



## MOTOmed Movimiento para piernas sin dolores

Con la edad los vasos pierden su elasticidad. La secuela son a menudo trastornos del riego sanguíneo. Las venas estrechas o parcialmente bloqueadas ya no transportan suficientemente sangre y transportan demasiado poco oxígeno y sustancias nutritivas hacia los músculos. Puede estimular su riego sanguíneo con movimiento regular activo y pasivo en el MOTOmed.



## Estimular el riego sanguíneo, reducir dolores

Con movimiento regular el cuerpo puede ampliar vasos pequeños o crear nuevos vasos. Surgen las llamadas circulaciones colaterales, por lo que se mejora el intercambio de sangre, sustancias nutritivas y oxígeno en las piernas y órganos. El control de tobillo (accesorio) le posibilita la flexión y extensión con precisión del pie en el MOTOmed. Con eso se activa la bomba que impulsa la sangre en las venas de la musculatura de la pantorrilla y apoya también al flujo sanguíneo de las piernas y de los órganos. Así en el caso ideal se puede prevenir que se produzca un síndrome de pie diabético y el flujo sanguíneo mejorado puede ayudar a evitar amputaciones de dedos o del pie/piernas completo.

## Ejercicio de intervalo para más éxito

Con el MOTOmed puede dejarse mover pasivamente, entrenar con asistencia del motor o con su propia fuerza muscular. Los mejores éxitos puede lograr mediante un ejercicio de intervalo regular basando en el cambio entre un ejercicio pasivo y activo.

## Vea el MOTOmed en utilización

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

## Probar el MOTOmed

Pregunte al equipo de asesoramiento MOTOmed para más información sobre las posibilidades de probar el MOTOmed llamando bajo +49 7374 18-85. Contacte a su interlocutor de la empresa RECK para la organización de una demostración gratuita.

## Ofertas de compra y financiación atractivas

Pregunte por la posibilidad de financiación para conseguir su MOTOmed y disfrutar de la cinesiterapia agradable.

## **El equipo de asesoramiento MOTOmed recomienda**

[MOTOmed viva2 con control de tobillo](#)