



Přístroj pro venózní diagnostiku

Medis, Medizinische Messtechnik GmbH

Popis

VenoScreen slouží pro neinvazivní venózní diagnostiku za použití světelné reflexní reografie. Tato technologie slouží pro zjištění cévní dysfunkce a určení jejího stádia.



Určení

Venoscreen slouží pro zhodnocení cévní dysfunkce. Převážně pak k detekci chronické žilní nedostatečnosti (chronic venous insufficiency - CVI).



Cvičení pro vypumpování krve

Všechny produkty společnosti Medis, Medizinische Messtechnik GmbH jsou vyrobeny tak, aby splňovaly mezinárodní standardy a směrnice, které jsou vyžadovány.

Software

Diagnostická softwarová platforma Cardio Vascular Lab je dostupná také v českém jazyce. Jedná se o modulární software, který se mění v závislosti na zvolených opcích. Software je schopen zobrazit monitorování křivek a hodnot, rozbor naměřených parametrů, trendovou analýzu a terapeutické zobrazení.



Výsledné měření

Výhody

- neinvazivní technologie
- jednoduché použití
- rychlé stanovení diagnózy
- software pro off-line analýzu
- export dat do Excelu



Návrat krve

Technická data

rozměry (v x š x h)	35 mm x 100 mm x 160 mm
hmotnost	300 g
princip měření	foto-pletysmografie (PPG) světelná reflexní reografie (LRR / D- PPG)
měřicí kanály	2 x LRR / D- PPG
napájení	přes USB port

PC požadavky

operační systém	Windows
RAM	>512 MB
HDD	>40 GB
rozhraní	USB

Certifikáty, normy

IEC / EN 601-1
IEC / EN 601-1-2

CE 0197

Typy produktů

VenoScreen

Objednací kód

MS V5000

Volitelné příslušenství (není součástí balení)

lepicí pásky (100 ks/balení)

lepicí pásky (500 ks/balení)

Objednací kód

MS R3202

MS R3203

MR Diagnostic s. r. o.

Pod Višňovkou 1662/21
140 00 Praha 4
Česká republika

info@mr-diagnostic.cz
+420 245 005 648

Račianska 72
831 02 Bratislava 3
Slovenská republika

info@mr-diagnostic.cz
+421 (0)2 20 633 367



www.mr-diagnostic.cz