



R.N. LEDESMA
DIVISION MOBILITY

www.rnledesma.com.ar

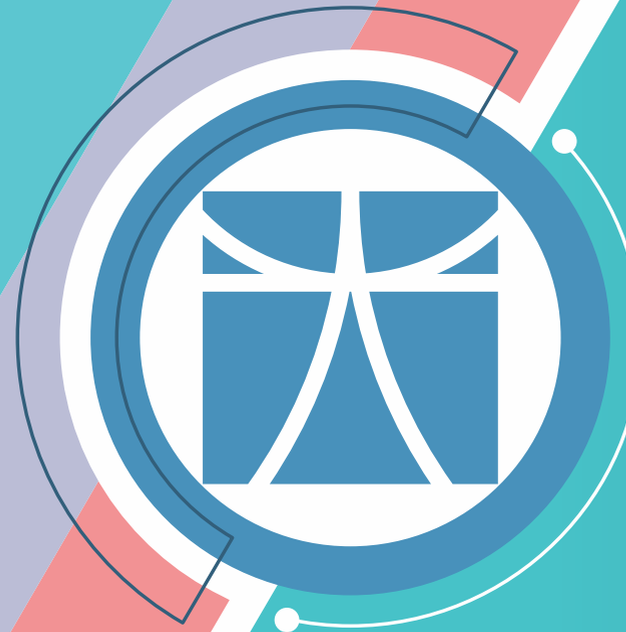
divisionmobility@rnledesma.com.ar

Tel +54(911) 5309-4532

Wstp +54(911) 3914-5010

Moctezuma 1043 (1407) CABA

Buenos Aires | Argentina



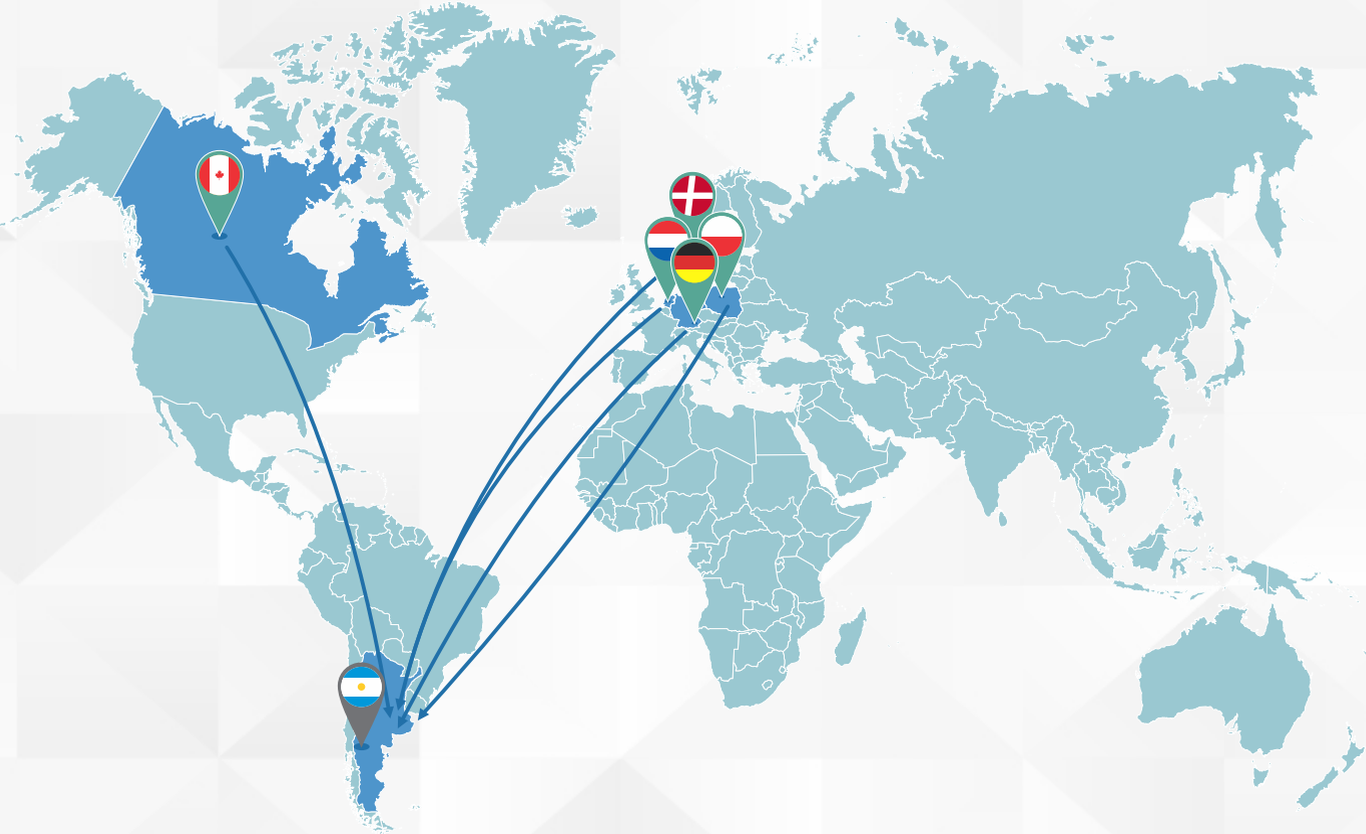
R.N. LEDESMA
DIVISION MOBILITY

kids

CATÁLOGO
DE PRODUCTOS



R.N. LEDESMA
DIVISION MOBILITY



GARANTIZAMOS

Nuestro objetivo es siempre otorgar la mejor atención personalizada para que nuestros clientes cuenten con el asesoramiento adecuado a la hora de elegir sus productos.

Buscamos proporcionar el máximo confort y seguridad. Mejorando el desarrollo motor y las relaciones sociales. Proyectando una buena imagen corporal y sobre todo saludable. Con la máxima autonomía y capacidad funcional con el mínimo gasto energético.

INDICE

ALMOHADONES
POSTURALES



AYUDAS PARA
LA MOVILIDAD



ACCESORIOS
POSTURALES



bienestar | tecnología | movilidad

Todos nuestros productos
están certificados por

anmat

Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



MÁXIMO CONTROL POSTURAL



Peso máximo
usuario
150Kg



Peso
promedio
450gr



Vicair Vector Jr 02

Unidad postural modular asiento con nueve compartimentos diferenciados rellenos con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención antiescaras.

Cada compartimento puede ajustarse a las necesidades individuales mediante la eliminación o la adición de celdas Smarts. Logrando una máxima contención y estabilidad.



REDUCCIÓN DE
FUERZAS DE
CIZALLAMIENTO

REGULACIÓN
ÓPTIMA DE
TEMPERATURA
Y HUMEDAD

SOPORTE
TROCANTÉRICO,
ISQUIÁTICO E
INDEPENDIENTES

DISTRIBUCIÓN
DE PRESIONES
POR INMERSIÓN
SECA SEMI
ELÁSTICA



Indicaciones de Uso:

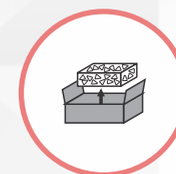
Síndrome de hipermovilidad · Lesiones medulares espinales · Esclerosis múltiple
Enfermedades neuromusculares · Síndrome Ehlers Danlos · Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)

Medidas:

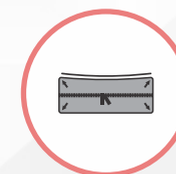
Altura de 6 cm · Medidas estándar 25x25, 30x30. Fundas específicas disponibles.



