



dopplex®

Vascular Reporter

LOGICIEL VASCULAIRE

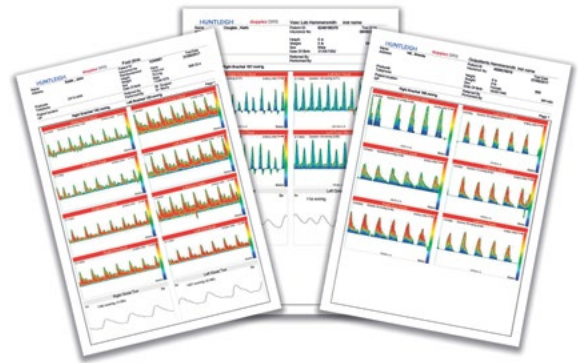
HUNTLEIGH
A MEMBER OF THE ARJO FAMILY

Dopplex Vascular Reporter Proiciel

Dopplex Vascular Reporter est un logiciel de compte-rendu vasculaire unique à utiliser en association avec le Dopplex DMX et les kits ATP et ABI.

Il permet une visualisation des courbes sur un PC ainsi que leur stockage pour examen, archivage et impression. Les tracés peuvent également être transférés depuis une carte mémoire DMX.

Généralement, Vascular Reporter est utilisé comme application autonome mais il est également possible de le configurer pour partager la base de données avec d'autres installations Vascular Reporter. Il peut également être configuré pour travailler conjointement avec une base de données SQL existante dans le cadre d'un réseau « en étoile », adapté aux hôpitaux, cliniques et cabinets de généralistes. Vascular Reporter fonctionne sur Windows 10.



Les applications disponibles dans Vascular Reporter comprennent :

- Études de débit et de pression artérielle des membres supérieurs et inférieurs
- Études veineuses des membres inférieurs
- Études de débit sanguin extra-cérébral
- Études de débit et pression péniens
- Études de podologie et pédicurie
- Études préopératoires ou postopératoires
- Études chirurgicales avec calculs des débits (V5.1)
- Calcul des paramètres des courbes doppler (V5.1)
- Études de pression des orteils
- Courbes digitales

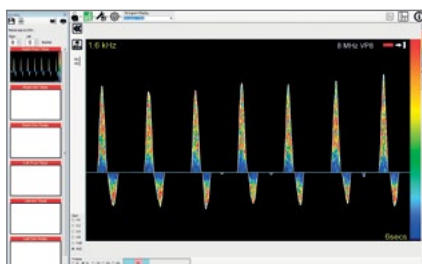
Générateur PDF intégré

- Enregistrement des rapports terminaux sous forme de fichier PDF et transfert vers des systèmes EPR externes.
- Impression des profils avec différentes modalités sur un rapport unique, par ex artériel, veineux et PPG.

Importation et exportation de fichiers

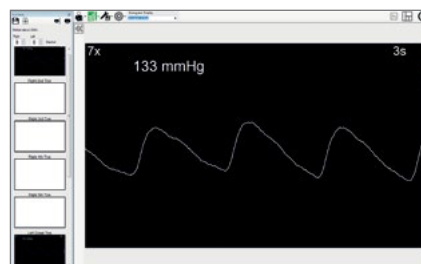
- La possibilité d'importer et d'exporter des fichiers de la base de données pour la transmission à d'autres emplacements (V5.2)
- Un programme de conversion de base de données pour les données DR3 / 4 à transférer vers la base de données DR5 (V5.2)

Les principales caractéristiques de Vascular Reporter comprennent :



Visualisation des courbes via USB

- Affichage des courbes spectrales couleur doppler en temps réel.
- Calcul des indices doppler pour répondre aux exigences cliniques. (V5.1)



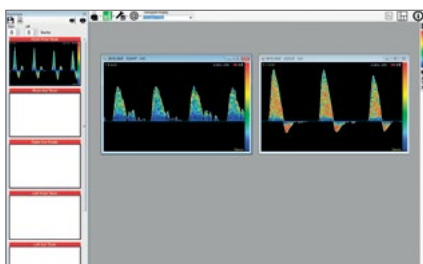
Courbes et pressions PPG

- Affichage des courbes et pressions PPG en cas d'utilisation d'une sonde APPG en option.



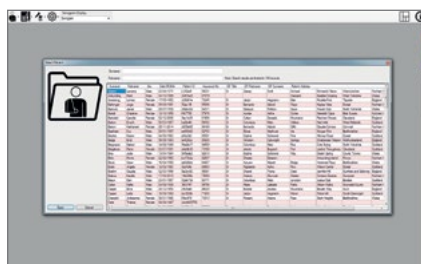
Profils prédéfinis

- Configuration simplifiée des tests.
- Flexibilité de la longueur et du nombre de tracés stockés.



