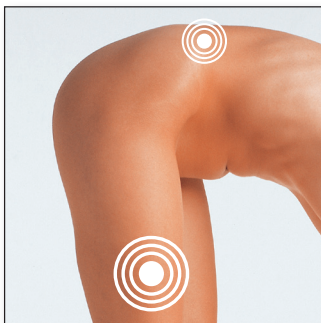
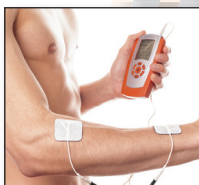


# Funktionelle Elektrostimulation bei Parese

Mittels speziell ausgewählten und erprobten Stromformen (gleichstromfreie Exponentialströme) wird eine wirksame und schonende Behandlung von **schlafnen Lähmungen** ermöglicht.



- ❏ Fußheberschwäche (Peronaeusparese)
- ❏ Handheberschwäche
- ❏ Gesichtslähmung (Fazialisparese)
- ❏ Gehtraining mit Fußschalter



# Gehtraining mit Fußschalter

Die funktionelle Elektrostimulation (FES) wird bei der Therapie von inkompletten Paresen eingesetzt. Durch den mobilen Einsatz der akkubetriebenen Geräte mit gleichstromfreien Impulsen ist eine wirkungsvolle Behandlung von schlaffen Lähmungen einfach möglich.

## Die Vorteile der Therapie von Paresen:

- unterstützen der Heilbehandlungen
- keinerlei Nebenwirkungen
- einfache Handhabung
- größtmögliche Flexibilität in der Anwendung

◀ **Kosten werden in der Regel von der Krankenkasse erstattet**  
(bis auf eine Zuzahlung von 5–10 €)

Krankenkasse bzw. Kostenträger Standardkasse		BVG	Hilfs- mittel	Impf- stoff	Sor.-St. Bedarf
Gebühr frei	Name, Vorname des Versicherten	6	7	8	9
Geb.- pfl.	Martina Musterfrau Musterstr. 123 12345 Musterstadt	Zuzahlung		Gesam	
noctu		Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.			
Sonstige		1. Verordnung			
Unfall	Kassen-Nr. 1234567	Versicherten-Nr. 123456789		Status 1	
Arbeits- unfall	Betriebsstätten-Nr. 123456789	Arzt-Nr. 123456789		Datum TT.MM.JJJJ	
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)					
aut idem	HMV-Nr.: 09.37.04.0003				
aut idem	Ein PeroBravo für 3 Monate				
aut idem	+Fußschalter, persönliche Einweisung erfolgt.				
aut idem	Diagnose (Schlüssel): Peroneusparesse				
2. Verordnung					
3. Verordnung					

**Bitte sprechen Sie Ihren Arzt  
auf die Therapie von schlaffen  
Lähmungen an.**

**Persönlich erreichen Sie uns unter:**

**06701 2055 - 12**

**rezept@su-medtech.de**