

CARDIOVIT AT-1 G2

Einfachheit und höchste Qualität vereint



CARDIOVIT AT-1 G2

- ∴ Einfache Patientendateneingabe
- ∴ Herausragende EKG-Signalqualität bei Erwachsenen und Kindern
- ∴ Erkennung vertauschter Elektroden



WO TRADITION UND MODERNE AUF EINANDERTREFFEN

Der AT-1 G2 wurde basierend auf dem bewährten AT-1 entwickelt, ist jedoch mit den neusten Technologien ausgerüstet und besticht durch seine herausragende Signalqualität und neusten Interpretationsalgorithmen.

Die Benutzerfreundlichkeit ist dank den schrittweisen Arbeitsabläufen und der einfachen Patientendateneingabe garantiert.

Ein Farbbildschirm und einfach zu reinigende Tastatur vervollständigen diesen intuitiven und verlässlichen Elektrokardiographen.

MODERNSTE TECHNIK

Dank einer sehr hohen Abtastfrequenz und eines breiten Frequenzbandes bietet der CARDIOVIT AT-1 G2 optimale EKG-Signalqualität, bei Erwachsenen und Kindern.

Der hochauflösende Thermodrucker kann je nach Vorliebe des Kunden mit einer Papierrolle oder Z-gefaltetem Papier betrieben werden. Für die Datenarchivierung ist auch ein PDF-Export an einen USB-Stick möglich.

ERGONOMISCHES DESIGN

Bei der Entwicklung des CARDIOVIT AT-1 G2 stand stets die Bedienerfreundlichkeit im Fokus: die Patientendaten können mit nur einem Knopfdruck eingegeben werden und dank der 5-Zoll-Farbanzeige für die Vorschau und der vereinfachten Tastatur war es noch nie so einfach, ein EKG aufzuzeichnen.

SCHRITTWEISE ARBEITSABLÄUFE

1. Patientendateneingabe (auf Knopfdruck)
2. Signalvorschau und Qualitätsprüfung in Echtzeit, inkl. Erkennung vertauschter Elektroden
3. Überprüfung nach Abschluss der Aufzeichnung

ZUKUNFTSWEISENDER KLINISCHER ALGORITHMUS

ETM: Eines der renommiertesten 12-Kanal-EKG-Interpretationsprogramme.

CCAA: Der Culprit Coronary Artery Algorithm wird ausserhalb des Krankenhauses eingesetzt wenn bei vorliegenden Brustschmerzen sofort eine Entscheidung getroffen werden muss. Der Algorithmus lokalisiert den Verschluss in der Koronararterie und somit die Grösse des gefährdeten Gebietes.

1 Der hochauflösende Thermodrucker ist mit Papierrolle oder Z-gefaltetem Papier kompatibel

2 Patientendateneingabe per Knopfdruck

3 EKG-Übersicht über 3 Kanäle inklusive farbige gekennzeichnete Signalqualität pro Ableitung

4 Erkennung vertauschter Elektroden



IN EINFACHEN SCHRITTEN: 1-2-3

- 1: Patientendaten eingeben
- 2: Signalqualität prüfen und EKG aufzeichnen
- 3: EKG vor dem Ausdruck überprüfen