

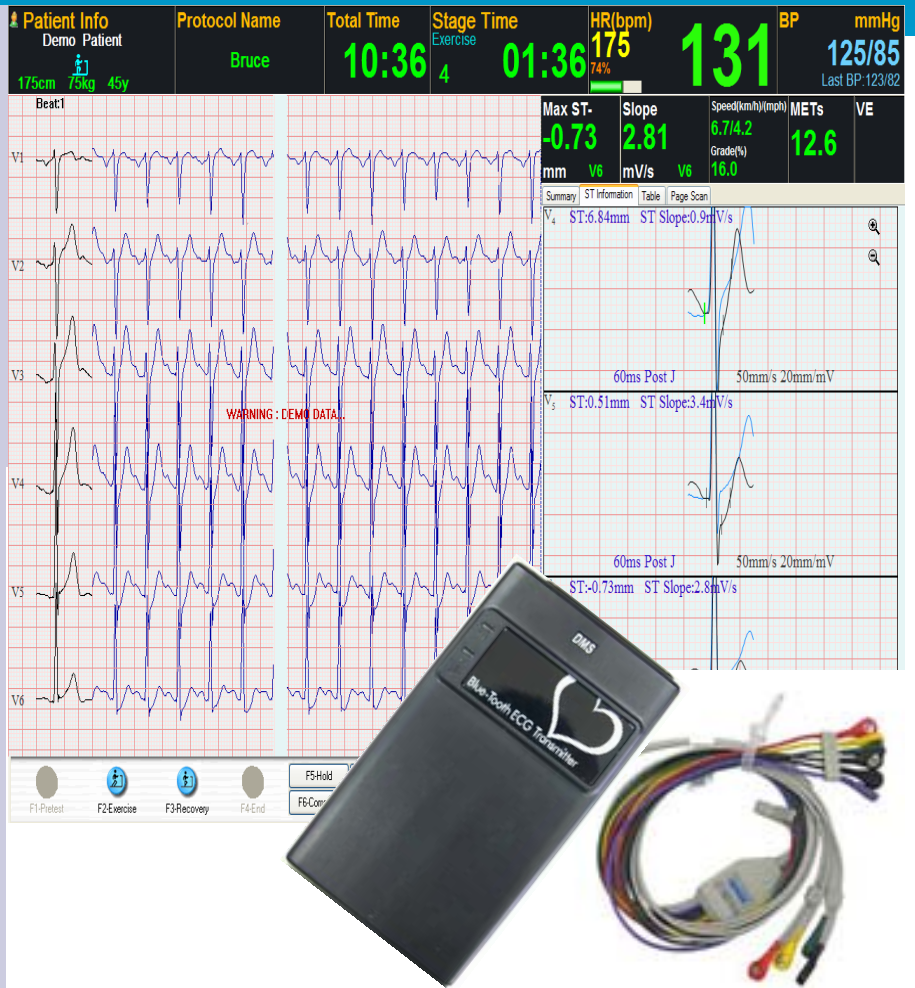
CARDIOSCAN

**Ένας
ηλεκτροκαρδιογράφος
ακριβείας,
απλός και ευέλικτος!**

- ✓ Σύνδεση με Η/Υ μέσω Bluetooth ή USB
- ✓ Αυτόματη αξιολόγηση
- ✓ Ηλεκτροκαρδιογράφημα σε 10 δευτερόλεπτα

DM Software

'Over 30 years of ECG experience'



Υψηλής Ποιότητας Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ), με συχνότητα δείγματος 4096 Hz και ψηφιακή ανάλυση 12 bit, που επιτρέπει την εύκολη ανάγνωση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων.

Άμεση καταγραφή και αυτόματη εκτύπωση. Η λήψη του ΗΚΓ ηρεμίας γίνεται απλά και γρήγορα.

Δυνατότητα διαμόρφωσης από τον χρήστη. Οι παράμετροι του συστήματος μπορούν να διαμορφωθούν από τον χρήστη έτσι ώστε να εξυπηρετεί κάθε είδος εργασίας.

Περιβάλλον εργασίας χωρίς εκτύπωση. Εξοπλισμένο με ένα πλήρες εργαλείο αναφοράς σε pdf και πολλαπλούς τρόπους επικοινωνίας, το σύστημα επιτρέπει την αποθήκευση όλων των αποτελεσμάτων και αναφορών στον ηλεκτρονικό φάκελο του ασθενούς.

