



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología (silla de ruedas) para niñas y niños. Plegado frontal o plano en aluminio. Espaldar abatible y anatómico en T. Asiento de base firme con barra pre isquial en foam de dos densidades, con posibilidad de relleno para deformidades asimétricas. Apoyacabezas anatómico, extraíble, regulable en altura y en profundidad. Soportes de tronco ajustados a la medida, uno fijo y uno abatible, regulables en altura y en profundidad. Abductor abatible. Basculación manual 0° a 45°. Reclinación fija 85° a 115°. Kit de crecimiento en ancho de 2" y profundidad de 4". Ruedas posteriores de 16" de diámetro x 1.5" de ancho, antipinchadura y de fácil extracción. Ruedas anteriores macizas de 6" de diámetro por 1.5" de ancho. Frenos tipo palanca para accionar por terceros. Apoya brazos tipo escritorio, regulable en altura y extraíbles. Apoya piernas bipodal regulable en altura y extraíbles. Apoya pies regulables a nivel tibiotarsal, con taloneras. Correa pantorrillera. Cinturón de posicionamiento de 4 puntos. Pechera tipo mariposa de material elástico, de fácil regulación y liberación. Ruedas anti vuelco. Capacidad de peso hasta 75 Kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



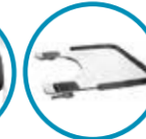
Therafin - Apoyacabezas: Ménsula de Cabezal multi axial.



Therafin - Espaldar: Espaldar-T Curvo con tela mesh.



Therafin - Soportes de tronco: Ajustables a la talla y altura de la persona.



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada.



Seating Dynamics - Espaldar dinámico Rocker: Se instala entre el asiento y el tubo del espaldar. El movimiento protege al usuario de lesiones, y al sistema de asientos y a la base de movilidad contra roturas.



Therafin - Taco abductor.



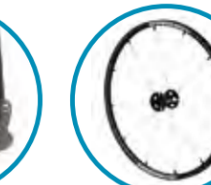
Therafin - cinturón: Cinturón de 4 puntos de apoyo.



Therafin - TheraSleeves: Chaleco ajustable. Tela elástica suave, impermeable y transpirable.



Therafin - FootSure: Soportes de tobillo.



Rueda de rayos: El radiado radial aumenta la rigidez de la rueda.

Características del producto

Espaldar ajustable en altura / Apoya pies elevables y regulables en altura / Apoya pies de plataforma única / Ruedas posteriores de 12"- 16"- 20"- 22"- 24" / Ruedas anteriores de 5"- 6"- 7"- 8" de diámetro x 0.75", 1", 1.5" o 2" de ancho / Ruedas con rin tipo MAG o Estrella / Bloqueo doble tambor / Extensión de frenos / Apoya brazos tipo tubular, extraíbles y regulables en altura, con protectores de ropa extraíbles / Aro de impulso para hemiparesia-plejía (derecho o izquierdo) / Aro de impulso tipo timón de barco de 8 proyecciones / Protectores de rayos con diseños / Apoya brazos tipo escritorio, regulables en altura / Mecanismo de basculación manual / Kit de Herramientas.

Información del producto

1. Certificados: ANSI RESNA WC- 19 Tránsito. CE o FDA.
2. Material: Aluminio aeronáutico de serie 6061T y 7000.
3. Soporte Max Peso: 75 Kg.
4. Peso de transporte: 9.53 Kg.
5. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Ki Mobility). -Desgastables 6 meses.
7. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

Sillas de ruedas motorizadas



1

Marca

Nuova Blandino

País 
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología motorizada (silla de ruedas) de tracción posterior con amortiguación, para uso externo e interno. Supera pendientes de hasta 10% de inclinación. Espaldar con tensión regulable de tela microporosa con reclinación manual de 0º a 30º. Asiento regulable en ancho y profundidad, con base firme y con cojín de espuma básico. Basculación electrónica mínima de 23º. Ruedas posteriores de 12" de diámetro, neumáticas. Ruedas anteriores de 8" de diámetro neumáticas (color gris). Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal, con taloneras y correa pantorrillera. Apoya brazos extraíbles y ajustables en altura. Velocidad máxima de 10 km/h, autonomía de 30 km/h. Dos Baterías de 12V x 80Amp. Motores de 220V. Controlador de velocidad de freno electromagnético, supera pendientes de hasta 15% y rampas cortas de hasta 20%. Sistema de luces y de direccionales integrada. Joystick que permite ser instalado en lado derecho o izquierdo. Cinturón pélvico de 2 puntos, con hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 120 kg.

3

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Nuova Blandino - Apoyacabezas: Apoyacabezas multifuncional, acolchado y grande.



Nuova Blandino - Apoya brazos: Apoya brazos acanalados para hemipléjico (derecho, izquierdo o par).



Nuova Blandino - Soportes de tronco: Empuje de tronco, removible y ajustable en altura y profundidad (derecho e izquierdo).

Accesorios disponibles



Nuova Blandino - Joystick: Mini joystick de control.

Características del producto

Cargador de baterías incluido / Velocidad máxima 10km/h (programable) / Frenos electromagnéticos / Kit de luces LED.

4

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19 CE y FDA.
2. Certificado Espaldar: EN1021: Parte 1 y 2 / Bio – compatibilidad: ISO 10993-5.
3. Material: Aluminio 6061T.
4. Soporte Max peso: 120 Kg.
5. Peso de transporte: 105 Kg.

6. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
6. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino). -Desgasteables 6 meses.
7. Garantía de las baterías: 6 meses.
8. Garantía sistema Postural: 12 meses.

5

1

Marca

Wimed

País
Italia



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología motorizada (silla de ruedas) de tracción posterior con amortiguación, para uso externo e interno. Supera pendientes de hasta 10% de inclinación. Espaldar con tensión regulable de tela microporosa con reclinación manual de 0º a 30º. Asiento regulable en ancho y profundidad, con base firme y con cojín de espuma básico. Basculación electrónica mínima de 23º. Ruedas posteriores de 13.5" de diámetro, neumáticas. Ruedas anteriores de 9" de diámetro, neumáticas (color negro). Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal, con taloneras y correa pantorrillera. Apoya brazos extraíbles y ajustables en altura. Velocidad máxima 6 km/h, autonomía 30 km/h. Dos Baterías de 12V x 50Amp. Sistema de luces y de direccionales integrada. Joystick que permite ser instalado en lado derecho o izquierdo. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 135 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



MatrX - Elite Deep Back: Espaldar rígido-firme contorneado en tejido microventilado, ignífugo.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad.



MatrX - Elite laterals trunk support: Soportes de tronco ajustables a la talla y altura de la persona.



Ki Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. NOTA: Estadio II, III y IV (Escala Braden).



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.

Accesorios disponibles



Apoya pies: Elevables y articulados (manuales o electrónicos).



Adaptación sobre Joystick: Palancas, bolas y cúpulas. Tiene un amplio surtido de opciones en función de la patología de cada usuario.



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada (opaca).

Características del producto

Apoya pies elevables.

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19 CE y FDA.
2. Certificado Espaldar: EN1021: Parte 1 y 2 / Bio – compatibilidad: ISO 10993-5.
3. Material: Aluminio 6061T.
4. Soporte Max peso: 135 Kg.
5. Peso de transporte: 100 Kg.

6. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
7. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed). -Desgasteables 6 meses.
8. Garantía de las baterías: 6 meses.
9. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca

Wimed

País 
Italia



2

Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología motorizada (silla de ruedas) de tracción posterior con amortiguación, para uso externo e interno. Supera pendientes de hasta 10% de inclinación. Espaldar con tensión regulable de tela microporosa con inclinación manual de 0º a 30º. Asiento regulable en ancho y profundidad con base firme y con cojín de espuma básico. Basculación electrónica mínima de 23º. Ruedas posteriores de 13.5" de diámetro, neumáticas. Ruedas anteriores de 9" de diámetro, neumáticas (color negro). Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal, con taloneras y correa pantorrillera. Apoya brazos extraíbles y ajustables en altura. Velocidad máxima 6 km/h, autonomía 30 km/h. Dos Baterías de 12V x 50Amp. Sistema de luces y direccionales integrada. Joystick que permite ser instalado en lado derecho o izquierdo. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 135 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



MatrX - Elite Deep Back: Espaldar rígido-firme contorneado en tejido microventilado, Ignífugo.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad.



MatrX - Elite laterals trunk support: Soportes de tronco ajustables a la talla y altura de la persona.



Ki Mobility - Axiom SP Fluid: Cojín preconturizado en espuma de dos densidades (alta inferior y media superior), con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar el roce. NOTA: Estadio II, III y IV (Escala Braden).



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.



Adaptación sobre Joystick: Palancas, bolas y cúpulas. Tiene un amplio surtido de opciones en función de la patología de cada usuario.



Joystick mentoniano: Elemento usado con el mentón. Requiere poca fuerza (presión) para mover y controlar la silla.



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada (opaca).

Accesorios disponibles

Características del producto

Apoya pies elevables eléctricos.

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19. CE y FDA.
2. Certificado espaldar: EN1021: Parte 1 y 2 / Bio – compatibilidad: ISO 10993-5.
3. Material: Aluminio Aeronáutico Serie 6061T.
4. Soporte Max peso: 135 Kg.
5. Peso de transporte: 100 Kg.
6. Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.
7. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed). -Desgastables 6 meses.
8. Garantía de las baterías: 6 meses.
9. Garantía sistema Postural: 12 meses.

3

4

5

1

Marca

Nuova Blandino

País 
Italia



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología motorizada (silla de ruedas) para niñas y niños, de tracción posterior con amortiguación, para uso externo e interno. Supera pendientes de hasta 10% de inclinación. Espaldar con tensión regulable de tela microporosa con inclinación manual de 0° a 30°. Asiento regulable en ancho y profundidad, con base firme y con cojín de espuma básico. Basculación electrónica mínima de 23°. Ruedas posteriores de 12" de diámetro, neumáticas. Ruedas posteriores de 8" de diámetro, neumáticas (color gris). Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal, con taloneras y correa pantorrillera. Apoya brazos extraíbles y ajustables en altura. Velocidad máxima 10 km/h, autonomía 30 km/h. Dos Baterías de 12V x 80Amp. Motores de 220V. Controlador de velocidad de freno electromagnético, supera pendientes de hasta 15% y rampas cortas de hasta 20%. Sistema de luces y direccionales integrada. Joystick que permite ser instalado en lado derecho o izquierdo. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 110 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



Nuova Blandino - Apoyacabezas: Apoyacabezas multifuncional, acolchado y grande.



