

SEDESTACIÓN ACTIVA REHAGIRONA

REHAGIRONA



REHAGIRONA



SEDESTACIÓN ACTIVA: APRENDIENDO HABILIDADES

Estar activo se refiere a posicionamiento dinámico del tronco y las extremidades sobre una pelvis estabilizada, con el fin de completar una tarea. Activa es la postura que utilizamos para comer, el aprendizaje y la participación, ya que es una postura de alerta y predisposición. Depende fuertemente de la solidez y el correcto funcionamiento del sistema músculo-esquelético. Al sentarse de forma activa, nuestros pies están apoyados en el suelo y nuestra pelvis se inclina hacia adelante guiando el tronco y la cabeza en una posición inclinada hacia adelante. Esto activa los músculos del tronco y el cuello para resistir la fuerza de la gravedad sobre el cuerpo y libera las extremidades superiores para actividades como alcanzar objetos, escribir, o levantar la mano. También alienta el control de la cabeza para una mejor comunicación.

En las personas sanas estar activo es habitual, pero para las personas con discapacidad del aparato locomotor es una habilidad que debe ser aprendida y practicada, a veces con la dependencia de sillas y equipos de posicionamiento.

MOVE es un programa basado en la actividad, utilizado en los hogares, las escuelas, los centros de día y residencias. Enseña a sentarse de forma activa desde la parte superior del cuerpo hacia abajo. Primero control de cabeza, luego control de tronco y, por último, las caderas y las piernas. Al limitar simultáneamente movimientos del resto del cuerpo y proporcionar apoyos cuando es necesario, mientras que la parte superior se trabaja hacia abajo, mejora el enfoque y el resultado de las sesiones. A medida que mejoran la fuerza y el control, y se dominan las habilidades, los soportes se retiran para terminar en sillas convencionales.

Los soportes de antebrazo son clave. El antebrazo obliga a posicionar las extremidades superiores en frente del cuerpo. Esto guía a la pelvis en ante versión y trae el tronco hacia adelante, consiguiendo una postura sentada funcional. Para aquellos que trabajan en el control de la cabeza, la estabilización de las extremidades superiores de esta manera ayuda a fortalecer los músculos de la espalda superior y el cuello.

Configuración inicial recomendada para una sedestación activa:

- Base ajustable en altura: para el posicionamiento plano de los pies, para mantener el equilibrio, la estabilidad y la retroalimentación propioceptiva.
- Asiento y respaldo ajustables.
- Basculación con ajuste anterior para controlar la pelvis y la alineación del tronco.
- Soportes para el antebrazo
- Reposacabezas plano o contorneado
- Arnés pélvico
- Abductor
- Controles de pierna
- Reposapiés monoblock
- Sandalias y cuñas

Beneficios de una sedestación activa:

- Disminuye la fatiga y ayuda a la actividad y funcionalidad
- Facilita la digestión
- Estimula el desarrollo de los huesos y la musculatura
- Ayuda a la alineación neutra.
- Facilita al niño que disfrute de todas las actividades diarias
- Facilita una respiración natural
- Soporta la pelvis, los muslos y los pies, fundamentales para una buena estabilidad
- Facilita las habilidades e integración social

Las personas con discapacidades (igual que el resto) aprenden habilidades a través de horas de práctica. Esta práctica es mucho más eficaz si proporcionamos buenas herramientas de posicionamiento.

BEE

ATENCIÓN TEMPRANA



ACCESORIOS

- Botines, sandalias y sandalias con bloqueo
- Plataforma reposapiés acolchada
- Taco abductor
- Bloqueador de rodilla
- Prolongador de asiento
- Reposabrazos
- Mesa
- Relleno mesa / asiento
- Barra de agarre
- Arco de actividad
- Taco para codo
- Soportes de hombro
- Bloques de espuma
- Reductor profundidad de asiento
- Soportes torácicos (Y soportes torácicos con cincha)
- Sujeciones
- Reposacabezas (varias opciones)

CARACTERÍSTICAS

- 1 Talla (de 4 meses a 5 años)
- Múltiples regulaciones y accesorios para una adaptación óptima del niño.
- Basculante i reclinable
- Tejido impermeable
- Diseño infantil atractivo
- 4 Bases a escoger (regulables en altura o fijas)

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Asiento (Base y Respaldo) acolchado.
- Control de pelvis ajustable de PU
- Barra de reposapiés ajustable
- Plataforma reposapiés ajustable en ángulo.
- Cinturón pélvico con cincha inguinal
- Barra de empuje
- Reposacabezas plano (También como soporte lumbar para los más pequeños)