Πολλαπλές επιλογές ανάλυσης. Στο βασικό εξοπλισμό του πακέτου λογισμικού Premier περιλαμβάνονται πολλές επιλογές, όπως ανυσματοκαρδιογράφημα (Vector ECG) και ανάλυση όσιμων δυναμικών (ventricular late potentials analysis).

CARDIOSCAN

Δεν είναι απλά ένας ηλεκτροκαρδιογράφος ημερίας!

Ακρίβεια

30 χρόνια εμπειρίας στην κατασκευή ηλεκτροκαρδιογράφων επιτρέπουν στην DM Software να αναπτύξει βελτιωμένες τεχνικές για την καταγραφή και ανάλυση ΗΚΓ 12 απαγωγών, παρέχοντας μεγαλύτερη ακρίβεια.

Ευκολία και ταχύτητα

Καταγράφει, αξιολογεί, εκτυπώνει και αποστέλλει ένα ολοκληρωμένο ΗΚΓ ημερίας 12 απαγωγών σε μόλις 10 δευτερόλεπτα.

Ευελιξία

Φιλική προς το χρήστη διαμόρφωση όλων των παραμέτρων του λογισμικού, όπως δυνατότητα ρύθμισης της οθόνης απεικόνισης, πολλαπλοί τρόποι αναφοράς δεδομένων και δυνατότητα επιλογής της αυτόματης ερμηνείας των αποτελεσμάτων. Μέσω μιας απλής αναβάθμισης, η συσκευή επιτρέπει τη λήψη και ΗΚΓ κοπώσεως.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία	Πομπός Bluetooth: 4 μπαταρίες AA (6.0V) Δέκτης Bluetooth: Μέσω θύρας USB (5.0V) Καταγραφικό USB: Μέσω θύρας USB (5.0V)
Ταχύτητα Μετάδοσης	Μετάδοση μέσω Bluetooth με 2.4GHz έως 100 μέτρα απόσταση.
Συχνότητα / Ανάλυση	4096 Hz / 12 bits
Συνθήκες λειτουργίας	10°C έως 30°C, έως 70% υγρασία
Συνθήκες αποθήκευσης	-20°C έως 55°C, έως 93% υγρασία
Φίλτρα	<ul style="list-style-type: none">• Φίλτρο PLUS (μη παραμόρφωση ΗΚΓ)• Βασικό φίλτρο ADS™• Φίλτρο τροφοδοσίας 50Hz ή 60Hz• Τα φίλτρα μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν από τον χρήστη
Απεικόνιση οθόνης	Ταυτόχρονη εμφάνιση 1,3,6 ή 12 απαγωγών.
Επιλογές εξόδου	Συμβατό με τα πρότυπα HL7 DICOM και GDT. Εξαγωγή σε PDF και ASCII.
Βασικά Χαρακτηριστικά	<ul style="list-style-type: none">• ΗΚΓ ημερίας 12 απαγωγών• Με ή χωρίς αυτόματη διάγνωση• Ανυσματοκαρδιογράφημα (Vector ECG)
Πρόσθετα χαρακτηριστικά (Για την έκδοση Premier)	<ul style="list-style-type: none">• Timed Vector ECG• Ανάλυση SAECG για όσιμα δυναμικά.• Ανάλυση QTd• Ωριαίο ΗΚΓ• ΗΚΓ υψηλής συχνότητας (HFECG)• Καρδιογράφημα Φουκώ (FCG)• Καρδιογράφημα εμβρύου Fetal ECG• Τεστ κοπώσεως
Λειτουργικό σύστημα	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft™ Windows XP, Vista, 7

Διανομή από

health technologies
Τεχνολογίες Υγείας
συστήματα εργοσπιρομετρίας - ιατροτεχνολογικός εξοπλισμός
Παπανικολή 82, 15232 Χαλάνδρι Αττικής
Τηλ. 210-6825646 Φαξ 210-6825639
E-mail info@health-technologies.gr

DM Software Europe: 8 rue Louis Leydier - 38780 Pont Evêque - France
Tel: + 33 4 27 67 00 60 / Fax: +33 4 74 57 06 99
sales@equinoxemed.com

CE 0197



Windows Vista Capable