



GE MAC 1200 ST 12 KANAL EKG GERÄT

SKU: BB112024-NV

zzgl. Versandkosten



Categories: **EKG**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE MAC 1200 ST** ist ein 12-Kanal-EKG-Gerät, das für die Erfassung, Analyse und Dokumentation von Elektrokardiogrammen (EKGs) entwickelt wurde. Es wird häufig in klinischen Umgebungen wie Krankenhäusern, Arztpraxen und Notaufnahmen eingesetzt. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des GE MAC 1200 ST:

Hauptmerkmale:

1. 12-Kanal-EKG:

 Das Gerät kann gleichzeitig 12 EKG-Kanäle aufzeichnen, was eine umfassende Analyse der elektrischen Aktivität des Herzens ermöglicht.

2. Benutzerfreundliche Oberfläche:

 Der MAC 1200 ST verfügt über ein intuitives Bedienfeld und einen klaren Bildschirm, der die Navigation durch Menüs und die Anzeige von EKG-Daten erleichtert.

3. Hohe Datenqualität:

 Das Gerät bietet eine hohe Signalqualität und präzise EKG-Aufzeichnungen, die für eine genaue Diagnose entscheidend sind.

4. Automatische Analyse:

 Der MAC 1200 ST ist mit einer automatischen EKG-Analysefunktion ausgestattet, die es ermöglicht, potenzielle Anomalien schnell zu identifizieren und zu kennzeichnen.

5. Druck- und Speicheroptionen:

 Das Gerät kann EKG-Daten auf Papier drucken oder digital speichern, was die Dokumentation und Nachverfolgung von Patienten erleichtert.

6. Eingebaute Interpretation:

o Die integrierte Software bietet eine vorläufige Interpretation der EKG-Daten, um Ärzten bei der Diagnose



zu helfen.

7. Portabilität:

 Das kompakte Design macht das Gerät leicht transportierbar, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht.

8. Erweiterungsmöglichkeiten:

 Der MAC 1200 ST kann mit verschiedenen Zubehörteilen erweitert werden, um zusätzliche Funktionen wie Langzeit-EKG-Überwachung oder Telemetrie zu ermöglichen.

Anwendungen:

- Diagnostik von Herzrhythmusstörungen
- Überwachung von Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen
- Voruntersuchungen vor chirurgischen Eingriffen
- Notfallmedizin

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE





