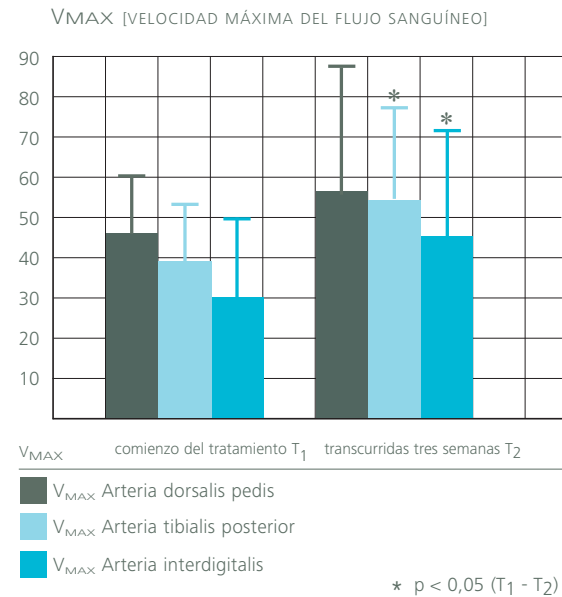




EFICACIA CLÍNICAMENTE PROBADA

Estudio de la velocidad máxima del flujo sanguíneo (láser Doppler)

Pacientes: 25 pacientes con PVD y síndrome del pie diabético.
Tratamiento: utilización diaria tres veces al día en el pie y la pierna durante 5 min. en un período de tiempo de tres semanas.
Resultado: se observó un aumento local de la circulación sanguínea de hasta un 30%.



Fuente:
Graubner, N., Mikus, E.W.J. (2007): Optimierung der peripheren Perfusion bei Patienten mit PAVK und diabetischem Fußsyndrom mit dem MAGCELL® MICROCIRC. 2. Bad Liebensteiner Forum, Bad Liebenstein.

PHYSIOMED®www.aumento-circulacionsanguinea.es

Gran aumento del flujo sanguíneo

MAGCELL® MICROCIRC:

- » eficaz
- » ausencia de efectos secundarios
- » clínicamente probado

» Aumento eficaz de la circulación sanguínea mediante la electroterapia sin electrodos en el síndrome del pie diabético, PVD o en otras molestias provocadas por la disminución de la presión arterial.

ELECTROTERAPIA SIN ELECTRODOS

MAGCELL® MICROCIRC se puede utilizar de forma sencilla, sin dificultades. La conexión y el tratamiento se pueden realizar donde se encuentre e incluso a través de la ropa o los zapatos. La aplicación del tratamiento sólo dura cinco minutos.



MAGCELL® MICROCIRC: ¡Conéctelo, aplíquelo y verá cómo actúa!

MAGCELL® MICROCIRC LE AYUDA

Actúa rápido en el síndrome del pie diabético, PVD (enfermedad vascular periférica) o en otras molestias provocadas por la disminución de la presión arterial:

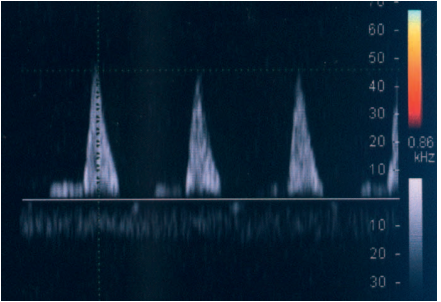
MAGCELL® MICROCIRC aumenta la circulación sanguínea periférica de forma inmediata y previene los daños indirectos.

Se recomienda su tratamiento especialmente en estadios tempranos en el sentido de efecto profiláctico para estadios posteriores.

¿CÓMO ACTÚA MAGCELL® MICROCIRC?

Con un procedimiento innovador y patentado se generan campos de pulso magnéticos altamente dosificados. Sirven de medio de transmisión para los campos de actuación eléctricos. Éstos actúan de forma fisiológica de 3 a 4 cm dentro del tejido, aumentan inmediatamente la circulación sanguínea hasta un 37% y optimizan el metabolismo celular.

El aumento de la circulación sanguínea se debe a factores celulares (producción de monóxido de nitrógeno) y efectos vasculares. El efecto del tratamiento se hace patente tras pocas aplicaciones. Los pies o las manos fríos vuelven a estar templados, se mejora el hormigueo y los molestos estados de dolor. Se ha documentado el aumento eficaz de la circulación sanguínea arterial y la mejora de la microcirculación mediante estudios clínicos.*



* Funk, RHW., Knels, L., Marquetant, R., Dertinger, H.F.: Potent Stimulation of Blood Flow in Fingers of Volunteers after local short-term Treatment with Low-frequency Magnetic Fields from a novel device. 2009 (publicación en fase de preparación).