

# REHABILITACIÓN

## BIPEDESTADORES

### STAND UP:

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



### STAND UP TILT:

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



# REHABILITACIÓN

## BIPEDESTADORES

### STAND UP TILT TABLA:



Sistema de bipedestación, regulable en inclinación mediante pedal actuador.

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

### SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN BANTAM:

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

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



# REHABILITACIÓN

## BIPEDESTADORES



### **SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN ZING:**

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

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

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

### **SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN EVOLV:**

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



# REHABILITACIÓN

## BIPEDESTADORES



### **SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN CAT TIPO PRONO:**

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

### **SISTEMA DE BIPEDESTACIÓN CON AUTOPROPULSIÓN:**

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



# REHABILITACIÓN

## SILLAS DE ACTIVIDADES



### **SILLA CORNER NOOK:**

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

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

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



# REHABILITACIÓN

## SILLAS DE ACTIVIDADES



### **BUTACA MULTIUSO DE POSICIONAMIENTO:**

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

### **MODULO ASIENTO-RESPALDO GoTo:**

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



# REHABILITACIÓN

## ENTRENADORES DE MARCHA



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

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



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

# REHABILITACIÓN

## ANDADORES ESPECIALES



### ANDADOR BEATLE:

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

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

Clamps de amarre regulables en múltiples posiciones.

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

Apoyo antebraquel anatómico regulable en altura, ancho y profundidad.

Chiripá de puntos.

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

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

### ANDADOR MARCY:



# REHABILITACIÓN

## ANDADORES ESPECIALES



### **ANDADOR POSTERIOR MALTE:**

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

### **ANDADOR DE USO POSTERIOR CROCODILE:**

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