Nuova Blandino - Apoya brazos: Apoya brazos acanalados para hemiplejico (derecho o izquierdo o par).



Nuova Blandino - Soportes de tronco: Empuje de tronco, removible, y ajustable en altura y profundidad (derecho e izquierdo).

Accesorios disponibles



Nuova Blandino - Joystick: Mini joystick de control.

Características del producto

Cargador de baterías incluido / Velocidad máxima 10km/h (programable) / Frenos electromagnéticos / Kit de luces LED.

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19. CE y FDA.
2. Certificado Espaldar: EN1021: Parte 1 y 2 / Bio – compatibilidad: ISO 10993-5.
3. Material: Aluminio 6061T.
4. Soporte Max peso: 110 Kg.
5. Peso de transporte: 66 Kg.
6. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
7. Garantía del dispositivo: Chasis 5 años (Nuova Blandino). -Desgastables 6 meses.
8. Garantía de las baterías: 6 meses.
9. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

3

4

5

1

Marca
Wimed

País
Italia



Marca
Wimed

País
Italia



Productos y tecnologías de apoyo

Dispositivo recomendado

Producto y tecnología motorizada (silla de ruedas) para niñas y niños de tracción posterior con amortiguación, para uso externo e interno. Supera pendientes de hasta 10% de inclinación. Espaldar con tensión regulable de tela microporosa con reclinación manual de 0° a 30°. Asiento regulable en ancho y profundidad, con base firme y con cojín de espuma básico. Basculación electrónica mínima de 32°. Ruedas posteriores de 12" de diámetro, neumáticas. Ruedas posteriores de 8" de diámetro neumáticas (color negro). Apoya piernas bipodal, extraíble y regulable en altura. Apoya pies con regulación tibiotarsal, con taloneras y correa pantorrillera. Apoyabrazos extraíbles y ajustables en altura. Velocidad máxima 6 km/h, autonomía 25 km/h. Dos Baterías de 12V x 50Amp. Sistema de Luces y direccionales integrada. Joystick que permite ser instalado en lado derecho o izquierdo. Cinturón pélvico de 2 puntos con hebilla metálica de fácil liberación. Capacidad de peso hasta 90 kg.

Sistemas de Posicionamiento sugeridos



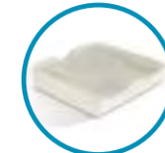
MatrX - Mini Back: Espaldar rígido- firme contorneado, en tejido microventilado, ignífugo.



MatrX - Elan Headrest hardware and Pads: Apoyacabezas orbitante, ajustable en altura y profundidad.



MatrX - Elite laterals trunk support: Soportes de tronco ajustables a la talla y altura de la persona.



Ki Mobility - Axiom P: Cojín preconturizado de posicionamiento con énfasis medial y lateral, con espuma de media densidad y antifluidos.



Therafin - Cinturón de posicionamiento: De dos puntos con hebilla metálica automática.



Therafin - Pechera: Con hebillas articuladas de fácil liberación.



Apoya pies: Elevables Y articulados (manuales o electrónicos).



Adaptación sobre Joystick: Palancas, bolas y cúpulas. Tiene un amplio surtido de opciones en función de la patología de cada usuario.



Therafin - Mesa de trabajo: En policarbonato (transparente) o madera tratada (opaca).

Accesorios disponibles

Características del producto

Cargador de baterías incluido / Velocidad máxima 10km/h (programable) / Frenos electromagnéticos / Kit de Luces LED.

Información del producto

1. Certificados: ISO 7176/19. CE y FDA.
2. Certificado Espaldar: EN1021: Parte 1 y 2 / Bio – compatibilidad: ISO 10993-5.
3. Material: Aluminio 6061T.
4. Soporte Max peso: 90 Kg.
5. Peso de transporte: 83 Kg.
6. Promedio de uso diario: de 8 a 16 horas.
7. Garantía del dispositivo: Chasis 3 años (Wimed). - Desgastables 6 meses.
8. Garantía de las baterías: 6 meses.
9. Garantía sistema Postural: 12 meses.