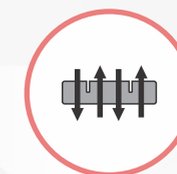
Tratamiento
escaras



Listo
para usar



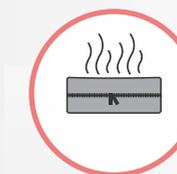
Forma
sólida



Tela 100%
ventilada



Lavable en
lavarropas
(hasta 60°)



Secado aire
caliente 5/6hs

Vicair Vector Jr 02 - Detalle prescripción médica

Almohadón a inmersión seca semi elástica, con nueve compartimentos diferenciados con más de 400 celdas Smart de 14 capas garantizadas de por vida. Zona de control trocantérico e isquiático con hondonada pélvica y abductor incorporado. 100% ventilado y lavable en lavarropas, secado aire caliente, funda Top Cover en dotación bi elástica, transpirable, base abierta.



Vicair All Rounder 02

Arnés modular asiento con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras.

Cada compartimiento puede ajustarse a las necesidades individuales mediante la eliminación o la adición de celdas Smarts. Logrando una máxima contención y estabilidad.



ARNÉS DE PROTECCIÓN MULTIPROPÓSITO



Peso máximo usuario
100Kg



Peso promedio
800gr

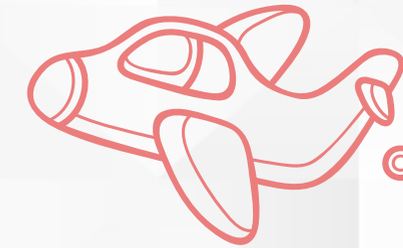


ESPECÍFICO PARA
ACTIVIDADES
TODO TERRENO

REGULACIÓN
ÓPTIMA DE
TEMPERATURA
Y HUMEDAD

SE ABROCHA
FÁCILMENTE AL
CUERPO

DISTRIBUCIÓN
DE PRESIONES
POR INMERSIÓN
SECA SEMI
ELÁSTICA



Indicaciones de Uso:

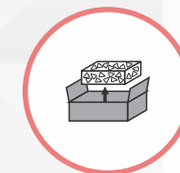
Protección cutánea · Libre de látex · Favorece la movilidad · Perfecto calce · Multiuso
Actividades deportivas, kayak, vela, motociclismo, jardinería, etc.

Medidas:

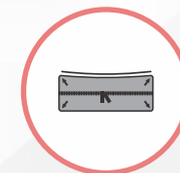
Small < 38cm



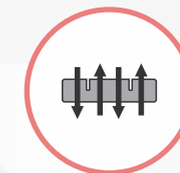
Tratamiento
escaras



Listo
para usar



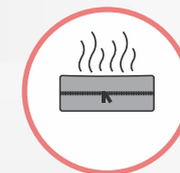
Forma
sólida



Tela 100%
ventilada



Lavable en
lavarropas
(hasta 60°)



Secado aire
caliente 5/6hs

Vicair All Rounder 02 - Detalle prescripción médica

Arnés modular asiento con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras. Distribución de presiones por inmersión seca semi elástica, reducción de fuerzas de cizallamiento. La unidad postural asiento es 100% ventilado, lavable en lavarropas. Fajas miembros inferiores con ajuste regulable y cinturón pélvico con pads de protección y hebilla regulable.



Vicair Anatómico 02

Unidad postural modular respaldo con once compartimentos diferenciados rellenos con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras.

Cada compartimento puede ajustarse a las necesidades individuales mediante la eliminación o la adición de celdas Smarts.



ESPECÍFICO PARA RESPALDOS TENSIONABLES



Peso máximo
usuario
150Kg



Peso
promedio
900gr

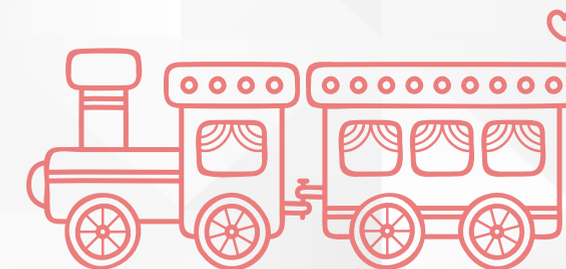


REDUCCIÓN DE
FUERZAS DE
CIZALLAMIENTO

REGULACIÓN
ÓPTIMA DE
TEMPERATURA
Y HUMEDAD

MÁXIMO CONFORT
Y PERSONALIZACIÓN
DEL APOYO
POSTERIOR

DISTRIBUCIÓN
DE PRESIONES
POR INMERSIÓN
SECA SEMI
ELÁSTICA



Indicaciones de Uso:

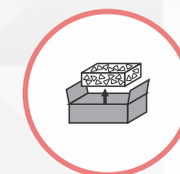
Enfermedades neuromusculares · Cifosis, escoliosis, lordosis · Esclerosis múltiple
Esclerosis lateral amiotrófica (ELA) · Target Geriátrico · Espina bífida · Cuadruplejía

Medidas:

Altura 32x35cm de ancho. Variedad de fundas específicas disponibles.



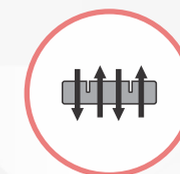
Tratamiento
escaras



Listo
para usar



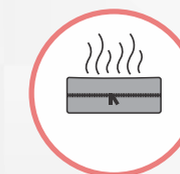
Forma
sólida



Tela 100%
ventilada



Lavable en
lavarropas
(hasta 60°)



Secado aire
caliente 5/6hs

Vicair Respaldo Anatómico - Detalle prescripción médica

Unidad postural respaldo modular con once compartimentos diferenciados rellenos con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras. Distribución de presiones por inmersión seca semi elástica, reducción de fuerzas de cizallamiento. Específico para asimetrías laterales (escoliosis) y cifosis. 100% ventilado, peso promedio 900 gr, peso máximo usuario 150 kg. Aplicación específica para respaldos con fajas ajustables horizontales. Fundas y medidas disponibles.



Vicair Multifuncional 02

Unidad postural modular respaldo con diez compartimentos diferenciados rellenos con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras.

Cada compartimento puede ajustarse a las necesidades individuales mediante la eliminación o la adición de celdas Smarts.



**ESPECÍFICO PARA
RESPALDOS RÍGIDOS**



Peso máximo usuario
150Kg



Peso promedio
1.500gr



REDUCCIÓN DE
FUERZAS DE
CIZALLAMIENTO

REGULACIÓN
ÓPTIMA DE
TEMPERATURA
Y HUMEDAD

MÁXIMO CONFORT
Y PERSONALIZACIÓN
DEL APOYO
POSTERIOR

DISTRIBUCIÓN
DE PRESIONES
POR INMERSIÓN
SECA SEMI
ELÁSTICA



Indicaciones de Uso:

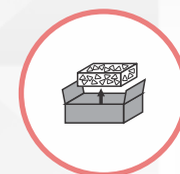
Enfermedades neuromusculares · Cifosis · Escoliosis · Lordosis · Target Geriátrico
Espina bífida · Esclerosis múltiple (EM) · Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
Cuadriplejía

Medidas:

Altura 45x36cm de ancho. Variedad de fundas específicas disponibles.



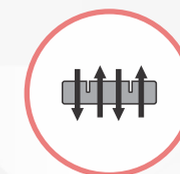
Tratamiento
escaras



Listo
para usar



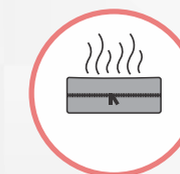
Forma
sólida



Tela 100%
ventilada



Lavable en
lavarropas
(hasta 60°)



Secado aire
caliente 5/6hs

Vicair Respaldo Multifuncional - Detalle prescripción médica

Unidad postural respaldo modular con ocho compartimentos diferenciados rellenos con celdas Smart garantizadas de por vida para la gestión postural y la prevención anti escaras. Distribución de presiones por inmersión seca semi elástica, reducción de fuerzas de cizallamiento. 100% ventilado, peso promedio 1.500 gr., peso máximo usuario 150 kg. Aplicación específica para sistemas basculantes con respaldo alto y base rígida. Fundas y medidas disponibles.