MADITA

POLIVALENTE Y BASCULANTE



CARACTERÍSTICAS

- 3 tallas (desde pequeños hasta adolescentes)
- Chasis regulable en altura
- Madita Fun con Chasis regulable de altura casi al nivel del suelo
- Consigue una posición erguida, controlada y funcional
- Respaldo extraíble para convertir en trona activa (Opcional)
- Variedad de controles y accesorios regulables
- Reclinable y basculante

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Asiento con chasis
- Reposabrazos
- Reposapiés
- Empuñaduras
- Tapizado
- No incluye respaldo

ACCESORIOS

- Respaldo (corto, largo, extraíble)
- Reposacabezas
- Soportes de tronco
- Almohadillas torax/pecho
- Soportes de cadera
- Soportes pélvicos ajustables
- Abducción de piernas
- Taco abductor
- Mesa
- Sujeciones
- Reposapiés individuales



JUNIOR

ACTIVIDAD E INTEGRACIÓN



ACCESORIOS

- Hondonada isquiática opcional para evitar que el niño se deslice
- Reposacabezas (a elegir cantidad de articulaciones)
- Sandalias
- Reposabrazos
- Mesa
- Barra
- Arco de actividad
- Bloqueadores de codo
- Control/bloqueador de espalda
- Control torácico
- Taco abductor
- Control de pierna

CARACTERÍSTICAS

- 3 Tallas (de 18 meses a 12 años)
- Controles en PU, muy fácil de lavar
- Todos los controles y accesorios (gran variedad) son multirregulables en las 3 direcciones del espacio (altura, profundidad y ángulo).
- Columna trasera en dos partes (dorsal y lumbar) ajustables por separado.
- Regulables en altura, profundidad y ángulo. Este alto nivel de ajuste permite proporcionar al niño una adaptación óptima.
- Dos Bases a elegir, las dos son regulables en altura. La base Y nos permite bajar casi a la altura del suelo

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Basculación
- Respaldo separado (dorsal y lumbar): regulables en altura, profundidad y ángulo.
- Taco abductor en velcro
- Funda acolchada con foam a elegir color, reversible y de repuesto
- Soporte pélvico multiajustable
- Plataforma reposapiés
- Cinturón 4 puntos
- Base a elegir: Base X (regulable en altura) o base Y (regulable casi a nivel del suelo)

ACTIVITY

IDEAL PARA EL HOGAR Y LA ESCUELA



ACCESORIOS

- Reposacabezas
- Soportes laterales
- Empuñaduras
- Mesa
- Apoyamanos para mesa
- Sujeciones
- Soportes de cadera
- Taco abductor
- Adductores
- Soportes de pierna
- Reposapiés
- Elevación para pies
- Sandalias, cuñas, sujeción tobillo
- Soporte lumbar y asiento
- Taco lumbar
- Minikit (para reducir el tamaño con niños más pequeños)
- Adaptador para reposacabezas whitmyer

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para el aprendizaje activo, alimentación, logopedia.
- Muy fácil de ajustar (incluso con el niño), ideal para la utilización en distintos niños.
- Reclinable y basculante
- Dos bases diferentes: estándar (4 patas) y Hi-lo (regulable de altura casi al suelo)
- 3 tallas: Pequeña, Mediana y Grande
- Las múltiples configuraciones nos permite entener desde una silla básica a una silla completa en configuraciones y posicionamiento.
- Spring Option: Asiento y respaldo con suspensión pensado para calmar las emociones (ideal en autismo). La amortiguación se puede bloquear. (opcional)
- Gran variedad de controles y accesorios regulables para una óptima y completa adaptación.
- Su diseño hace muy fácil las transferencias.

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Asiento y respaldo
- Base
- Reposabrazos
- Almohadillas (acolchado asiento y respaldo)

MULTISEAT



ZEBRA



JUMBO



DALMATIAN



MADITA MAXI



SMILLA



OTROS PRODUCTOS

REHAGIRONA, SLU

CARRETERA DE CARTELLÀ, KM. 0,5
SANT GREGORI PARC INDUSTRIAL-EDIFICI A
17150 SANT GREGORI (GIRONA)
T +34 902 48 72 72 / F +34 972 40 50 54
INFO@REHAGIRONA.COM
WWW.REHAGIRONA.COM