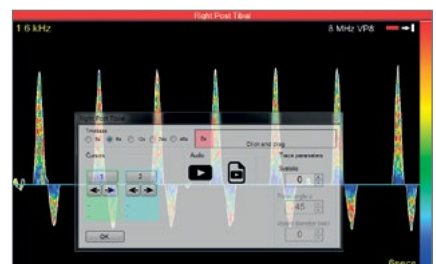
Transfert des données stockées

- Possibilité de transférer, archiver et imprimer les courbes et sons stockés sur la carte SD.



Une base de données intégrale pour le stockage des données patient et des fichiers sons doppler

- Prise en charge des configurations multi-utilisateurs Connexion à SQL Express et la base de données SQL complète.
- Idéal pour les hôpitaux, les cliniques et les cabinets de généralistes.



Replays Doppler Sounds

- Replays flow separated Doppler sounds with waveforms for confirmation of diagnosis.
- Ideal for teaching purposes.

Spécifications techniques

Configuration matérielle minimum	
Processeur	Processeur Pentium i3 ou équivalent (dual core) (32 ou 64 bits)
Mémoire	2 Go RAM (8 Go recommandé)
Stockage	40 Go d'espace libre
Graphique	Résolution 1024 x 768
Connecteurs	Connecteur USB de recharge pour DMX (USB 2 recommandé)
Exigences logicielles	
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1 et 10 (32 ou 64 bits)

Configuration unique et multi-utilisateurs*

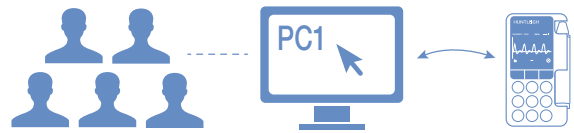
Vascular Reporter est disponible avec différentes options logicielles pour s'adapter à la configuration requise et à votre budget.

Licence unique Vascular Reporter

Vascular Reporter : Une version de la base de données fichiers locale pour un ou plusieurs utilisateurs (licence 1 PC).

Produits requis : 1 x Vascular Reporter.

Également disponible en version licence 5 PC, VasRep-ML, avec accès non simultané à la base de données.



Remarque : chaque utilisateur devra utiliser le même code d'activation pour activer Vascular Reporter sur son compte utilisateur. La base de données fichiers Vascular Reporter est stockée sur PC1.

Vascular Reporter Enterprise Multiuser (version entreprise multi-utilisateur)

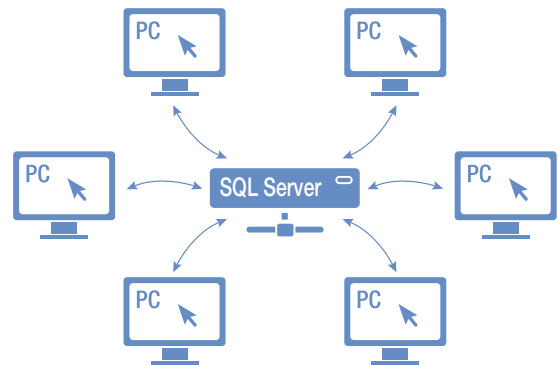
VasRep-EMU : La version entreprise multi-utilisateur comprend toutes les configurations pour travailler avec une base de données SQL externe. (licences 5 PC - accès simultané à la base de données)

Également disponible en version PC unique, VasRep-E.

Produits requis (dans le cas de multi-utilisateurs) :

1 x VasRep-EMU et 1 X VasRep-E.

Remarque : chaque utilisateur disposera d'un accès simultané à la base de données Vascular Reporter stockée sur un serveur SQL ou SQL Express.*



* SQL ou SQL Express n'est pas fourni.

As a proud member of the Arjo family, we have been committed to supporting healthcare professionals in improving outcomes and enhancing patient wellbeing since 1979. We do this through our proven solutions for Vascular Assessment & Treatment and Fetal & Patient Monitoring. With innovation and customer satisfaction as our guiding principles, we strive for clinical excellence and improved performance, for life.

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

Distribué en France par :

Arjo France
10 Rue Denis Papin
CS 62535
59652 Villeneuve D'ascq Cedex
Standard : 03 20 28 13 13
E-mail : info.france@arjo.com
Site web : www.huntleigh-healthcare.fr