

**Magazin
für das
erfolgreiche
Praxisteam**

IGEL **PLUS**

**Juli
Nr.3 2009**

63654
ISSN 1866-282X

DELEGATION
**Qualifizierung
für Zeitgewinn**

REISEMEDIZIN
**Impfschutz für
Asienreisende**

SEXUALTHERAPIE
**Hilfe für zu
schnelle Männer**

DIE IGEL-PRAXIS

**Erfolgsfaktor
Zurückhaltung**

PRÄVENTION GESUNDHEITSLAISTUNGEN BERATUNG

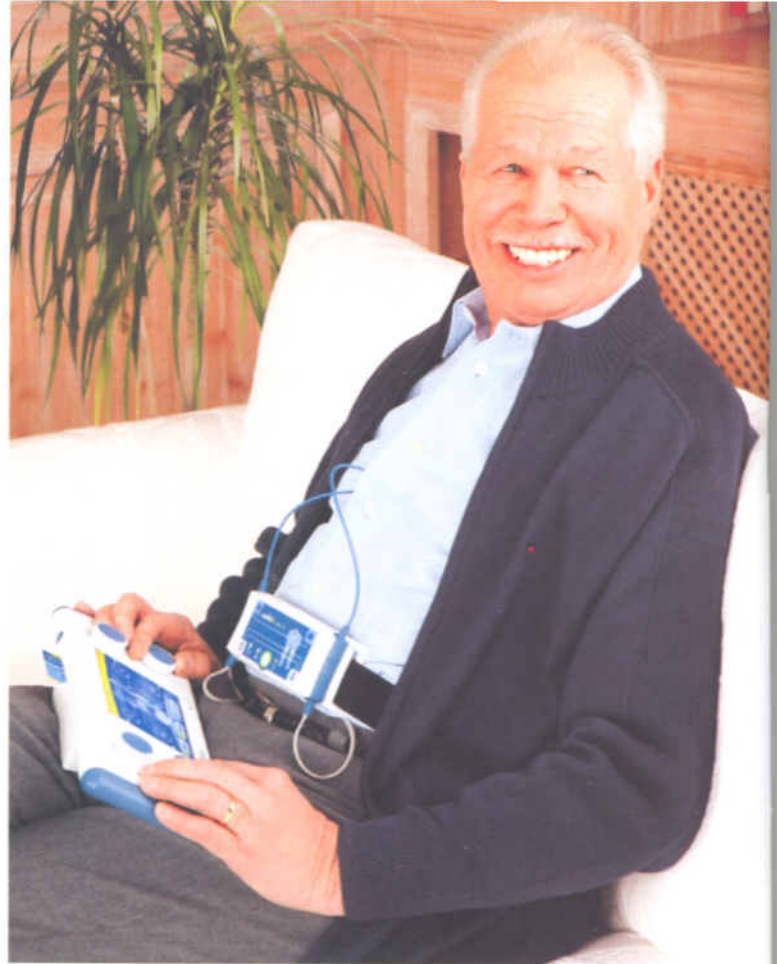
CARDIOLA

Muskeltraining gegen Herzinsuffizienz

Die Leistungsfähigkeit von Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz lässt sich durch eine nicht-invasive Heimtherapie mit dem Gerät m.pulse deutlich verbessern.

Durch das Prinzip der muskulären Gegenpulsation (MCP) werden synchron zum Herzschlag periphere Muskelgruppen an Ober- und Unterschenkeln der Patienten durch leichte elektrische Impulse zur Kontraktion gebracht. Dadurch wird hauptsächlich der Gefäßwiderstand gesenkt und so das Herz entlastet. Eine entsprechende Einweisung erfolgt stets durch den Arzt. Zu dem neuen System gehören eine Bedieneinheit, ein Impulsgeber mit vier Impulspads und zwei EKG-Brustelektroden sowie eine Ladestation. Kosten für Patienten mit Miete und bei täglicher Anwendung: etwa 500 Euro pro Monat.

© www.cardiola.com



Der Impulsgeber wird mit einem Softgurt befestigt. Foto: Cardiola

NEUROTECH Muskeltrainer bei Inkontinenz

EchoTech XP® von neurotech® ist ein Einkanal-EMG-Gerät mit Biofeedbackfunktion. Mit dem leicht zu bedienenden Gerät können Patienten mit Inkontinenz die Beckenbodenmuskulatur trainieren. Stärke und Dauer der Muskelkontraktion werden optisch und akustisch angezeigt.

© www.neurotechgroup.com



Die Bandage ist für alle Fußgrößen geeignet. Foto: Hallufix

HALLUFIX Neuartige Mittelfußbandage

Mit der Mittelfußbandage mit Pelotte, die über ein Befestigungssystem mit einem „Umlenkmechanismus“ verfügt, bietet die Hallufix AG eine Neuentwicklung zur passgenauen und sicheren Fixierung. Einsetzbar ist sie

bei Spreizfuß, Metatarsalgien, Mittelfußentzündungen und -frakturen sowie zur Prävention bei Hallux valgus im Vorstadium. Das zugfeste Material stabilisiert und entlastet den Mittelfuß. Die Bandage kann links und rechts getragen werden und ist für alle Fußgrößen geeignet.

© www.hallufix.de

MINHORST Ultraschallgerät im Miniformat

Das HF-Ultraschallgerät COLLAGENOSON® „ICU“ von Minhorst ist nur 15 cm breit und 240 g schwer. Durch einfache, nicht-invasive Messung können damit Wiederherstellung und Erhaltung einer straffen Kollagenstruktur im Bindegewebe und in der Haut überwacht werden. Endokrinologen, Gynäkologen und Internisten bietet das Gerät zum Beispiel die Möglichkeit, Hormonmangel und Mineralverlust früh zu erkennen.

© www.minhorst.de



IGEL