2

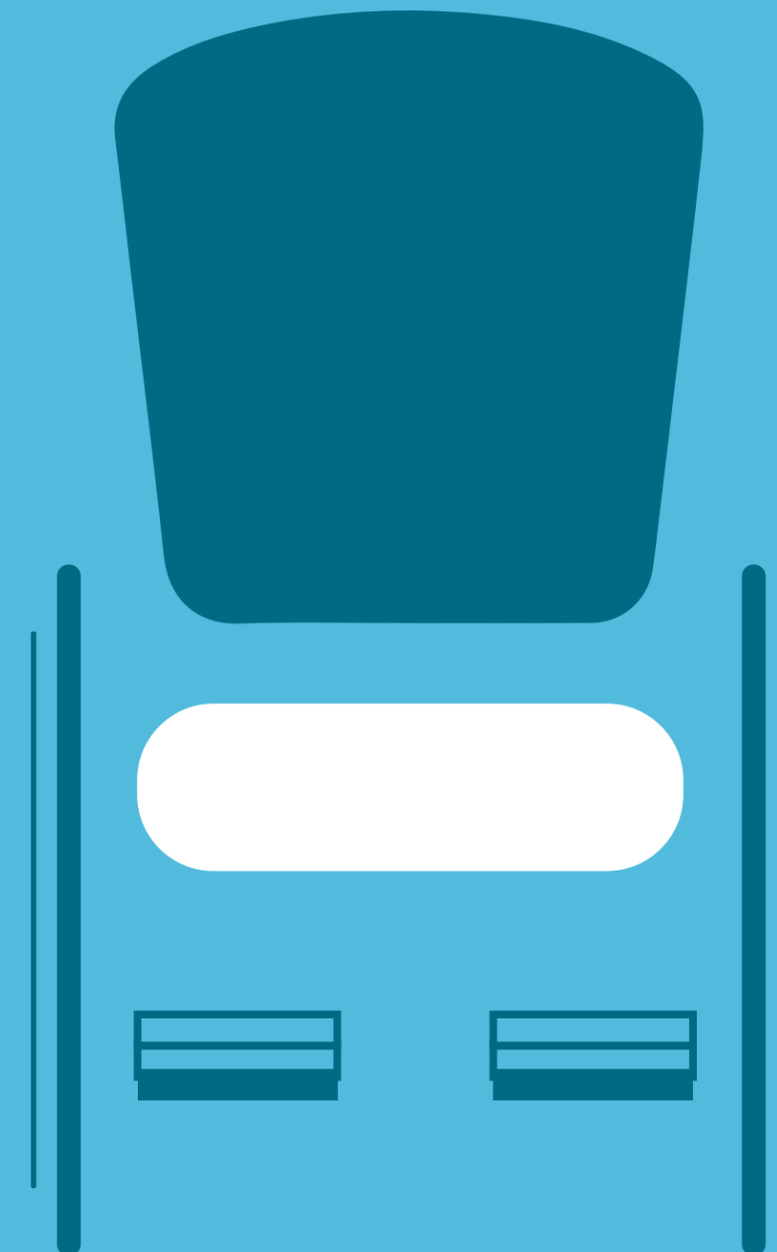
3

4

5

II. Sistema de posicionamiento preventivo: Cojines

Los cojines permiten un mejor posicionamiento y una sedestación en las sillas de ruedas, evitando úlceras por presión.



Los cojines de flotación húmeda mantienen la integridad del tejido, buscan un mejor posicionamiento, ofrecen máxima comodidad y brindan estabilidad. Sus componentes son de espuma y fluidos.

Axiom G



Descripción del producto: Cojín en espuma de poliuretano de alto perfil, pre-conturizado, anatómico y a la medida. Forro elástico en las cuatro direcciones e hidrorrepelente. Con cierre hermético. Material ignífugo.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 35.5 – 61 cm
- Profundidad: 35.5-51 cm
- Altura (canales para piernas): 5.7 cm
- Altura (total): 7.6 cm
- Peso: 0.99 Kg
- Capacidad de Peso: 158 Kg.
- Certificados: CE y FDA.

Promedio de uso diario: 5 a 8 horas.

NOTA: Para personas sin escaras.

Axiom S



Descripción del producto: Cojín en foam de alto perfil de corte contorneado que estabiliza la pelvis, anatómico y a la medida. Forro elástico en las cuatro direcciones e hidrorrepelente. Con cierre hermético. Material ignífugo. Protección de la piel y confort.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 35.5 – 61 cm
- Profundidad: 35.5-51 cm
- Altura (canales para piernas): 5.7 cm
- Altura (total): 7.6 cm
- Peso: 0.99 Kg
- Capacidad de Peso: 158 Kg.
- Certificados: CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 8 horas.

NOTA: Estadio I (Escala Braden).

Axiom SP Visco



Descripción del producto: Cojín pre-conturizado de corte anatómico en espuma visco elástica (cambia su forma lentamente y regresa a su forma original). Con funda exterior en tela micro climática que ayuda a minimizar la fricción. A la medida. Forro elástico en las cuatro direcciones e hidrorrepelente. Material ignífugo. Alto nivel de protección de la piel y confort.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 35.5 – 61 cm
- Profundidad: 35.5-51 cm
- Altura (canales para piernas): 8.25 cm
- Altura (total): 11.4 cm
- Peso: 1.59 Kg
- Capacidad de Peso: 158 Kg
- Certificados: ANSI RESNA, CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 12 horas.

NOTA: Estadio II y III (Escala Braden).

Axiom SP Fluid



Descripción del producto: Cojín pre-conturizado de corte anatómico en espuma de alta densidad con una capa de poliuretano de alta densidad, con bolsa de fluido hidrolite que ayuda a minimizar la fricción. A la medida. Forro elástico en las cuatro direcciones e hidrorrepelente. Material ignífugo. Máximo confort y máxima protección de la piel.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 35.5 – 61 cm
- Profundidad: 35.5-51 cm
- Altura (canales para piernas): 8.25 cm
- Altura (total): 11.4 cm
- Peso: 1.63 Kg
- Capacidad de Peso: 158 Kg
- Certificados: ANSI RESNA, CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 12 horas.

NOTA: Estadio II, III y IV (Escala Braden).

Matrx libra



Descripción del producto: Cojín contorneado en foam con cavidad que estabiliza la pelvis, contiene air fresh que reduce el riesgo de contaminación bacteriana y bolsa de gel en silicona en la zona del trocánter. Doble forro para mayor protección. Máximo confort y máxima protección de la piel.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 36, 38, 41, 43, 46, 48, 51 cm.
- Profundidad: 31 – 51 cm.
- Altura lateral frontal: 7 cm.
- Peso a partir de 1.6 Kg.
- Peso máximo de usuario 136 Kg.
- Certificados: ANSI RESNA, CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 12 horas.

NOTA: Estadio III y IV (Escala Braden).

Matrx PSP



Descripción del producto: Cojín de corte contorneado en foam de media densidad. Altura 7.5cm (3"), con celdas cerradas antibacterio (airmesh) y gel-silicona en cavidad isquiática para prevención y confort. Doble forro para mayor protección. Tallas para adultos y niños.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 36, 38, 41, 43cm.
- Profundidad: 31 – 43 cm.
- Altura lateral frontal: 7 cm.
- Peso a partir de 1.6 Kg.
- Peso máximo de usuario 75 Kg.
- Certificados: ANSI RESNA, CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 12 horas.

NOTA: Estadio II y III (Escala Braden).

Kidabra



Descripción del producto: Cojín de corte contorneado en foam en tres densidades, con cavidad que estabiliza la pelvis. Ofrece alto confort, previene lesiones de piel, contiene air fresh que reduce el riesgo de contaminación bacteriana. Para usuarios activos con alta sensibilidad. Doble forro para mayor protección. Tallas para adultos y niños.

Características Técnicas del producto:

- Ancho: 36, 41, 43, 46, 51, 53, 56 cm.
- Profundidad: 38 – 51 cm.
- Altura lateral frontal: 7.3 / 7 cm, 9.5/8.25 cm.
- Peso a partir de 0.9 Kg.
- Peso máximo de usuario 136 Kg.
- Certificados: ANSI RESNA, CE y FDA.

Promedio de uso diario: más de 8 horas.

NOTA: Para pacientes sin escaras.

Tip Para tener en cuenta

Los **sistemas de flotación húmeda**, son sugeridos en pacientes con mínimos trastornos de estabilidad y que pueden realizar movilizaciones en sedente a expensas de tronco y miembros superiores. Evalúe la simetría corporal y el riesgo de escaras.

Los cojines de flotación seca poseen unas células de aire que se ajustan al contorno del cuerpo de la persona y permiten una adaptación perfecta facilitando el flujo sanguíneo. Su componente es de neopreno.

StarLock



Descripción del producto: Cojín antiescaras en neopreno (llenado de aire) de alto perfil que bloquea el flujo de aire una vez se logra la posición e inmersión deseada. Permite eliminar el aire de las celdas individuales y evitar que esas celdas vuelvan a inflarse una vez estén bloqueadas creando una zona vacía o sin contacto (contacto cero) donde se presenten problemas de piel. Máxima prevención y posicionamiento. Mejor posicionamiento y estabilidad. Forro elástico en las cuatro direcciones (hidrorepelente).

Características Técnicas del producto:

- Sin límite de peso.
- Peso aproximado: 4 lbs / 1.36 kg.
- Hecho con caucho de neopreno sin látex resistente a las llamas y de alta calidad.
- 62 válvulas de bloqueo por zonas.

Promedio de uso diario: más de 12 horas.

Perfil: alto de 4" y 5"

NOTA: Estadio III y IV (Escala Braden).

Stabil-Air



Descripción del producto: Cojín antiescaras de perfil alto, con espuma interna y goma de neopreno de alta calidad. Proporciona una superficie de estabilidad y ayuda a facilitar las transferencias dentro y fuera del cojín. La espuma proporciona una capa secundaria de protección para la piel. Forro elástico en las cuatro direcciones (hidrorepelente).

Características Técnicas del producto:

- Sin límite de peso.
- Peso aproximado: 4 lbs / 1.36 kg
- Resistente al fuego.
- Con funda.
- Hecho con caucho de neopreno sin látex y de alta calidad.
- 2, 3 o 4 válvulas de bloqueo por zonas.

Promedio de uso diario: de 8 a 12 horas.

Perfil: de 4" y 5"

NOTA: Estadio I (Escala Braden).

Galaxy



Descripción del producto: Cojín antiescaras en neopreno (llenado de aire) con corte contorneado. Anatómico detallado que permite una mejor estabilidad y ajuste postural (soporte pélvico). Combina la tecnología de aire multicelular. Zona de abducción de los muslos para trabajar en conjunto con los trocánteres del fémur. Posicionamiento y confort óptimo. Forro elástico en las cuatro direcciones (hidrorepelente).

Características Técnicas del producto:

- Sin límite de peso.
- Peso aproximado: 4 lbs / 1.36 kg.
- Hecho con caucho de neopreno sin látex resistente a las llamas.
- 2, 3 o 4 válvulas de bloqueo por zonas. Con seis alternativas para zonificar el cojín.

Promedio de uso diario: 8 a 12 horas.

Perfil: de 3"

NOTA: Estadio I (Escala Braden).

Recomendado para: persona hemipléjica o amputados

Standard contour



Descripción del producto: Cojín antiescaras en neopreno (llenado de aire) de alto perfil y goma de neopreno de alta calidad. Adecuado para niños, niñas y adolescentes. Forro elástico en las cuatro direcciones (hidrorepelente).

Características Técnicas del producto:

- Sin límite de peso.
- Peso aproximado: 4 lbs / 1.36 kg
- Resistente al fuego.
- Con funda.
- Hecho con caucho de neopreno sin látex resistente a las llamas.
- 2, 3 o 4 válvulas de bloqueo por zonas.

