

Pro Cept home

Biofeedbacktrainer für die ambulante Anwendung oder die Anwendung Zuhause

Als Trainingsgerät dient das Pro Cept home zur Kräftigung der Beckenbodenmuskulatur und zur Steigerung der Willkürmotorik des Beckenbodens. Trainingsabläufe führt der Patient (nach Absprache mit dem Arzt oder Therapeuten) selbständig aus. Der Funktionsumfang des Systems beinhaltet sowohl ein Trainingsprogramm als auch ein Entspannungsprogramm. Hochwertige EMG Technik und einfachste Bedienung (über eine Taste) machen das Pro Cept home zu einem anwenderfreundlichen System.

Als Grundlage für ein individuelles Training können die ermittelten Messwerte des Pro Cept dienen. Über eine integrierte Infrarotschnittstelle lassen sich Parameter einfach und schnell übertragen.

Patientendaten, EMG-Messwerte und Trainingserfolge lassen sich mit Hilfe eines Datentransferkits durch die Infrarotschnittstelle des Gerätes mühelos zum PC übertragen. Die optional erhältliche PC-Auswertungssoftware Pro Doc erlaubt das Auslesen von Compliance Daten und Einstellen von Parametern auf Ihrem Computer und erstellt eine elektronische Patientenakte.

Anwendungsgebiete:


- Belastungsinkontinenz (Stressinkontinenz)
Durch ein Biofeedbacktraining kräftigt der Patient die Beckenbodenmuskulatur und den Harnröhrenverschlussmechanismus.
- Stuhlinkontinenz / Stuhlentleerungsstörung
Durch ein Biofeedbacktraining kräftigt der Patient den Schließmuskel der Enddarmmuskulatur.
- Detrusor-Sphinkter-Dyssynergie
Durch ein Entspannungstraining kontrolliert und steuert der Patient die willkürliche Kontraktion und Entspannung der beim Wasserlassen / Stuhlentleerung beteiligten Muskelgruppen.

Sehr gute Ausstattung bei einfachster Bedienung

- Biofeedbacktrainer mit Therapiedatenspeicher
- Trainings- und Entspannungsprogramm
- einfachste Bedienung
- großes, gut lesbares Display und LED-Lichtlaufleiste
- integrierte Infrarotschnittstelle
- PC Auswertungssoftware Pro Doc
- große Auswahl an Elektroden



Technische Daten

ALLGEMEIN		EMG		KLASSIFIZIERUNG	
Maße:	125 x 80/70 x 48 mm	Eingangsspannung:	± 3,2 V	Interne Stromversorgung	BF 
Gewicht:	190 g mit Batterie	Gleichspannungs- unterdrückung:	90 dB	Schutzart:	Klasse I
Batterie:	Alkaline 9 V Blockbatterie	Messbereich:	0...250 µV bei 0,1 µV Auflösung	Schutzklasse:	
Betriebsdauer:	min. 10 h Dauerbetrieb				

www.biobedded.de

biobedded systems gmbh

Handelsregistereintrag:
HRB 3584
GmbH, AG Oberhausen

Umsatzsteuer ID:
DE209026417

Registrierter Firmensitz:
D 46045 Oberhausen
Tersteegenstraße 15