



dopplex[®]

Vascular Reporter

VASKULÄRE SOFTWARE

HUNTLEIGH
A MEMBER OF THE ARJO FAMILY

dopplex Vascular Reporter Vaskuläre Dokumentation und Archivierung

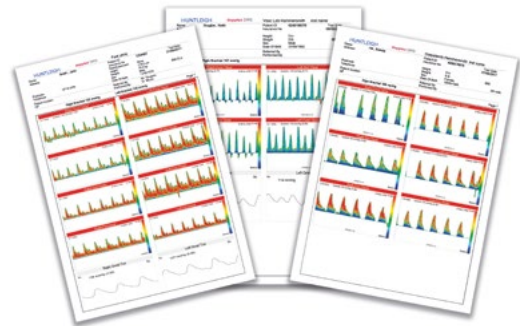
Die Dopplex Vascular Reporter ist ein spezielles Softwarepaket für die Doppler Gefäßuntersuchung. Sie wurde speziell für die Dopplex Geräte der DMX Baureihe entwickelt.

Die Vascular Reporter ermöglicht die Bildgebung der Dopplerkurven auf einem PC. Des Weiteren können die Untersuchungsergebnisse gespeichert, archiviert und ausgedruckt werden. Auf dem DMX Dopplergerät gespeicherte Kurven können nachträglich an die Vascular Reporter übergeben werden.

Vascular Reporter wird normalerweise als Standalone-Anwendung auf dem PC installiert, kann jedoch auch für die gemeinsame Nutzung der Datenbank mit anderen Vascular Reporter-Installationen konfiguriert werden. Auch eine Konfiguration zur Vernetzung mit einer bestehenden SQL-Datenbank ist möglich – die ideale Lösung für Krankenhäuser, Klinik und Praxis. Die Vascular Reporter ist mit Windows 10 kompatibel.

Die in Vascular Reporter verfügbaren Anwendungen umfassen:

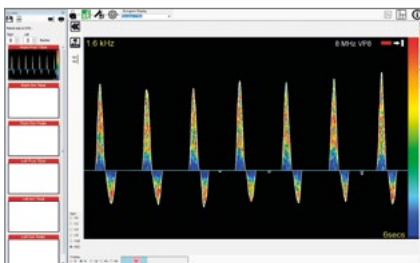
- Arteriendruck der oberen und unteren Extremitäten sowie generelle Blutflussuntersuchungen
- Venenuntersuchungen der unteren Extremitäten
- Extrakranielle Blutflussuntersuchungen
- Penisdruck- und -flussuntersuchungen
- Podologie- und Chiropodieuntersuchungen
- Prä-/postoperative Untersuchungen
- Chirurgische Untersuchungen
- Doppler-Kurven
- Zehendruck Messung
- Finger- und Zehen - Pulskurven



Integrierter PDF-Generator

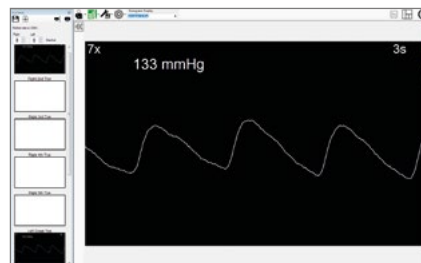
- Abschlussberichte können als PDF-Datei gespeichert und in ein externes EPR-System eingespeist werden.
- Verschiedene Modi können in einem Bericht ausgedruckt werden, z. B. arteriell, venös und PPG.

Zu den wichtigsten Funktionen der Vascular Reporter gehören:



Anzeige von Kurven über USB

- Anzeige von Farb-Doppler-Spektralkurven in Echtzeit.



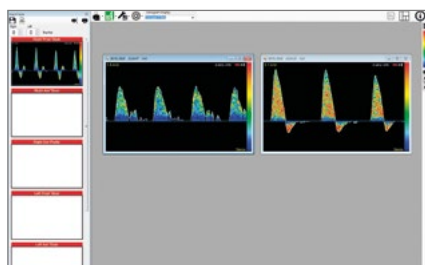
PPG-Kurven und Druck

- Anzeige des PPG - Kurven und des Druckes bei Verwendung der optionalen APPG-Sonde.



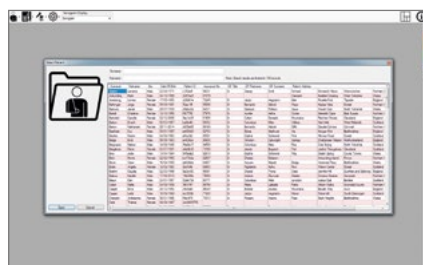
Vordefinierte Profile

- Einfachere Testkonfiguration.
- Flexible Länge und Anzahl der gespeicherten Kurven.



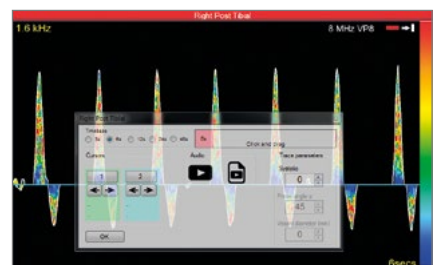
Übertragung der gespeicherten Daten

- Auf der SD-Karte gespeicherte Kurven und Audiosignale können übertragen, archiviert und die Kurven ausgedruckt werden.



