

Sicherheitshinweise:

Hinweis zum MPG (Medizinproduktegesetz)

Medizinprodukte sind Produkte mit medizinischer Zweckbestimmung, die vom Hersteller für die Anwendung beim Menschen bestimmt sind. Anders als bei Arzneimitteln, die pharmakologisch, immunologisch oder metabolisch wirken, wird die bestimmungsgemäße Hauptwirkung bei Medizinprodukten primär auf z. B. physikalischem Weg erreicht. Soweit betroffen/zutreffend, sind unsere Produkte Medizinprodukte und unterliegen den Bestimmungen und Regelungen des Medizinproduktegesetzes.

TENS (Transkutane Elektrische Nervenstimulation) gilt als wenig gefährliche und nebenwirkungsarme Methode. Bei sachgerechter Anwendung gilt die Methode als relativ nebenwirkungsfrei.

TENS / EMS Geräte sollten nicht bzw. nur unter Hinzuziehung Ihres Arztes oder Therapeuten angewendet werden:

bei Trägern von Herzschrittmachern oder Defibrillator

bei Schwangeren

bei Epilepsie

- Vor Verwendung Gebrauchsanweisung des Reizstrom-Gerätes lesen

- Nicht während dem Steuern eines Fahrzeuges verwenden

TENS / EMS Elektroden sollten nicht direkt platziert:

an Kopf- und Halsschlagader

am Kehlkopf

über Metallimplantaten

auf Wunden und malignomartigen Haut-/Gewebeveränderungen

nicht direkt über dem Herz

In eher seltenen Fällen kann es zu leichten Hautirritationen kommen, dies kann in der gewählten Intensität der Anwendungen oder auch in einer allergischen Hautreaktion auf die verwendeten Elektroden bzw. der Elektrodenbeschichtung in Zusammenhang stehen.

Safety information:

Note on the Medical Devices Act (MPG)

Medical devices are products with a medical purpose that the manufacturer intends for use in humans. Unlike medicinal products, which have pharmacological, immunological, or metabolic effects, the intended main effect of medical devices is achieved primarily through physical means, for example.

As far as affected/applicable, our products are medical devices and are subject to the provisions and regulations of the Medical Devices Act.

TENS (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation) is considered a method with minimal risks and few side effects. When used properly, the method is considered to be relatively free of side effects.

TENS/EMS devices should not be used, or should only be used under the advice of your doctor or therapist:

for pacemaker or defibrillator wearers

for pregnant women

for epilepsy

- Read the electrical stimulation device's instructions before use

- Do not use while driving a vehicle

TENS/EMS electrodes should not be placed directly:

on the head and carotid arteries

on the larynx

over metal implants

on wounds and malignant skin/tissue changes

not directly over the heart

In rare cases, slight skin irritation may occur. This may be related to the chosen intensity of the treatment or to an allergic skin reaction to the electrodes used or the electrode coating.