Flux

Andador modular con kit de crecimiento telescópico integrado, para uso posterior o anterior.

Estructura súper liviana en aluminio y tratamiento de cobertura epoxidica.
Regulación en profundidad y ancho de las empuñaduras de 12 cm.

Regulación ancho/altura empuñaduras

Ruedas 12" T4*



ANDADOR MODULAR POSTERIOR/REVERSIBLE



Peso máximo usuario
100Kg



Peso mínimo transporte
6,5kg



ESTRUCTURA MODULAR CON PLEGADO RÁPIDO PARA TRANSPORTE

VARIACIÓN TELESCÓPICA DE LA ALTURA DEL SOPORTE DE TRONCO HASTA 37CM



Ruedas anteriores: poliuretánicas soft anti pinchadura (6 o 8" T1*, T2*, T3*) con sistema de estabilización direccional.

Ruedas posteriores: poliuretánicas soft anti pinchadura (8 o 12" T4*), con sistema anti retroceso y freno a fricción regulable.

Control dinámico posterior, variación en altura y rotación extraíble.

	T1	T2	T3	T4
Ancho	64cm	69cm	74cm	78cm
Profundidad	65cm	80cm	88cm	90cm
Capacidad	60kg	75kg	75kg	100kg
Peso	6,5kg	6,8kg	7,1kg	9,0kg

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.

Flux - Detalle prescripción médica

Andador modular con kit de crecimiento telescópico integrado, para uso posterior o anterior, con estructura súper liviana en aluminio y tratamiento de cobertura epoxidica. Capacidad máxima hasta 100 kg (Tamaño 4). Peso mínimo 6,5kgs (Tamaño 1). Ruedas posteriores poliuretánicas soft antipinchadura (8" o 12"), con sistema anti retroceso y freno a fricción regulable. Ruedas anteriores poliuretánicas soft anti pinchadura (6 o 8") con sistema de estabilización direccional.

Estructura modular con plegado rápido para transporte, variación telescópica de la altura hasta 37cm, y regulación en profundidad y ancho de las empuñaduras de 12 cm.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.

* (T1)Flux Taille 1 / (T2)Flux Taille 2 / (T3)Flux Taille 3 / (T4)Flux Taille 4.



Supra 2.0 Supra 2.0 Abdu

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana modular para niños y adolescentes.
Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal.

Estructura en aleación de aluminio EN AW-5086 con peso específico de 2,66g/cm³ y tratamiento térmico T6.
Crash test según normas Iso 7176-19.
Respaldo regulable en inclinación y rebatible con superficie acolchada extraíble y tensionable con abrojos.



**CUADRO RÍGIDO DE
PLEGADO FRONTAL**



Peso máximo usuario
100Kg



Peso transporte
6,85kg



ESTRUCTURA ANTERIOR CUADRO PARALELO O ABDUCIDO PARA POSICIONAMIENTO MMII

BASE ASIENTO ALUMINIO PLANA Y RÍGIDA, PREDISPUESA PARA UNIDADES POSTURALES



Ruedas anteriores: sólidas.

Ruedas posteriores: súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado con ejes a extracción rápida.

Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Antivuelco en dotación.

Apoyabrazos: planos regulables en altura, opcionales.

Protección laterales: integradas. Manijas de empuje separadas, opcionales.

Frenos: de estacionamiento a baja presión tipo tijera.



Camber 3°
opcional 6°/9°



Altura de asiento al piso desde 36cm



Rango de ancho de asiento
24-44cm



Rango de prof. de asiento
19-44cm

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Supra - Detalle prescripción médica

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana modular para niños y adolescentes. Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal. Estructura anterior cuadro paralelo o abducido para posicionamiento mmii. Estructura en aleación de aluminio EN AW-5086 con peso específico de 2,66g/cm³ y tratamiento térmico T6, peso mínimo de 6,85kg. Capacidad usuario máxima 100kg. Crash test según Normas Iso 7176-19. Gama ancho asiento de 24 a 44 cm y prof de 19 a 44 cm. Base asiento aluminio plana y rígida, predispuesa para unidades posturales. Respaldo regulable en inclinación y rebatible con superficie acolchada extraíble y tensionable con abrojos. Apoyabrazos planos regulables en altura opcionales. Antivuelco en dotación. Ruedas posteriores súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado y anteriores sólidas, con ejes a extracción rápida. Manijas de empuje separadas. Apoyapiés entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Protección laterales integradas. Frenos de estacionamiento a baja presión tipo tijera.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Cesa Cesa Abdu

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana modular para niños y adolescentes.
Estructura de cuadro súper rígido con variación altura por deslizamiento patentado sin variación angulación horquillas anteriores, plegado frontal.

Estructura en aleación de aluminio serie EN-5083/T66 y EN-AW 6060-T4 con proceso de endurecimiento.

Variación eje horizontal ruedas posteriores y regulación de profundidad asiento por deslizamiento telescópico

Crash test según normas Iso 7176-19.



CESA



CESA ABDU



REGULACIONES TELESCÓPICAS MODULARES



Peso máximo usuario
100Kg



Peso transporte
8.5kg



BASE ASIENTO DE ALUMINIO PLANA Y RÍGIDA, PREDISPUETA PARA UNIDADES POSTURALES

REGULACIÓN TELESCOPICA ALTURA ANT. POST. Y PROFUNDIDAD DE RESPALDO



Ruedas anteriores: sólidas.

Ruedas posteriores: súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado con ejes a extracción rápida.

Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Antivuelco en dotación.

Protección laterales: cubre ruedas.

Frenos: de estacionamiento a baja presión tipo tijera.



Camber 3°
opcional 6°/9°/12°



Altura de asiento al piso desde 36cm



Rango de ancho de asiento 24-44cm



Rango de prof. de asiento 24-48cm

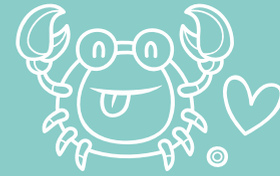
Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Cesa - Detalle prescripción médica

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana modular para niños y adolescentes. Estructura de cuadro súper rígido con variación de altura anterior y posterior por deslizamiento patentado sin variación angulación de horquillas anteriores, plegado frontal. Variación de eje horizontal ruedas posteriores y regulación de profundidad de asiento por deslizamiento telescópico. Estructura en aleación de aluminio serie EN-5083/T66 y EN-AW 6060-T4 con proceso de endurecimiento. Capacidad usuario máxima 100kg. Crash test según Normas Iso 7176-19. Gama ancho asiento de 24 a 44 cm y prof de 24 a 48 cm. Estructura, peso a partir 8,5 kg con ruedas posteriores montadas y según configuración. Base asiento aluminio plana y rígida, predispuesta para unidades posturales. Tubos respaldo regulable en inclinación y rebatible. Ruedas posteriores súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado y anteriores sólidas, con ejes a extracción rápida. Antivuelco en dotación. Apoyapiés entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Capacidad máxima hasta 100 kg. Protección laterales cubre ruedas. Frenos de estacionamiento a baja presión tipo tijera.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Faro

Silla de ruedas de autopropulsión manual para la edad evolutiva, súper liviana, con sistema de plegado latero frontal ultra compacto patentado Hoggi.

Estructura en aleación de aluminio y magnesio serie EN-5083/T66 y EN-AW 6060-T4 con proceso de endurecimiento.

Variación eje horizontal ruedas posteriores.
Crash test según normas Iso 7176-19.



PLEGADO LATERO FRONTAL
TIPO BOX



Peso máximo usuario
100Kg



**KIT DE
CRECIMIENTO
INTEGRADO**

**PLEGADO
LATERO FRONTAL,
PATENTADO HOGGI**



Ruedas anteriores: sólidas.

Ruedas posteriores: súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado con ejes a extracción rápida.

Respaldo: regulable en inclinación, rebatible con superficie acolchada extraíble y tensionable.