Integrierte Datenbank zur Speicherung der Patientendaten und der Doppler-Audiodateien

- Unterstützt Multiuser-Konfigurationen: Verbindung mit SQL Express SQL-Datenbank möglich.
- Ideal für Klinik und Praxis.



Wiedergabe der Audiosignale

- Wiedergabe der nach Flussrichtung getrennten Audiosignale und Darstellung der Dopplerkurven.
- Ideal für Schulungszwecke.

Technische Daten

Mindestanforderungen Hardware	
Prozessor	Pentium i3 oder gleichwertiger (Dual-Core) Prozessor (32- bzw. 64-Bit)
Arbeitsspeicher	2GB RAM (8GB empfohlen)
Freier Speicherplatz	40GB freier Speicherplatz
Grafik	Auflösung 1024 x 768
Anschlüsse	Freier USB-Anschluss für DMX (USB 2 empfohlen)
Softwareanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10

Single- und Multiuser-Konfiguration*

Vascular Reporter ist in verschiedenen Paketooptionen je nach Anforderungen und Budget verfügbar.

Vascular Reporter Einzelplatzlizenz

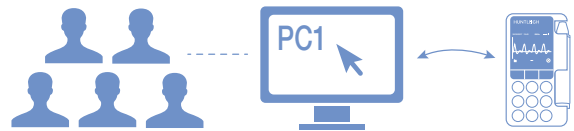
Vascular Reporter: Lokale Datenbankversion für einen oder mehrere Benutzer (Lizenz für 1 PC).

Erforderliche Produkte: 1 x Vascular Reporter.

Hinweis: Jeder Benutzer muss die Vascular Reporter durch Eingabe desselben Aktivierungs-codes aktivieren. Die Vascular Reporter Datenbank ist auf dem lokalen PC gespeichert.

Auch als VasRep-ML Lizenzversion für 5 PC erhältlich.

Es kann sich hier immer 1 Nutzer gleichzeitig anmelden (1 concurrent Nutzer).



Vascular Reporter Enterprise Multiuser

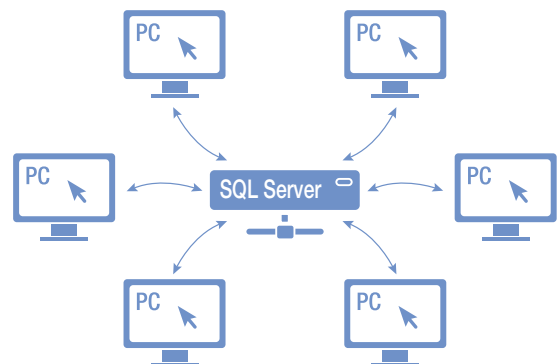
VasRep-EMU: Die Multiuser Enterprise Version umfasst alle Konfigurationen für die Nutzung einer externen SQL-Datenbank. Lizenz für 5 PC mit concurrent Lizenz für 5 Benutzer.

Für zusätzliche Arbeitsplätze steht unser Vascular Reporter Client (VasRep-E) zur Verfügung.

Erforderliche Produkte für nebenstehende Konfiguration:

1x VasRep-EMU und 1x VasRep-E

Hinweis: Jeder Benutzer hat gleichzeitigen Zugang zur Vascular Reporter-Datenbank auf einem SQL bzw. SQL Express Server.*



Beispiel für Multiuser-Konfiguration mit 6 Nutzern

*SQL bzw. SQL Express nicht enthalten.
Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Als stolzes Mitglied der Arjo-Familie sind wir seit 1979 bestrebt, Angehörige der Gesundheitsberufe dabei zu unterstützen, die Behandlungsergebnisse und das Wohlbefinden der Patienten zu verbessern. Hierzu bieten wir Ihnen Lösungen zur Gefäßdiagnostik und -therapie, sowie zum Fetal- und Patienten Monitoring. Mit Innovation und Kundenzufriedenheit streben wir nach klinischer Exzellenz und verbesserter Leistung.

Manufactured and distributed by Huntleigh Healthcare Ltd.
35 Portmanmoor Road, Cardiff, CF24 5HN, United Kingdom
T: +44 (0)29 20485885 sales@huntleigh-diagnostics.co.uk
www.huntleigh-diagnostics.com

Registered No: 942245 England & Wales. Registered Office:
ArjoHuntleigh House, Houghton Hall Business Park, Houghton Regis, Bedfordshire, LU5 5XF
©Huntleigh Healthcare Limited 2019

A Member of the Arjo Family

As our policy is one of continuous improvement, we reserve the right to modify designs without prior notice.

AW-1001043-4

**Vertrieb und Service
in Deutschland**

Huntleigh Healthcare GmbH
Ringstraße 54
47533 Kleve

T: 02821-979 2821
F: 02821-979 2822
E: huntleigh.sales@arjo.com
W: www.huntleigh.de