



Bestes Resultat bei maximalem Komfort

- Kleiner, leichter Recorder mit optimalem Tragekomfort
- Individuelle Elektrodenpositionierung durch 5-poliges Kabel für drei hochwertige EKG-Kanäle und Schrittmachererkennung
- Universeller Einsatz durch Anzeige von Namen und EKG-Kanälen auf dem Farbdisplay
- Einfache, selbsterklärende Bedienung – Schnellstart auch ohne Computer möglich
- Schnelle, umfangreiche Analyse und Integration in Praxis- und Kliniksysteme durch PADS Y-Holter



Leistungsmerkmale

EKG Daten

- 3 Kanäle mit 5-poligem Kabel
- Schrittmachererkennung: ja
- Abtastrate: 256 Hz
- Signalauflösung: 12 bit

Technische Daten

- Aufzeichnungsdauer: 1, 2 oder 3 Tage
- Datenspeicher- und übertragung: SD Karte
- Stromversorgung: 1 AAA Batterie
- Abmessungen: 67 × 53 × 15,5 mm
- Gewicht: 40 gr. (ohne Batterie)

Zubehör

- Patientenkabel 5-polig (3 Kanäle)
- Tragetasche mit Gurt
- Batterie, Alkaline 1,5 Volt, AAA
- Speicherkarte SD 16 GB
- SD-Karten Lesegerät

Intuitive Vorbereitung

Sie bereiten die Messung über das intuitive Geräte-Menü oder die PADSY-Holter Software vor. Nach dem Anlegen sehen Sie die EKG Signale auf dem Farbdisplay und überprüfen so die Qualität der Elektrodenapplikation.

Komfortable Messung

Der kompakte Recorder stört den Patienten nicht – so entstehen hochwertige EKG-Signale, die den normalen Alltag des Patienten optimal abbilden und für Mensch und Maschine leicht und schnell auszuwerten sind.

Wirtschaftlicher Betrieb

Durch Nutzung von SD-Karten und Standard-Batterien steht das Gerät schnell zum Wiedereinsatz zur Verfügung. Sie schonen die Umwelt durch den Einsatz wiederaufladbarer NiMh-Akkus für Ihre Routine-Aufzeichnungen.

Professioneller Workflow

Profitieren Sie von allen Leistungen der bewährten Langzeit-EKG-Auswertesoftware PADSY-Holter: Vorbereitung, Auslesen, Analysieren, Befunden, Archivieren, alles wie gewohnt mit den bewährten PADSY Anwendungen. Bedienkonzepte aus einem Guss für die ganze kardiopulmologische Funktionsdiagnostik, einschließlich der Integration in Ihr Praxis- bzw. Klinikinformationssystem.



Wir übernehmen keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit oder Vollständigkeit der in unserer Broschüre bereitgestellten Informationen.