Apoyapies: entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Antivuelco en dotación.

Protección laterales: cubre ruedas.

Frenos: de estacionamiento a baja presión tipo tijera.



Camber 3°
opcional 6°/9°



Altura de asiento al piso
desde 36cm



Rango de ancho de asiento
28-40cm



Rango de prof. de asiento
26-42cm

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Faro - Detalle prescripción médica

Silla de ruedas de autopropulsión manual para la edad evolutiva, súper liviana, con sistema de plegado latero frontal ultra compacto patentado Hoggi.

Kit de crecimiento integrado.

Estructura de cuadro rígido en aleación de aluminio y Magnesio EN AW- 5086 con peso específico de 2,66g/cm³ y tratamiento térmico T6, estructura rígida y cerrada tipo box. Capacidad usuario máxima 100kg. Crash test según Normas Iso 7176-19. Gama ancho asiento de 28 a 40 cm y prof de 26 a 42 cm. Respaldo regulable en inclinación y rebatible con superficie acolchada extraíble y tensionable con abrojos. Apoyabrazos planos regulables en altura opcionales. Antivuelco en dotación. Ruedas posteriores súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado y anteriores sólidas, con ejes a extracción rápida. Manijas de empuje separadas. Apoyapies entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Protección laterales integradas. Frenos de estacionamiento a baja presión tipo tijera.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Cleo

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana, de diseño deportivo para niños y adolescentes. Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal.

Estructura en aleación de Aluminio Magnesio 4 MNG30.

Estructura anterior abierta para posicionamiento miembros inferiores en abducción.

Crash test según normas Iso 7176-19.



**DEPORTIVA,
SUPER LIVIANA**



Peso máximo usuario
60Kg



Peso transporte
6,85Kg



BASE ASIENTO ALUMINIO PLANA Y RÍGIDA, PREDISPUSTA PARA UNIDADES POSTURALES

TUBOS RESPALDO REGULABLE EN INCLINACIÓN Y REBATIBLE



Ruedas anteriores: sólidas.

Ruedas posteriores: súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado con ejes a extracción rápida.

Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Antivuelco en dotación.

Protección laterales: integradas. Manija de empuje central, extraíble (opcional).

Frenos: de estacionamiento a baja presión tipo tijera.



Camber 6°
opcional 9°/12°



Altura de asiento al piso
desde 29cm



Rango de ancho de asiento
24-34cm



Rango de prof. de asiento
22-44cm

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Cleo - Detalle prescripción médica

Silla de ruedas de autopropulsión ultra liviana de diseño deportivo para niños y adolescentes. Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal. Estructura anterior abierta para posicionamiento miembros inferiores en abducción. Estructura en aleación de Aluminio Magnesio 4 MNG30, con peso mínimo de 6,85kg. Capacidad usuario máxima 60kg. Crash test según Normas

Iso 7176-19. Gama ancho asiento de 24 a 34 cm y prof de 22 a 44 cm. Base asiento aluminio plana y rígida, predispuesta para unidades posturales. Camber ruedas posteriores de 6°, (9° o 12° opcionales). Tubos respaldo regulable en inclinación y rebatible. Apoyabrazos planos regulables en altura, opcionales. Antivuelco en dotación. Ruedas posteriores súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado y anteriores sólidas, con ejes a extracción rápida. Manija de empuje central extraíble, opcional. Apoyapiés entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Protección laterales integradas. Frenos de estacionamiento a baja presión tipo tijera.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Cleo Ti

Silla de ruedas pediátrica de autopropulsión ultra liviana modular.
Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal.

Sistema de basculación patentado Hoggi a 45° y reclinación independiente del respaldo.
Variación eje horizontal unidad postural asiento para optimización estabilidad y propulsión.
Estructura anterior abierta para posicionamiento mmii en abducción. Estructura en aleación de Aluminio Magnesio 4 MNG30.
Crash test según normas Iso 7176-19.



CHASIS SÚPER COMPACTO



Peso máximo usuario
60Kg



Peso transporte
6.85Kg



BASE ASIENTO ALUMINIO PLANA Y RÍGIDA, PREDISPUESA PARA UNIDADES POSTURALES

TUBOS RESPALDO REGULABLE EN INCLINACIÓN Y REBATIBLE



Ruedas anteriores: sólidas.

Ruedas posteriores: súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado con ejes a extracción rápida.

Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Antivuelcos en dotación, rebatibles.

Apoyabrazos: planos regulables en altura.

Protección laterales: integradas. Manija de empuje central, extraíble.

Frenos: de estacionamiento a baja presión tipo tijera.



Camber 6°
opcional 9°/12°

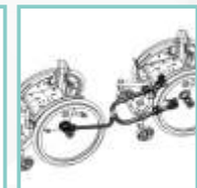


Altura de asiento al piso desde 38cm



Basculación manual 45°

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Rango de ancho de asiento 24-34cm



Rango de prof. de asiento 22-40cm



Cleo TI - Detalle prescripción médica

Silla de ruedas pediátrica de autopropulsión ultra liviana modular. Estructura de cuadro súper rígido con plegado frontal. Estructura anterior abierta para posicionamiento mmii en abducción. Sistema de basculación patentado Hoggi a 45° y reclinación independiente del respaldo. Variación eje horizontal unidad postural asiento para optimización, estabilidad y propulsión. Estructura en aleación de Aluminio Magnesio 4 MNG30, peso mínimo de 6,85kg. Capacidad usuario máxima 60kg. Crash test según Normas Iso 7176-19. Gama ancho asiento de 24 a 34 cm y prof de 22 a 40 cm. Base asiento aluminio plana y rígida, predispuesa para unidades posturales. Camber ruedas posteriores de 6°, 9° o 12° disponible. Tubos respaldo regulable en inclinación y rebatible. Apoyabrazos planos regulables en altura. Antivuelco en dotación, rebatible. Ruedas posteriores súper livianas neumáticas de alta presión con anillos de autopropulsión en aluminio anodizado y anteriores sólidas, con ejes a extracción rápida. Manija de empuje central, extraíble. Apoyapiés entero, regulable en altura e inclinación, rebatible. Protección laterales integradas. Frenos de estacionamiento a baja presión tipo tijera.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Fuze T50 Jr

Sistema Postural para sedestación con Tilt balanceado correspondiente al centro de gravedad del usuario (sistema de tilt ergonómico).

Accionamiento tilt dinámico hasta 50° para la prevención y descargas de presiones de contacto. Crash test según normas Ansi Resna WC 19. Anclajes homologados incorporados.

.T50 Take Apart

Nuevo sistema de extracción rápida de butaca, facilitando su traslado.



TAKE APART



**TILT MANUAL 50°
DE INCLINACIÓN**



Peso máximo usuario
113Kg



Peso transporte
19Kg



KIT DE
CRECIMIENTO
INTEGRADO

ANCHO Y
PROFUNDIDAD DE
ASIENTO REGULABLE
TELESCÓPICAMENTE
(10CM)



Ruedas anteriores: sólidas 8".

Ruedas posteriores: sólidas, 12", 16", 20", 22" con eje de extracción rápida.

Apoyabrazos: ergonómicos extraíbles, regulables en altura. Diversos pads disponibles.

Apoyapiés: con ángulo fijo 70°. Regulable en altura, profundidad, rebatibles y extraíbles.

Opcionales regulable en inclinación. Frenos: de estacionamiento a baja presión.

Respaldo: rebatible y regulable en profundidad e inclinación, 7 posiciones. Reclinación manual independiente disponible.



Ancho total
+19cm.



