

vasoport®

Quantitative
Photoplethysmographie

Kompetenz in Gefäßdiagnostik



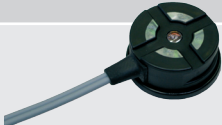
2-Kanal-Photoplethysmograph
Venöse Funktionsdiagnostik
D-PPG / LRR


LRR



Vorabinformation zur Produkteinführung

Demnächst erhältlich!!

vasoport® technische Daten vorläufig!		
Handgerät		
Abmessungen + Gewicht	Display	Energieversorgung
295 * 215 * 55 mm (B x T x H) ca. 1,5 kg	hochauflösender LCD-TFT 10" Display	110-240V / 50-60Hz
Sensor (D-PPG)		
Abmessungen + Gewicht	Elektronik	
25 x 12 mm (D x H) ca. 7 g	Digitale Signalverarbeitung direkt im Sensor, 4 fach LED Ausleuchtung 940 nm	
Akkubetrieb	Manschetten Befüllautomatik	akrale Sensorik
in Vorbereitung	in Vorbereitung	in Vorbereitung

Tourniquet-Manschette (Option)		
Breite	Länge	
4 cm	wahlweise 45, 60 und 90 cm einstellbar durch Klettverschluß	

Der neue **vasoport®** wurde konzipiert, um eine **schnelle** und **aussagekräftige** Diagnose der Beinvenen zu unterstützen.

Mit **modernster** Elektronik ausgestattet zur **sicheren** Beurteilung der Ergebnisse. Automatische **Kalibrierung** vor jeder Messung!

Optimierter Sensor mit **digitaler Signalverarbeitung** zur exakten Erfassung der Blutveränderung in den Beinen bei jedem **Hauttyp**.

Integrierte Auswerte Software – somit kein weiterer PC oder zusätzliche Software notwendig!

Mobiler Drucker mit Akkubetrieb zur **schnellen** Protokollerstellung.

Informieren Sie sich über www.elcat.de oder über vertrieb@elcat.de

Interessieren Sie sich für den neuen **vasoport®**
Für mehr Informationen unter www.elcat.de oder unter vertrieb@elcat.de

ELCAT GmbH
medizinische systeme

Bgm.-Finsterwalder-Ring 27 Telefon +49 08171 4214-0
82515 Wolfratshausen Telefax +49 08171 4214-49
Germany E-Mail vertrieb@elcat.de
ISO 13485:2012 Homepage www.elcat.de

überreicht durch

© 2017-02-09