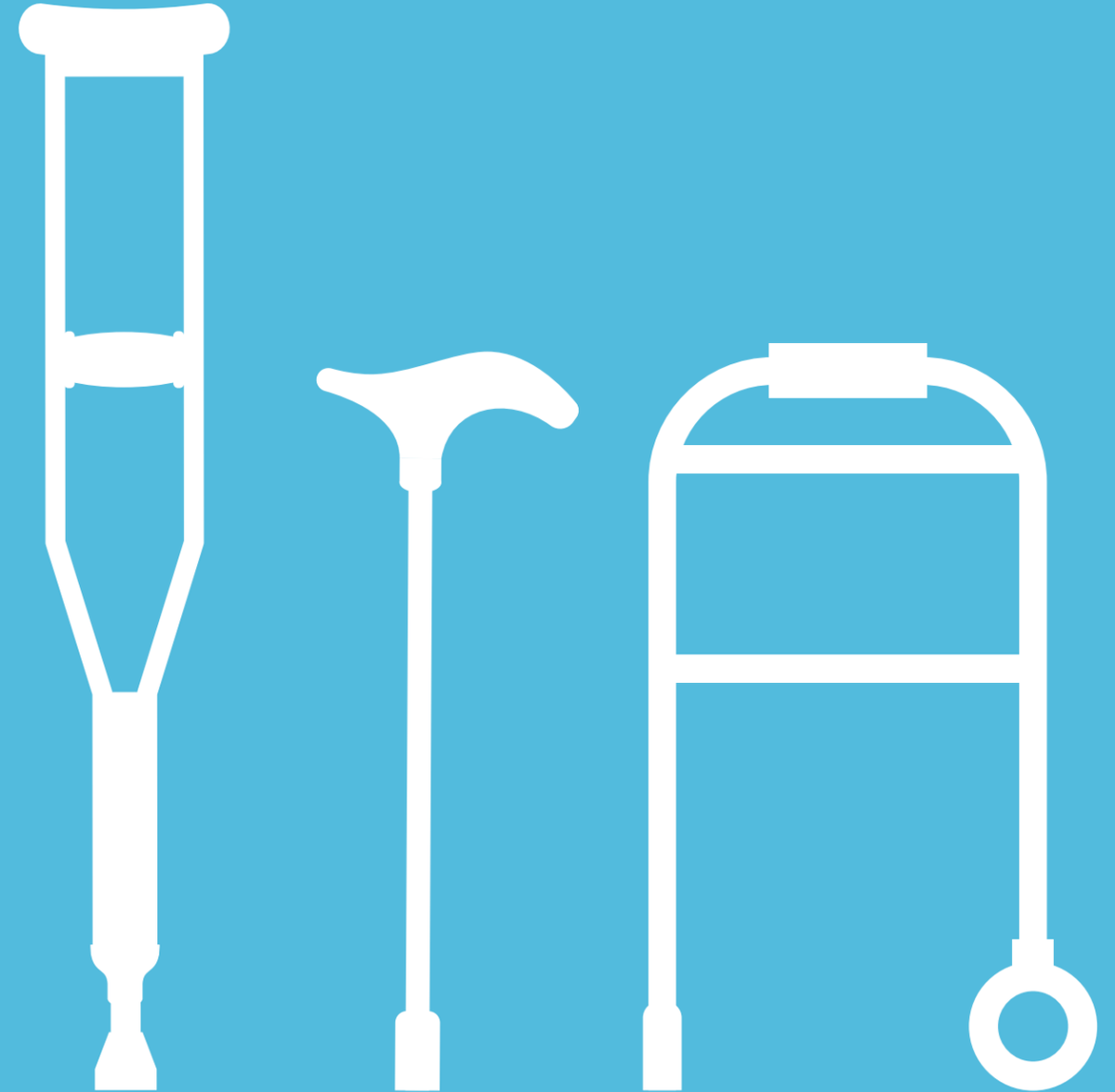
Promedio de uso diario: de 5 a 8 horas.

Perfil: de 2", 3", 4" y 5"

NOTA: Estadio I y II (Escala Braden).

III. Ayudas técnicas

Son productos, instrumentos, equipos o sistemas fabricados para prevenir, compensar, disminuir o neutralizar trastornos funcionales de la marcha.



Para tener en cuenta

Los **sistemas de flotación seca**, son sugeridos en pacientes con alteración de estabilidad troncular con baja posibilidad de movilizaciones en sedente a expensas de tronco y miembros superiores. Evalúe la simetría corporal y el riesgo de escaras.

Un bipedestador es un dispositivo de posicionamiento adaptado que se utiliza para conseguir la postura vertical del niño/a cuando el control motor es inadecuado; es decir, cuando el niño no es capaz de sostener y controlar su cuerpo de forma activa en contra de la gravedad.

MyGo Stander



Leckey - Almohadilla para hombro:
Las alas en el soporte del hombro contorneado pueden ajustarse en ángulo para proporcionar la extensión del hombro. Esto lleva las manos a la línea media, lo que aumenta el control de las extremidades superiores y de la mano para mejorar la función. Un solo tamaño.



Leckey - Soportes laterales:
Proporcionan soporte lateral para ayudar a mantener una posición segura y vertical. Los laterales son fijos en poliuretano (PU). Un solo tamaño.

