



Wenn jeder Schritt zählt



Berichtarten

- Zusammenfassung
- Trends
- QRS-Mittelwert
- Rhythmus-Ereignisse
- TTL-Ausgang für den Anschluss an (Echokardiographie-)Systeme für die kardiale Ultraschalldiagnostik
- Bis zu 100 Vollausschrieb-Patientenstudien im internen Speicher

Datenausgabe

- Berichte werden im PDF-Format erstellt

Leistung Trenntransformator

- Eingang: 115 Volt bei 50/60 Hz
Ausgang: 115 Volt
- Eingang: 230 Volt bei 50/60 Hz
Ausgang: 230 Volt

Weitere Spezifikationen

Gerätewagen

- Höhe: 99 cm
- Breite: 61 cm
- Tiefe: 71 cm
- Beweglicher Bildschirmarm mit VESA-Montage
- Zwei Ablagekörbe
- Fach für Thermopapier

Feste und schwenkbare Räder. Räder mit Spurfeststellung.

StressVue Software-Spezifikationen

- Simultane Aufzeichnung von 12 EKG-Ableitungen
- EKG-Zoomfunktion
- Mittelwerte
- Laufende Trends
- METS
- Gesamtbelastungszeit
- Laufbandsteuerung
- HF und Zielfrequenz in %
- ST-Niveau
- NBP-Messung

Protokolle

- Unterstützt Standardprotokolle: Bruce, Modified Bruce, Naughton, Balke, Ellestad, Pharmacological und Bicycle
- Unterstützt anwenderspezifische Protokolle

Drucker

- StressVue-Thermodrucker: 200 dpi (empfohlen)
- LaserJet-Drucker (Ausdruck mit Option „Raster“ führt zu einer langsameren Druckgeschwindigkeit)

Schnittstellen

- Laufband TrackMaster TMX425
- Ergoline- und Lode-Ergometer
- TTL-Ausgangskabel für Stress-Echokardiographie/Blutdruckmonitor Suntech Tango

Workstation

- Minitower-Design
- Pentium-4-Mikroprozessor
- Integriertes elektrisches Sicherheitssystem für den Einsatz in Patientennähe
(Es dürfen nur von Philips getestete Computer verwendet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Philips-Vertriebsteam).

Bildschirm

- 17"-Flachbildschirm (Diagonale 43,18 cm)
- SXGA-Auflösung 1280 x 1024
- VESA-Standardmontage

