

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

■ Wie funktioniert VEINOPLUS ®?

VEINOPLUS ® ist ein medizinisch elektrischer Muskelstimulator (CE-Zeichen, Klasse IIa), der bei einer spezifisch niedrigen Frequenz und Niederspannung wirksame Stimulationsimpulse erzeugt.

Die Rate der stimulierten Muskelimpulse liegen im Bereich von 60 bis 105 Schlägen pro Minute und hat keinen messbaren Effekt auf den natürlichen Herzschlag.

■ Ist die VEINOPLUS ®-Technologie sicher?

VEINOPLUS ® Stimulator ist eine der sichersten auf dem Markt. Die Impulse des VEINOPLUS ® sind sehr niedrig. Die Strommenge liegt unter allen internationalen Sicherheitsstandards einschließlich des US amerikanischen Standards AAMI / ANSI NS-4.

■ Welche Gegenanzeigen sind bei VEINOPLUS ® bekannt?

VEINOPLUS ® sollte nicht bei Personen mit Herzschrittmachern angewendet werden.

Bei Personen mit Hauterkrankungen sollten die Elektroden nicht auf den betroffenen Stellen aufgebracht werden.

Bei Personen mit einer akuten tiefen Beinvenenthrombose sollte das Gerät nicht angewendet werden.

■ Ist die Wirksamkeit von VEINOPLUS ® klinisch erwiesen?

Viele klinische Studien in Frankreich realisiert, in den USA und in Russland beweisen die Effizienz VEINOPLUS ® bei verschiedenen Symptomen von venösen Erkrankungen (siehe klinische Daten).

■ Kann VEINOPLUS ® in Ergänzung zur Kompression verwendet werden?

VEINOPLUS ® ist eine ergänzende Maßnahme zur Kompression. VEINOPLUS ® lindert den Schmerz fast sofort.

VEINOPLUS ® kann eine sinnvolle Alternative zur Kompression sein, besonders bei der schwierigen Anwendung von Socken oder Strümpfen (im Sommer, Übergewicht, etc.).

Befolgen Sie die Empfehlungen Ihres Arztes hinsichtlich der Kompression.

■ Kann VEINOPLUS ® bei schwangeren Frauen verwendet werden?

Eine medizinische Studie in Frankreich hat erwiesen, dass einerseits die Sicherheit für die Mutter und das ungeborene Kind gewährleistet ist und andererseits die Wirksamkeit der VEINOPLUS ®-Behandlung während der Schwangerschaft nachgewiesen ist (siehe VEINOPLUS ® und Schwangerschaft IV).

- Kann VEINOPLUS® bei übergewichtigen Patienten eingesetzt werden?
Eine klinische Studie in den USA von übergewichtigen Patienten (BMI > 25) erwies die Wirksamkeit von VEINOPLUS® (siehe Übergewicht, ein Risikofaktor für venöse Erkrankungen).

- Kann VEINOPLUS® bei Patienten mit metallischen Implantaten verwendet werden?
Es gibt keine Kontraindikation für die Verwendung von VEINOPLUS® bei Patienten mit metallischen Implantaten.

- Kann VEINOPLUS® bei Patienten mit Multipler Sklerose eingesetzt werden?
VEINOPLUS® kann bei Patienten mit Multipler Sklerose verwendet werden. Im Falle fortgeschrittener Multiple Sklerose, könnte das Signal unwirksam sein.

- Verwendung VEINOPLUS®, wenn der Schmerz nur in einem Bein empfunden wird / Beschwerden nur einseitig.
Im Falle von einseitigen Symptomen sollten beide Elektroden an der gleichen Wade angelegt werden.

- Welche Batterie kann ich nutzen?
Verwenden Sie nur Alkali- oder wieder aufladbare Batterien Typ 6LR61 9V (oder gleichwertig z.B. 6LF22, AM6, MN1604 oder GP1604).

- Wann sollte ich die Elektroden wechseln?
Gebrauchte Elektroden sollten dann ersetzt werden, wenn sie trocken sind oder nicht mehr kleben, in der Regel nach 20 bis 30 Anwendungen.

- Wie häufig kann man das VEINOPLUS® anwenden ?
Die Häufigkeit der Anwendung ist unbedenklich.