

El soporte dinámico para movilización de brazo **SaeboMAS** modula la acción de la gravedad, está especialmente diseñado para facilitar y mejorar la funcionalidad del brazo permitiendo la realización de tareas-actividades durante más tiempo, disminuyendo la fatiga y las compensaciones posturales.

Los pacientes con lesiones de tipo neurológico y/o ortopédico, así como los que tienen debilidad a nivel proximal, pueden beneficiarse de sus aportaciones.

Pacientes con debilidad proximal pueden beneficiarse de técnicas de tratamiento basadas en la repetición de movimientos específicos y/o realización de tareas que de otra forma sería imposible.

Características:

- Barra ajustable con varios niveles de asistencia.
- Permite realizar todos los movimientos del miembro superior favoreciendo la participación en actividades en cualquier dirección.
- Control para modular la asistencia y registrar los progresos.
- Altura ajustable.
- Dispositivo de anclaje a mesa.
- Sistema de soporte de codo y antebrazo.
- Ligero y de fácil manejo.
- El soporte de suelo del SaeboMAS es móvil y facilita su reubicación dentro del recurso adaptándose al lugar donde se realiza la actividad.

Beneficios:

- Mejora el control motor, fuerza y amplitud articular.
- Favorece la independencia en las actividades de la vida diaria.
- Reduce el nivel de asistencia por parte del brazo sano, dotando al paciente de un rol más activo en las tareas.
- Minimiza / previene lesiones por la repetición de movimientos forzados por la compensaciones.
- Dota al terapeuta con “un par de manos extra” para ofrecer una facilitación más efectiva cuando sea necesaria.
- Proporciona una oportunidad para que el paciente realice ejercicios altamente repetitivos orientados a tareas.
- Es una manera segura y eficaz de tratar la subluxación del hombro.