Descripción del producto: Bipedestador con chasis en aluminio a medida de la persona. En posición prono o supino. Soportes para rodilla y pies de hasta 25° de inclinación. Base pélvica o arnés pélvico. Respaldo ajustable en altura y ángulo de 25°. Asiento ajustable en profundidad. Apoyabrazos ajustables en altura y ángulo. Soportes de pierna ajustables. Apoya pies ajustables individualmente en altura y ángulo. Cojín sacro flexible. Sección del hombro contorneada. Opcional mesa de trabajo (transparente). Talla 1 (4-10 años), Talla 2 (8-14 años). Capacidad de peso hasta 50 Kg (talla 1) y 60 Kg (talla 2).

Una muleta es un apoyo para el cuerpo humano diseñado con el propósito de asistir la marcha cuando una de las extremidades inferiores requiere liberación de carga de peso durante el desplazamiento.

Muletas axilares



Descripción del producto: Muletas axilares en aluminio ajustables en altura. Tallas S-M-L. (Par)

El bastón es una ayuda que permite a la persona apoyarse y distribuir el peso del cuerpo, para un mejor confort a la hora de andar.

Bastón de mango curvo



Descripción del producto: Bastón tipo paraguas en aluminio ajustable en altura.

Bastón de mango recto



Descripción del producto: Bastón en aluminio plegable en 3 secciones, con mango en T ajustable en altura.

Bastón curvo-recto



Descripción del producto: Bastón en aluminio con cuatro puntos de apoyo, de mango curvo y ajustable en altura.

Bastón blanco



Descripción del producto: Bastón para trastorno funcional sensorial visual en aluminio, plegable y con estuche.

Bastón Canadiense



Descripción del producto: Bastón en aluminio con apoyo en un punto, con manillar distal recto y soporte de antebrazo.

Un caminador es una ayuda técnica que asiste el desplazamiento en trastornos de la marcha asociados a la fuerza, control motor y equilibrio.

Caminador anterior en aluminio



Descripción del producto: Caminador en aluminio, ajustable en altura, plegable y de 4 puntos.

Caminador anterior en aluminio con ruedas delanteras



Descripción del producto: Caminador en aluminio, con ruedas delanteras, ajustable en altura y plegable.

Caminador anterior en aluminio de 4 ruedas con canasta



Descripción del producto: Caminador anterior en aluminio, con cuatro ruedas y canastilla tipo rollator.

matrx[®]
SEATING SERIES X

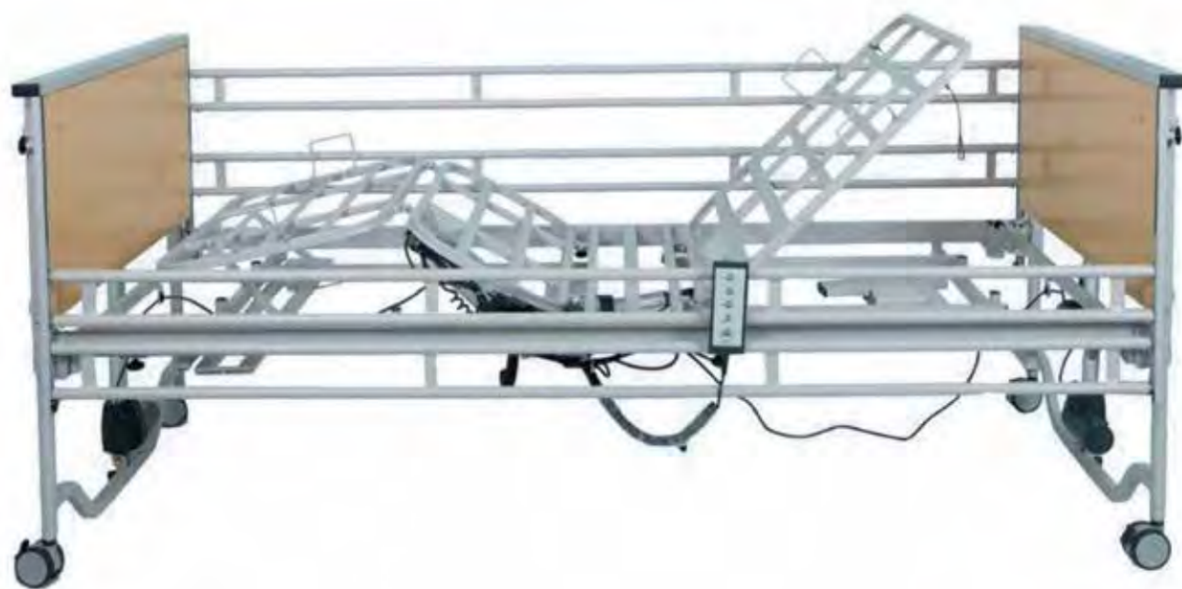
IV. Home Care

Son productos para el cuidado de los usuarios con discapacidad relacionadas con dificultades o problemas en la movilidad que requieren de por sí permanecer durante tiempos prolongados en la misma posición.



La cama hospitalaria es un dispositivo de posicionamiento para el reposo en el que una persona con discapacidad puede permanecer, según su enfermedad, la mayor parte del día. Promueve comodidad, seguridad, alivio del dolor, etc. Además, facilita la realización de las diversas técnicas sanitarias.

