



GV350®

Doppelt gepulster Hochvoltstimulator

Durch doppelt gepulsten Nadelimpuls von max. 350V große Eindringtiefe in das Gewebe. In Verbindung mit BioKnit Textilelektroden sehr gut für die Schmerzbehandlung von Gelenken, z.B. bei Rheuma und Arthrose geeignet. Sehr gute Erfolge auch bei der Behandlung von Dekubitus, Ulcus cruris und allgemein bei schlecht heilenden Wunden.

Technische Daten

- Gerätetyp	2-Kanal Hochvoltstrom-Gerät
- Impulsform	pulsierend, doppelt einphasisch
- Ausgangsspannung	0-350V.
- PR-Bereich	1 - 100Hz
- PW-Bereich	100µs. Intervalle
- Stromversorgung	4 x Mignon
- Ausstattung	Polaritätsschalter, Alternierend / Kontinuierlich, Timer, Netzteil (optional)

Indikationen

Bes. Schmerzbehandlung bei Gelenkerkrankungen.
Bes. Schmerzbehandlung bei rheumatischen Beschwerden.
Behandlung gestörter Wundheilung.

Impulsform