Basculación manual
50°



Rango de ancho de
asiento 30-40cm



Reclinación de respaldo
84° a 120°



Rango de prof. de asiento
33-46cm



Altura de asiento al piso
desde 33cm

Fuze T50 Jr - Detalle prescripción médica

Sistema postural para sedestación con tilt balanceado correspondiente al centro de gravedad del usuario (sistema de tilt ergonómico). Accionamiento tilt dinámico hasta 50° sobre manija empuje entera, con limitador de gradación. Respaldo rebatible y regulable manualmente de 36°. Estructura modular telescópica en aluminio súper liviano (19 kg) realizado en aleación 7002 con tratamiento térmico T2. Capacidad máxima usuario 113kg. Crash test aprobado según normas Ansi Resna WC 19.

Anclajes homologados incorporados. Estructura súper compacta, ancho total +19cm. del ancho del asiento. Regulación telescópica ancho estructura 10cm, regulación modular profundidad estructura de 13cm. Ruedas posteriores sólidas de 16" con eje de extracción rápida, y anteriores sólidas de 8". Frenos de estacionamiento ruedas posteriores a baja presión. Sistema apoyo miembros inferiores separados, extraíble, rebatibles. Ángulo fijo 70°. Apoyo tibio tarsal regulable en altura, profundidad, inclinación y rebatibles. Apoyabrazos con apoyo ergonómico regulables en altura y extraíbles. Accesorios y opcionales disponibles.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Sharky

Sistema Postural de sedestación en edad evolutiva, específico para funciones higiénicas, baño, ducha, WC, etc.
Kit de crecimiento integrado.

Base de interior en Aluminio ALMG4MN súper liviano, plegado súper compacto sin llaves, sumergible. Superficie de contacto en PU atóxico, antialérgico (sin latex).

Sistema patentado de regulación telescópica de la altura del asiento (hasta 52cm).



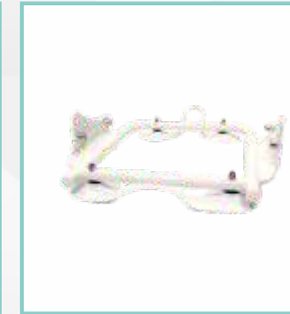
SISTEMA POSTURAL PARA FUNCIONES HIGIÉNICAS

 **Peso máximo usuario 60Kg**



SUPERFICIES ATÓXICAS EN POLIURETANO INYECTADO, EXTRAIBLES Y ACOLCHADAS

KIT DE CRECIMIENTO INTEGRADO



Ruedas: dobles con freno.

Apoyapiernas: regulables en inclinación de 78° a 138°.

Apoyapiés: regulables en altura de 18 cm y regulables en ángulo de 80° a 100°.

Apoyabrazos: regulables en altura de 6cm.

Protección laterales: pélvicos para variación ancho efectivo de asiento y estabilidad pélvica.

	T1	T2		T1	T2
Ancho	56cm	56cm	Profundidad de asiento	27 al 36cm	27 al 40cm
Profundidad	70cm	70cm	Altura de respaldo	45cm	55cm
Ancho de asiento	24, 27 y 30cm	29, 32 y 35cm	Altura máxima de elevación	52cm	52cm

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.



Sharky - Detalle prescripción médica

Sistema postural de sedestación en edad evolutiva, específico para funciones higiénicas (baño/ducha/WC, etc.). Unidad postural asiento realizada en polipropileno reforzado con capacidad hasta 60kgs., extraíble, regulable en ancho (6cm.) y profundidad telescópica (9cm). Apoya brazos regulables en altura de 6cm. Sistema de variación de la basculación de -10 a +45° y reclinación independiente del respaldo de 72 a 120°. Apoyapiernas regulable en inclinación de 78° a 138°, apoyapiés regulables en altura de 18cm y regulables en ángulo de 80° a 100°. Superficies atóxicas en poliuretano inyectado, extraíbles y acolchadas.

Base de interior en Aluminio ALMG4MN súper liviano, plegado súper compacto sin llaves, sumergible y compacta. Cuatro ruedas dobles con freno. Sistema patentado de regulación telescópica de la altura del asiento (hasta 52cm). Base para inmersión asiento.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.

VITEA[®] CARE

MADE IN POLAND
BY MEYRA GROUP



SILLA DE TRASLADO PLEGADO LATERO FRONTAL



Peso máximo
usuario
75kg



Peso mínimo
transporte
13,5kg



Umbrella

Silla de traslado con sistema de plegado latero frontal, estructura en aluminio y refuerzos en acero. Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS.

Manijas de empuje regulables en altura y rotación.

Con capota parasol plegable con visor parental transparente. Cesto porta objetos y protección para la lluvia.



DISPONIBLE
EN 3 TAMAÑOS
DIFERENTES

PERNOS
ESTABILIZADORES
DIRECCIONALES
EN RUEDAS
ANTERIORES



Ruedas anteriores y posteriores: en poliuretano.

Ruedas extraíbles con frenos independientes.

Respaldo: regulable en inclinación.

Apoyapiés: regulable en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés.

Apoyacabezas: regulable en altura, con contención lateral.

Soportes laterales: tronco y almohadón lumbar.

Cuña abductora, cinturón a cinco puntos y barra anterior apoyamanos.

	T1	T2	T3		T1	T2	T3
Ancho total	55cm	58cm	63cm	Profundidad de asiento	25cm	30cm	40cm
Profundidad total	88cm	98cm	105cm	Altura del respaldo	50cm	50cm	75cm
Altura total	114cm	116cm	126cm	Capacidad máxima	30kg	45kg	75kg
Ancho de asiento	30cm	34cm	40cm	Peso transporte	13,5kg	15kg	19kg

Umbrella - Detalle prescripción médica

Silla de traslado con sistema de plegado latero frontal, estructura en aluminio y refuerzos en acero. Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS. Regulación de la inclinación del respaldo. Ruedas anteriores y posteriores en poliuretano. Pernos estabilizadores direccionales en ruedas anteriores. Ruedas extraíbles con frenos independientes. Cuña abductora, cinturón a cinco puntos y barra anterior apoyamanos. Soportes laterales tronco y almohadón lumbar. Apoyapiés regulable en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés. Almohadón apoyacabeza regulable en altura. Apoya cabezas con contención lateral regulable en altura. Capota parasol plegable con visor parental transparente. Manijas de empuje regulables en altura y rotación. Cesto porta objetos, protección para lluvia y porta objetos en dotación.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.

AYUDAS PARA
LA MOVILIDAD

VITEA[®] CARE

MADE IN POLAND
BY MEYRA GROUP



SILLA DE TRASLADO CON BASCULACIÓN



Peso máximo
usuario
30Kg



Peso
19,5Kg



Junior Plus

TALLE 2

Silla de traslado y postura. Regulación de la basculación de la butaca (tilt). Estructura rígida plana en aluminio.

Regulación de ancho y profundidad del asiento.
Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS.

Manija entera de empuje regulable en inclinación y altura.
Con capota parasol plegable con visor parental transparente. Protección para lluvia. Cubre piernas.

Con butaca extraíble y reversible de 180°



REGULACIÓN
DE ANCHO Y
PROFUNDIDAD
DE ASIENTO

SISTEMA DE
ESTABILIZACIÓN
DIRECCIONAL
EN RUEDAS
ANTERIORES



Ruedas anteriores y posteriores: en poliuretano. Ruedas extraíbles con frenos independientes.

Respaldo: regulable en inclinación y altura.

Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés.

Apoyabrazos: regulables en altura.

Apoyacabezas: regulable en altura, con contención lateral.

Soportes laterales: tronco regulables en ancho y extraíbles. Mesa porta objetos removible.

Cuña abductora, cinturón a cinco puntos y barra anterior apoyamanos extraíbles.