Vina Bed - Full eléctrica



Descripción del producto: Cama Home Care, tipo hospitalaria eléctrica. Con 5 funciones y 4 planos, piecero y cabezal en plástico ABS antiséptico (símil madera). Ruedas pivotantes de 5" con freno a pedal ubicadas en cabecero y en los pieceros. Barandales laterales en aluminio abatibles con bloqueo. Tres motores independientes para elevación. Ajuste de plano de tórax y plano de pies. Medidas internas de 2.0mts de largo x 0.90mts de ancho. Capacidad de peso 180 kg.

Las sillas de baño para personas con discapacidad son de uso diario y sirven para realizar tareas de aseo e higiene personal de una forma mucho más cómoda y segura para el usuario.

Silla de baño Rifton HTS



Descripción del producto: Silla de baño neurológica, reclinable y basculable de 5º a 25º. Apoyabrazos ajustables en altura. Apoya pies elevables y regulables en altura. Soporte de tronco. Soporte cefálico. Con almohadilla del asiento para facilitar la limpieza e higiene. Freno en las 4 ruedas.

Es utilizable en:

- El inodoro, unido con barras de montaje.
- Sobre el inodoro, unido a una base móvil o estacionaria.

Silla de baño tipo playera



Lecky - Elevación de la silla: La adición de la base del carrito de la ducha convierte la silla de baño en una silla de ducha fácil de maniobrar.



Lecky - Cinturón de abducción: Cuando las piernas tienen tendencia a tijera, se puede colocar un cinturón de abducción acolchado, asegurando que las piernas permanezcan en una posición simétrica.



Lecky - soporte de cabeza: Se puede agregar fácilmente al respaldo ajustable para brindar seguridad adicional durante el baño.

Descripción del producto: Silla de baño (tres planos) plegable, liviana y ajustable en diferentes posiciones. Forrada en un cover de polímero. Soporte cefálico. Soporte pélvico con cinturón de cadera suave y ajustable. Base ajustable en altura con freno en las 4 ruedas. Altura del asiento 5cm- 42.5cm. Ancho Total 43.0cm. Capacidad de peso hasta 72 kg.

Silla de ruedas para baño (con ruedas posteriores grandes)



Descripción del producto: Silla de Baño en material inoxidable. Espaldar alto. Asiento con vaso colector y tapa. Ruedas posteriores de 24" antipinchadura, con aro impulsor. frenos convencionales de montaje anterior. Ruedas anteriores con freno de 6" de diámetro x 1" de ancho. Apoya brazos removibles. Apoya pies bipodal extraíble, con plataforma y con regulación tibiotarsal. Taloneras. Cinturón de seguridad de fácil liberación. Capacidad de peso 130 kg. Peso de transporte 16 kg.

Silla de ruedas para baño



Descripción del producto: Silla de Baño en material inoxidable. Espaldar alto. Asiento con vaso colector y tapa. 4 ruedas de 6" de diámetro x 1" de ancho. Sistema de freno en cada una de las ruedas. Apoya brazos removibles. Apoya pies bipodal extraíble, con plataforma y con regulación tibiotarsal. Taloneras. Cinturón de seguridad de fácil liberación. Capacidad de peso 130 kg. Peso de transporte 13.5 kg.

Silla de baño neurológica



Descripción del producto: Silla de baño neurológica para niños con discapacidad motora grave que necesitan ayuda durante la transferencia y acciones de higiene personal. Ruedas giratorias. Dispositivo de estacionamiento en todas las ruedas. Asiento y respaldo producidos con material resistente al agua y amortiguador. Apoyabrazos plegables. Plataforma única ajustable en altura; La banda soporta las piernas. Capacidad de peso 60 kg. Peso de transporte 14 kg.

Conclusiones

La alteración de la independencia funcional de la movilidad del ser humano sin importar el origen y la edad en la que se presente, hace que la prescripción de dispositivos de asistencia personal en el marco actual de la Organización Mundial de la Salud, también conocidos como dispositivos de movilidad y posicionamiento (ayudas técnicas) sea pertinente, objetiva y acorde a las necesidades y expectativas de la persona con discapacidad y su red de apoyo. Es aquí donde el uso de tecnología acorde a las condiciones clínicas, contextuales, de capacidad funcional y ocupacional cobran importante valor a la hora de la prescripción.

A partir de la evaluación clínica, ocupacional, profesional, vocacional y los criterios anatómicos y biomecánicos propios de la prescripción de dispositivos, mejorará el funcionamiento de las actividades que implican movilidad y será viable la inclusión laboral, educativa, lúdica, artística, recreativa y cultural para la persona usuaria.

La aplicación de los conceptos de integralidad en la prescripción y mantenimiento de los dispositivos de asistencia personal o dispositivos médicos busca que la formulación de elementos se base en criterios científicos y técnicos propios de un equipo multidisciplinario que promueva el mejor estado funcional a partir del uso de materiales, productos y diseños novedosos que se ajusten a las necesidades del usuario y su red de apoyo y logren a nivel del sistema general de salud, la humanización del servicio y la costo efectividad de la atención.

Este manual no busca limitar o condicionar la prescripción médica especializada, por el contrario pretende brindar herramientas de consulta y apoyo en la prescripción partiendo de la experiencia de los profesionales especializados y técnicos relacionados con el área y desde el conocimiento técnico científico, historia y búsqueda de la excelencia que ha caracterizado al Centro Integral de Rehabilitación Colombia CIREC en el área de rehabilitación integral de las personas con amputaciones y limitación de la movilidad por más de cuatro décadas.

Juan Manuel Guevara Zárate - Director Médico y Científico Fundación CIREC.



Avalado por:

