

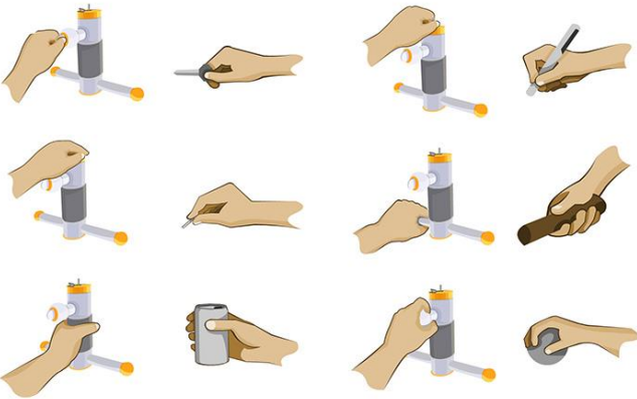
El **SaeboReJoyce** es una estación de rehabilitación de miembro superior diseñada para pacientes neurológicos y ortopédicos que tienen alterada la función del brazo y/o mano. El sistema de entrenamiento orientado a tareas permite la realización de ejercicios estandarizados que representan las actividades de la vida diaria (AVDs). El SaeboReJoyce fue diseñado para ser usado en contexto clínico y domiciliario.

¿Por qué SaeboReJoyce?

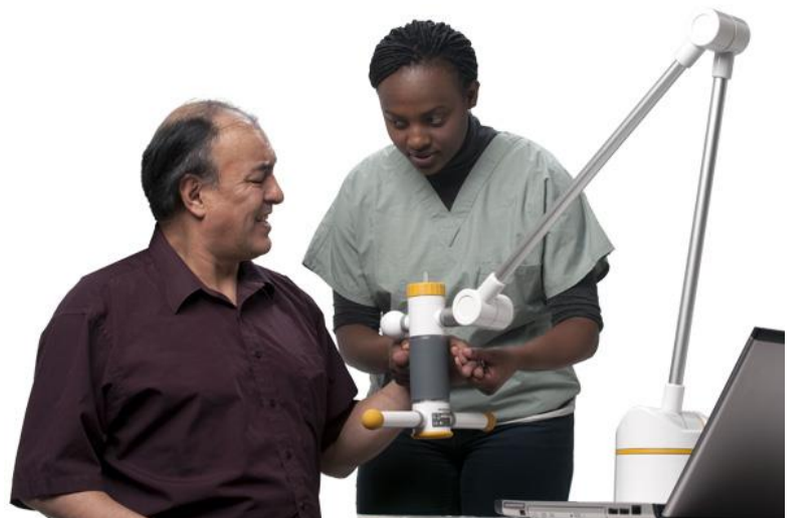
- Actividades motivadoras y divertidas para trabajar la motricidad gruesa y fina del miembro superior.
- Incorpora varios modelos de agarres y pinzas para trabajar diversos patrones de prensión.
- Realiza un seguimiento con el Test funcional SaeboReJoyce para brazo y mano.
- Completa las tareas sentado, de pie o tumbado.
- Incorpora todos los plano del movimiento.
- Tareas orientadas a través de juegos con graduación de dificultad personalizable.
- Guarda e imprime los registros de valoración.
- Tarda 5 minutos en ponerlo en funcionamiento, es ligero y fácil de instalar.

SaeboReJoyce Manipulandum

para entrenamiento de la destreza manual



Con el **SaeboReJoyce Manipulandum**, los pacientes pueden practicar tareas enfocándose en movimientos muy específicos de la mano.



Entrenamiento intensivo con Saebø NeuroGaming

Enmascara el entrenamiento empleando tareas específicas como parte de divertidos y motivadores juegos. El sistema informatizado de entrenamiento a través de tareas específicas Saebø incluye un abanico de tareas muy amplio que permiten testar la velocidad, aguante, coordinación, amplitud articular, fuerza, tiempo y demandas cognitivas. Los juegos son totalmente personalizables para ajustarlos a las necesidades terapéuticas del cliente.



Estación completa para rehabilitación de miembro superior:

El SaebøReJoyce incluye un ordenador portátil con la preinstalación del software NeuroGaming más actual.

SaebøReJoyce Test de función brazo mano:

El SaebøReJoyce incluye un test estandarizado de 5-10 minutos de duración para valorar el miembro superior. Las medidas de valoración son guardadas junto con la marca de tiempo con cada test realizado. El software Saebø muestra los resultados gráficamente haciendo que la información sea fácil de exportar para su análisis y documentación.