	T2
Ancho total	60cm
Profundidad total	100cm
Altura total	116cm
Rango de ancho de asiento	26 a 37cm

	T2
Rango de prof. de asiento	29-35cm
Rango de altura de respaldo	50-55cm
Capacidad máxima	30kg
Peso transporte	19,5kg

Junior Plus - Detalle prescripción médica

Silla de traslado y postura. Estructura rígida plana en aluminio. Regulación de ancho y profundidad del asiento. Respaldo regulable en inclinación y altura. Regulación de la basculación de la butaca (tilt). Con butaca extraíble y reversible de 180°. Apoyapiés regulables en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés. Fundas acolchadas extraíbles y lavables con agua fría. Cinturón de contención de cinco puntos. Apoya cabezas regulable en altura, extraíble. Barra anterior apoya manos extraíble. Apoya brazos regulables en altura. Controles laterales de tronco regulables en ancho, extraíbles. Mesa porta objetos removible. Cuña abductora. Capota parasol plegable con visor parental transparente. Protección para lluvia. Cubre piernas. Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS. Base de exterior con suspensión para absorción de impactos. Sistema de estabilización direccional en ruedas anteriores. Cuatro ruedas extraíbles con sistema de desacople rápido. Frenos independientes en ruedas posteriores. Sistema de plegado frontal a libro. Estructura en aluminio y refuerzos en acero. Cesto porta objetos. Manija entera de empuje regulable en inclinación y altura.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.

AYUDAS PARA
LA MOVILIDAD



Junior Plus

TALLE 3

Silla de traslado y postura. Regulación de la basculación de la butaca (tilt). Estructura rígida plana en aluminio. Regulación de ancho y profundidad del asiento. Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS.

Manija entera de empuje regulable en inclinación y altura. Con capota parasol plegable con visor parental transparente. Protección para lluvia. Cubre piernas.



SILLA DE TRASLADO CON BASCULACIÓN



Peso máximo usuario
75Kg



Peso
21Kg



REGULACIÓN
DE ANCHO Y
PROFUNDIDAD
DE ASIENTO

SISTEMA DE
ESTABILIZACIÓN
DIRECCIONAL
EN RUEDAS
ANTERIORES



Ruedas anteriores y posteriores: en poliuretano. Ruedas extraíbles con frenos independientes.
Respaldo: regulable en inclinación y altura.
Apoyapiés: entero, regulable en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés.
Apoyabrazos: regulables en altura.
Apoyacabezas: regulable en altura, con contención lateral.
Soportes laterales: tronco regulables en ancho y extraíbles. Mesa porta objetos removible.
Cuña abductora, cinturón a cinco puntos y barra anterior apoyamanos extraíbles.

	T3		T3
Ancho total	61cm	Rango de prof. de asiento	34-40cm
Profundidad total	105cm	Rango de altura de respaldo	60-70cm
Altura total	120cm	Capacidad máxima	75kg
Rango de ancho de asiento	32 a 43cm	Peso transporte	21kg

Junior Plus - Detalle prescripción médica

Silla de traslado y postura. Estructura rígida plana en aluminio. Regulación de ancho y profundidad del asiento. Respaldo regulable en reclinación y altura. Regulación de la basculación de la butaca (tilt). Apoyapiés regulables en altura e inclinación, cintas fijación apoyapiés. Fundas acolchadas extraíbles y lavables con agua fría. Cinturón de contención de cinco puntos. Apoya cabezas regulable en altura, extraíble. Barra anterior apoya manos extraíble. Apoyabrazos regulables en altura. Controles laterales de tronco regulables en ancho, extraíbles. Mesa porta objetos removible. Cuña abductora. Capota parasol plegable con visor parental transparente. Protección para lluvia. Cubre piernas. Materiales textiles certificados OEKO-Tex, SGS. Base de exterior con suspensión para absorción de impactos. Sistema de estabilización direccional en ruedas anteriores. Cuatro ruedas extraíbles con sistema de desacople rápido. Frenos independientes en ruedas posteriores. Sistema de plegado frontal a libro. Estructura en aluminio y refuerzos en acero. Cesto porta objetos. Manija entera de empuje regulable en inclinación y altura.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



Timo

Sistema postural para niños y adolescentes compuesto de una base con regulación de la altura High Low y una unidad asiento modular con gestión postural no extraíble.

Estructura en aleación de aluminio EN AW-5086 con certificación ISO 7176.

Base High Low con amplio rango de regulación de altura de 26 a 67 cm, que permite un apoyo de los mmii al pavimento y alcanzar alturas funcionales para la ejecución de diferentes actividades terapéuticas en sedestación.



**PARA ACTIVIDADES
TERAPÉUTICAS EN INTERIOR**



Peso máximo
usuario
60Kg



**BASE ASIENTO
ALUMINIO PLANA
Y RÍGIDA,
PREDISPUSTA
PARA UNIDADES
POSTURALES**

**TUBOS RESPALDO
REGULABLE EN
INCLINACIÓN Y
REBATIBLE**



Ruedas: dobles, pivotantes con freno.

Apoyapiernas: regulables en inclinación.

Apoyapiés: regulables en altura de 22 cm y regulables en ángulo de 80° a 140°.

Apoyabrazos: regulables en altura de 11cm.

Protección laterales: integradas. Manija de empuje central, extraíble.

Basculación: de -10 a +45 grados,

Respaldo: regulable en inclinación independiente.

Consultar por la amplia gama de opcionales disponibles.

	T1	T2		T1	T2	
Ancho	55cm	63cm	Profundidad de asiento	19 al 38cm	24 al 43cm	
Profundidad	88cm	90cm	Altura de respaldo	corto	36-46	40-50cm
				medio	42-52	45-55cm
				alto	48-58	52-62cm
Ancho de asiento	18 al 30cm	23 al 35cm	Altura máxima de elevación	26 al 67cm	26 al 67cm	



Timo - Detalle prescripción médica

Sistema postural específico para actividades terapéuticas en interior para niños y adolescentes compuesto de una base con regulación de la altura High Low y una unidad asiento modular con gestión postural no extraíble. Estructura en aleación de aluminio EN AW-5086 con certificación ISO 7176. Base High Low con amplio rango de regulación de altura de 26 a 67cm, que permite un apoyo de los mmii al pavimento y alcanzar alturas funcionales para la ejecución de diferentes actividades terapéuticas en sedestación. Cuatro ruedas pivotantes de 7,5cm con freno, sistema a paralelogramo de elevación a esfuerzo mínimo.

Unidad postural asiento con regulaciones modulares en ancho de hasta 12cm, profundidad de 19 cm, diferentes extensiones de respaldo con variación de 10cm de rango cada una. Apoyabrazos regulables en altura de 11cm. Apoyapiés regulables en altura de 22cm y en ángulo de 80 a 140°. Sistema de basculación de -10 a +45°, respaldo regulable en inclinación independiente. Capacidad máxima asiento postural de 60kg. Manija de empuje. Cinturón pélvico de dos puntos.

Accesorios disponibles para prescripción individual (especificar cual es el apropiado para cada paciente): Apoya cabezas, apoya pies extraíbles, almohadón preformado, topes humerales (09), soportes laterales tronco multi ajustables. Cunea abductora retráctil, mesa terapéutica transparente, cinturón pélvico cuatro puntos, pechera tipo mariposa.

Evaluación del paciente a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado. Control y seguimiento post venta a los 6/12 meses.



TRACCIÓN CENTRAL



Peso máximo
usuario
140Kg



IQ MWD KID

Silla de Ruedas motorizada electrónica de tracción central conforme a las Normas ISO 7176/14/21/09/19.

Clasificado como dispositivo médico de clase 1. Chasis con sistema de suspensión independiente TAS en las seis ruedas, capacidad superación obstáculos 8cm.

Kit de crecimiento asiento regulable en ancho telescópicamente de diez centímetros y profundidad.



**SUPERACIÓN
DE OBSTÁCULOS**
8 CM

**SISTEMA DE
SUSPENSIÓN
INDEPENDIENTES**
TA IQ



Apoyabrazos: regulables en altura, rebatibles.

Apoyapiés: central, regulable en altura, rebatible.

Motor: 350 wts. continuo. Autonomía máxima 48km (ISO 7176-4).

