



# VIZION

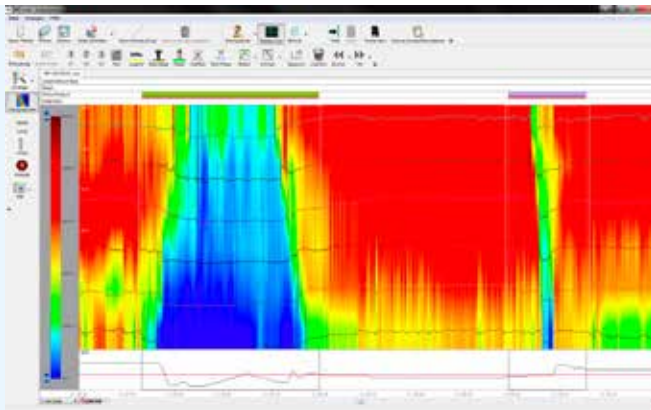
Σύστημα πεχαμετρίας / αντιστασιομετρίας πολλαπλών καναλιών

- Μικρό, ελαφρύ σύστημα
- Απλό στη λειτουργία
- 7 κανάλια αντιστασιομετρίας και 2 κανάλια pH



# VIZION

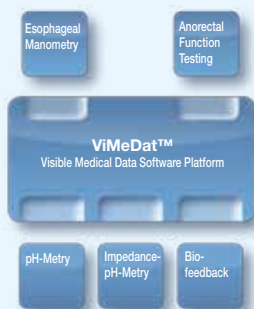
Σύστημα πεχαμετρίας / αντιστασιομετρίας πολλαπλών καναλιών



Το Vizion αποτελεί μια μικρή & ελαφριά ιατρική συσκευή η οποία ενδείκνυται για κλασική πεχαμετρία όπως και το συνδυασμό των μετρήσεων πεχαμετρίας/αντιστασιομετρίας. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με διαφορετικούς καθετήρες και μπορεί να καταγράψει πάνω από 48 ώρες. Τα δεδομένα καταγράφονται – χρησιμοποιώντας γρήγορη μεταφορά δεδομένων – σε μια Micro SD κάρτα η οποία μπορεί να προσπελαστεί μέσω μιας απλής σύνδεσης USB. Η τροποποίηση και η καταχώρηση των κομβίων συμβάντων γίνεται μέσω μιας ενσωματωμένης διεπαφής χρήστη στο λογισμικό ανάλυσης.

Σε συνδυασμό με το λογισμικό ViMeDat (Visible Medical Data) έχουμε ένα εννοποιημένο, φιλικό προς το χρήστη σύστημα για τη διάγνωση παλινδρόμησης. Είναι διαθέσιμοι και οι δύο τρόποι απεικόνισης, η κλασική απεικόνιση και η τοπογραφία, μέσω μιας καινοτόμου διεπιφάνειας χρήστη.

Οι αναφορές είναι πλήρως παραμετροποιήσιμες με τη χρήση επεξεργαστή κειμένου όπως το Microsoft Word, Open-Office και LibreOffice.



## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

7 κανάλια αντίστασης, 2 κανάλια pH, 3 κομβία συμβάντων οριζόμενα από τον χρήστη, Απλό κείμενο επιφάνειας χρήσης σε 13 γλώσσες για ευκολία κατά τη μέτρηση Αποθήκευση δεδομένων σε Micro SD-Card

## Ανάλυση Δεδομένων

pH	0.1 pH
Αντίσταση	100 Ω
Εύρος Μέτρησης	pH 0 – pH 10
Αντίσταση	0 – 10000 Ω

## Απαιτήσεις λογισμικού

Υπολογιστής	Σύνδεση USB, 2GB RAM, 1 GB ελεύθερο HD χώρος, Ποντίκι, ελάχιστη 800 X 600
Οθόνη	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Mac OS X10.5 ή υψηλότερο Linux Ubuntu 8.04 LTS ή υψηλότερα

Μια ευρεία γκάμα εξαρτημάτων είναι διαθέσιμη σε συνδυασμό με το σύστημα

CE 0297

**Standard Instruments GmbH**  
Wertstrasse 12  
76189 Karlsruhe  
Germany  
Tel. +49 721 551986  
Fax +49 721 551987  
info@stdi.de  
www.stdi.de

Standard  
Instruments

