



## Regresar a la vida cotidiana mediante movimiento

Un ataque cerebral significa frecuentemente un incidente grande para los afectados: Lesión medular dificulta los movimientos diarios y habituales. La terapia de movimiento con el MOTomed resulta muy eficaz en la rehabilitación de ataque cerebral. El equipo cinesiterapéutico ayuda a recuperar esquemas de movimiento. Al mismo tiempo se entrenan la fuerza muscular, la condición física y la coordinación y se reduce espasticidad.



## Recuperar movimientos

En la rehabilitación de ataque cerebral prevalecen sobre todo procedimientos de terapia que se basan en un ejercicio de movimiento uniforme y repetido. Las repeticiones frecuentes estimulan la capacidad del cerebro de reorganizarse después de un daño y de encargarse de las funciones de la parte cerebral dañada. Por medio del movimiento guiado, suave, uniforme y similar al ir en bicicleta el equipo cinesiterapéutico MOTomed posibilita exactamente esta forma del ejercicio repetitivo.

## Un ejercicio autónomo en casa

El fácil manejo con guía de color (cambio de colores de las teclas a utilizar) ayuda al paciente de apoyar autónomo y razonablemente en casa al tratamiento médico y terapéutico y de contribuir por sí mismo a un éxito de terapia mejor. El ejercicio regular puede ayudarle a recuperar parcialmente funciones de mano/brazo perdidas, mejorar su capacidad de andar y a ejecutar las actividades de la vida cotidiana de forma más fácil y autónoma.

## Ayuda técnica tras ataque cerebral

El MOTomed está clasificado como ayuda técnica para pacientes de ataque cerebral. Las cajas de enfermedad legales en Alemania asumen hasta el 100 % de los gastos bajo ciertas condiciones.

## Aprenda más sobre el MOTomed

Conozca el MOTomed gratuitamente y sin compromiso en casa. Utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos bajo +49 7374 18-85.

# **Vea el MOTOMed en utilización**

Vea nuestros [vídeos de producto](#) o pídenos el [DVD MOTOMed](#) gratuito.

**El equipo de asesoramiento MOTOMed recomienda**

[MOTOMed viva2](#)