Sistema de estabilización direccional TAS. Frenos magnéticos inerciales inteligentes.

Electrónica PG R Net CJSM2. Pantalla con LED de indicación funciones, perfiles de conducción personalizables.



Ancho (s/asiento)
63cm



Altura de montaje
del asiento 38cm



Superación de
obstáculos 8cm



Basculación
motorizada 45°



Ancho y profundidad
de asiento regulable



Altura de elevación
telescópico 30cm



Radio de giro
45cm



Gradiente pendiente
14%

TA IQ MWD KID - Detalle prescripción médica

Silla de Ruedas motorizada electrónica de tracción central conforme a las normas ISO 7176/14/21/09/19. Clasificado como dispositivo médico de clase 1. Chasis con sistema de suspensión independiente TAS en las seis ruedas, capacidad superación obstáculos 8cm (Test Cerah 10cm anterior y 8cm ruedas posteriores). Altura mínima pavimento plano asiento 38cm, velocidad hasta 12,5km/h, radio de giro mínimo 45cm. Baterías 80Ah, autonomía hasta 48km. Electrónica PG R Net. Pantalla con LED de indicación funciones, perfiles de conducción personalizables. Sistema de estabilización direccional TAS. Motores 350 wts potencia continua. Kit de crecimiento asiento regulable en ancho telescópicamente de 10cm y profundidad. Asiento regulable en ancho y profundidad. Basculación motorizada 45° y sistema de elevación asiento 30cm telescópico. Apoyapiés central, regulable en altura, rebatible. Frenos magnéticos inerciales inteligentes. 14° de inclinación superable promedio. Distancia pavimento estructura 7cm. Palanca de comando regulable y rebatible. Apoyabrazos regulables en altura, rebatibles.

Definir: Lado del comando, tipo de comando (R Net o JCSM2), tipo de palanca joystick, tipo de almohadón asiento, tipo respaldo, tipo de cinturón pélvico y eventuales sujeciones, tipo de apoyacabezas. Indicar comando especiales si es necesario. Motores 10 km/h o 12,5 km/h.

Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado, con programación individual de los parámetros electrónicos con computadora.

Controles post venta gratuitos a los 12 y 24 meses. Garantía de por vida útil de la estructura, 24 meses electrónica y órganos mecánicos, 12 meses baterías.



ACCESORIOS POSTURALES





Xtend Xtend (profundo)

Unidad postural modular respaldo realizado en aluminio súper liviano y ultra resistente. Regulación de la altura telescópica integrada por deslizamiento de 10cm.

Escotadura para posicionamiento EIPS y posicionamiento escapular.

ESPECÍFICO PARA UN PRECISO CONTROL TORÁCICO

Peso promedio 1.8Kgr

Ángulo Ajustable de 50°



Acomoda postura asimétrica



Soportes de control lateral extra fijos o rebatibles disponibles

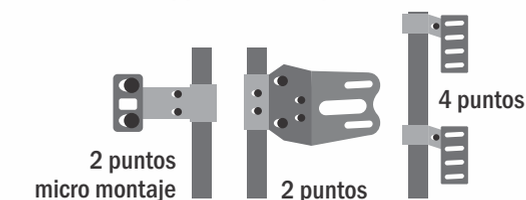
VARIEDAD DE MEDIDAS Y FUNDAS ESPECÍFICAS PARA CONTROL DE INFECCIONES

PREDISPOSICIÓN PARA INSERCIÓN DE APOYACABEZAS Y CINTURAS DE CONTENCIÓN

PADS EN DOTACIÓN PARA POSICIONAMIENTO PÉLVICO LUMBAR

FUNDA ACOLCHADA CON SUPERFICIE DE RED VENTILADA CON TRATAMIENTO ANTI MICROBIOS. LAVABLE

HARDWARE FIJO ALTERNATIVO



Xtend



Xtend Profundo

Altura regulable hasta 10cm



Sistema Quick Fit



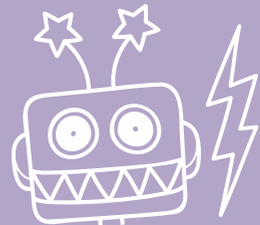
Sistema de anclaje Quick Fit, regulable en altura, profundidad e inclinación con sistema de desenganche rápido con una mano.

Xtend - Detalle prescripción médica

Unidad postural modular respaldo realizado en aluminio súper liviano (1.8 kgs. Aprox) y ultra resistente. Regulación de la altura telescópica integrada por deslizamiento de 10 cm. Funda acolchada con poliuretano expandido de dos densidades y superficie a red ventilada con tratamiento anti microbios. Lavable. Sistema de anclaje Quick Fit, regulable en altura, profundidad e inclinación con sistema de desenganche rápido con una mano. Escotadura para posicionamiento EIPS y posicionamiento escapular. Pads en dotación para posicionamiento pélvico lumbar. Predisposición para inserción de apoya cabezas y cinturas de contención. Soportes de control lateral extra fijos o rebatibles disponibles, fundas específicas para control de infecciones disponible. Diversas medidas.

Xtend Profundo - Detalle prescripción médica

Idem Xtend (2 kgs. Aprox). Aletas de contención profunda a nivel axilar, regulables en profundidad. Escotadura para posicionamiento EIPS y posicionamiento escapular.



Sistemas de Posicionamiento

La misión de Kinetic Balance es desarrollar y producir ayudas de alta calidad que sean distintivas en apariencia y funcionalidad.

Sistemas de contención y gestión postural que se distinguen por detalles funcionales, estéticos y su capacidad de adaptarse a las diversas necesidades.

Antideslizante



Sujetadores cubiertos



FUNCIONALES Y ESTÉTICOS



Sujetadores incluidos



LOS MATERIALES SON REPELENTES AL AGUA Y A LA SUCIEDAD

CINTA CON INDICADOR DE MEDIDAS

DISTINTIVOS EN APARIENCIA Y FUNCIONALIDAD

COSTURAS Y BORDES REFORZADOS Y ACOLCHADOS



Cinta con extremos redondos



Hebillas con cobertor



Cinta con indicador de medidas



Indicador de tamaño

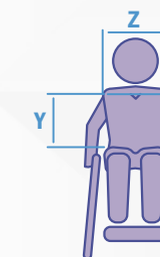
MEDICIÓN



CINTURA



PECHO



TOBILLO

Soporte de tronco tipo mariposa rígido



USAR EN
COMBINACIÓN
CON CINTURÓN
DE CADERA

VARIEDAD DE
MEDIDAS
DISPONIBLES

Soporte de tronco tipo mariposa rígido - Detalle prescripción médica
Hombre (5.71032.x) Mujer (5.71034.x)

Soporte anterior de tronco multicapa acolchado tipo mariposa específico para (hombre o mujer). Material con tratamiento antimancha e impermeable, control de tensión Flex Control. Superficie interna antideslizante, con hebillas con cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida. Sistema de anclaje a los tubos de respaldo / asiento.

Cinturón de control pélvico a 2 puntos

Ajuste asimétrico con
hebillas plásticas



Ajuste simétrico con
hebillas metálicas



LOS MATERIALES
SON REPELENTES
AL AGUA Y A
LA SUCIEDAD

VARIEDAD DE
MEDIDAS
DISPONIBLES

Cinturón de control pélvico a 2 puntos - Detalle prescripción médica

Ajuste asimétrico con hebillas plásticas (6.70002.x) Ajuste asimétrico, material antimancha e impermeable, pads acolchados para distribución de presiones. Hebilla central plástica con cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida y terminal redondeado. Sistema de anclaje a tubos de asiento.

Ajuste simétrico con hebillas metálicas (6.70004.x) Ajuste central simétrico, material antimancha e impermeable, pads acolchados para distribución de presiones. Hebilla central metálica con botón a presión y cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida y terminal redondeado. Sistema de anclaje a tubos de asiento.

