



MOTomed con FES para un movimiento activo

El MOTomed viva2 es utilizado con éxito en la terapia de paciente con lesión medular desde hace muchos años. Junto con la electroestimulación funcional (FES) se forman contracciones musculares que producen un movimiento. De esta forma es posible de entrenar "activamente" hasta en caso de parálisis completa.

Manejo fácil

Puede fijar los electrodos adhesivos de forma rápida y cómoda en los áreas correspondientes. Programas de Estimulación predefinidos hacen el MOTomed con FES muy simple. Puede guardar ajustes individuales para las siguientes sesiones de terapia.

Actividad muscular por FES

Durante la electroestimulación funcional el estimulador RehaStim controlado por software de la empresa Hasomed reemplaza los impulsos faltantes del cerebro que hacen que el músculo se active. Para realizar un movimiento generado por fuerza muscular, se crean los impulsos en acuerdo con el movimiento MOTomed en el momento oportuno y con la duración adecuada.

Posibilidades diversas

Puede combinar el sistema FES tanto con el entrenador de piernas como con el entrenador de brazos del MOTomed. El RehaStim posibilita una estimulación de 8 canales, que estimula en cada extremidad hasta 4 grupos musculares.

Nuevo: FES ahora también para niños

Con la introducción del RehaStim2 ahora también es posible la electroestimulación funcional con el [MOTomed gracile12](#). De este modo niños y jóvenes también pueden beneficiarse de los efectos adicionales de la terapia FES.

Probar sin compromiso

Prueba su MOTomed viva2 con FES gratuito y sin compromiso en casa. Recibe más información del equipo de asesoramiento MOTomed bajo el número +49 7374 18-85