Soporte de tronco tipo mariposa flexible

USAR EN
COMBINACIÓN
CON CINTURÓN
DE CADERA

CON CONTROL
DE TENSIÓN
FLEX CONTROL



Soporte de tronco tipo mariposa flexible - Detalle prescripción médica
Hombre (5.71012.x) Mujer (5.71014.x)

Soporte anterior de tronco con elasticidad controlada multicapa tipo mariposa específico para (hombre o mujer). Material con tratamiento antimancha e impermeable. Superficie interna antideslizante, con hebillas con cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida. Sistema de anclaje a los tubos de respaldo / asiento.

Cinturón de control pélvico a 4 puntos

DISTINTIVOS EN
APARIENCIA Y
FUNCIONALIDAD

COSTURAS
Y BORDES
REFORZADOS Y
ACOLCHADOS

Ajuste asimétrico con
hebillas plásticas



Ajuste simétrico con
hebillas metálicas

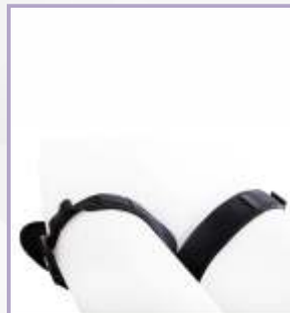


Cinturón de control pélvico a 4 puntos - Detalle prescripción médica

Ajuste asimétrico con hebillas plásticas (6.70042.x) Ajuste asimétrico, material antimancha e impermeable pads acolchados para distribución de presiones. Hebilla central plástica con cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida y terminal redondeado. Sistema de anclaje a tubos de asiento y respaldo.

Ajuste simétrico con hebillas metálicas (6.70043.x) Ajuste central simétrico, material antimancha e impermeable pads acolchados para distribución de presiones. Hebilla central metálica con botón a presión y cobertor acolchado. Cintas con indicador de medida y terminal redondeado. Sistema de anclaje a tubos de asiento y respaldo.

Cintas abductoras



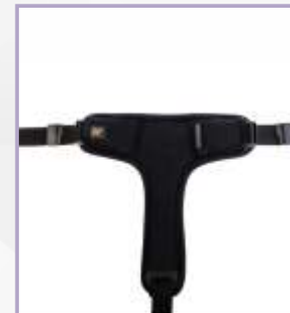
PADS
ALMOHADILLADOS
PARA DISTRIBUCIÓN
DE PRESIONES

VARIEDAD DE
MEDIDAS
DISPONIBLES

Cintas abductoras - Detalle prescripción médica (9.70001.x)

Sistema de contención miembros inferiores (arnés de piernas) en abducción, realizados en material con neoprene a elasticidad controlada. Pads almohadillados para distribución de presiones, hebillas de desenganche rápido cubiertas. Set de anclajes a tubo y pasadores plásticos reforzados.

Estabilizador pélvico



LOS MATERIALES
SON REPELENTES
AL AGUA Y A
LA SUCIEDAD

VARIEDAD DE
MEDIDAS
DISPONIBLES

Estabilizador pélvico - Detalle prescripción médica

Estabilizador pélvico no flexible (7.70001.X) / Estabilizador pélvico flexible (7.70002.X)

Sistema de contención pélvica a tres puntos de anclaje en material neoprene con elasticidad controlada. Superficie almohadillada para distribución de presiones, hebillas de desenganche rápido cubiertas. Set de anclajes a tubo o plano reforzados.

Cinturón de control dinámico multipropósito

USAR EN
COMBINACIÓN
CON CINTURÓN
DE CADERA

MEDIDA
128X10CM



Cinturón de control dinámico multipropósito (5002)

Sistema de control multi capa con neoprene de elasticidad controlada y fijación rápida con abrosos. Sistema facilitador para su apertura y superficie antideslizante reversible.

Tobilleras

CONTROL ARTICULAR
REGULABLE EN SUS
DIVERSAS
POSICIONES

COSTURAS
Y BORDES
REFORZADOS Y
ACOLCHADOS

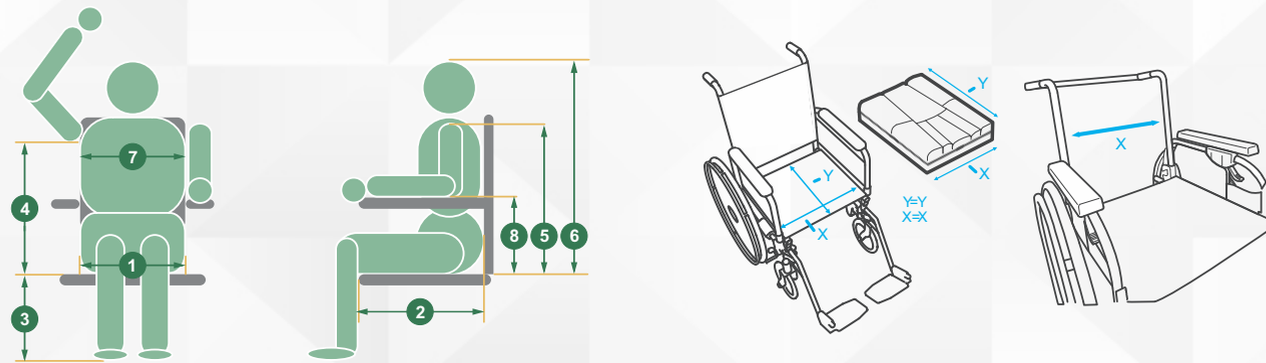


Tobilleras - Detalle prescripción médica

Tobilleras con Hebilla (8.70002.x) / Tobilleras con Hebilla (8.70001.x)

Sistema de fijación dinámica de tobillos con tensión regulable. Control articular regulable en sus diversas posiciones. Sistema de anclaje al apoyapiés en dotación.

TOMA DE MEDIDAS



PACIENTE

- 1. Ancho Cadera.** La medida debe ser lineal (recta) no circunferencial. Eventualmente posicionar dos libros verticales en contacto con la cadera a medir.
- 2. Profundidad.** La medida debe ser lineal (recta) no circunferencial. El paciente debe estar sentado en posición óptima, no deslizado.
- 3. Altura apoyapiés.** La altura se debe tomar calzado.
- 4. Altura axila.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.
- 5. Altura hombro.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.
- 6. Altura cabeza.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.
- 7. Ancho tronco.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.
- 8. Altura apoyabrazos.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.

ASIENTO

El **Ancho (X)** del almohadón y del asiento de la silla de ruedas debe coincidir. Cuando el almohadón reposa contra el apoyabrazos o protectores laterales, el ancho de un asiento Vicair, éste puede ser hasta 2,5 cm más ancho.

La **profundidad (Y)** del almohadón y del asiento deben coincidir.

*Excepción: el ancho de Vicair Active O2, siempre debe coincidir con el ancho del asiento de la silla de ruedas.

RESPALDO

Recomendamos medir la distancia entre los tubos del respaldo y su correspondiente altura.



Video instructivo para la toma de medidas

CAPACITACIONES



¿QUERÉS ORGANIZAR UNA VISITA A TU PROVINCIA O CENTRO DE SALUD?

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

R.N.LEDESMA *División Mobility* tiene el agrado de ofrecer a profesionales del sector, Médicos Fisiatras, Terapeutas Ocupacionales, Kinesiólogos, etc, cursos de actualización sobre auxilios técnicos focalizados en la problemática de la sedestación. Los mismos son de carácter gratuito y se desarrollarán sobre todo el territorio de nuestro País.

Dichos cursos y capacitaciones serán dictadas por el Prof. Jorge P. Maier, responsable de la Formación y Capacitación, experto en Auxilios Técnicos.

Por fechas y contenidos, por favor dirigirse a: divisionmobility@rnledesma.com.ar

innovación | sedestación | calidad