



[GE MAC 1200ST 1200 ST EKG GERÄT + ABLEITUNGSKABEL](#)

SKU: BU042025



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE MAC 1200ST EKG-Gerät** stellt eine fortschrittliche Lösung für die digitale Elektrokardiographie dar und ist speziell für den Einsatz in klinischen und ambulanten Umgebungen konzipiert. Dieses zuverlässige Gerät ermöglicht eine präzise Erfassung und Analyse der Herzaktivität, unterstützt durch modernste Technologie und benutzerfreundliches Design.

Eigenschaften des GE MAC 1200ST EKG-Geräts:

- **12-Kanal-EKG-Aufzeichnung:** Ermöglicht eine simultane Erfassung aller 12 Ableitungen, was eine umfassende Diagnose des Herzrhythmus und der Herzgesundheit gewährleistet.
- **Hochauflösende Signalverarbeitung:** Sorgt für eine klare Darstellung der Herzsignale mit minimalem Rauschen, um präzise klinische Entscheidungen zu erleichtern.
- **Integrierter Speicher:** Speichert EKG-Daten sicher und ermöglicht den schnellen Zugriff sowie die Übertragung auf externe Systeme.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitives Display und leicht verständliche Menüführung reduzieren die Einarbeitungszeit und fördern effizientes Arbeiten.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Erlauben die Integration in bestehende Krankenhausinformationssysteme (KIS) und die einfache Weitergabe von Daten.

Lieferumfang – Ableitungskabel:

- Hochwertiges **Ableitungskabel** mit 10 Elektrodenklemmen für alle Standardableitungen (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1–V6)
- Robuste Kabelkonstruktion für eine zuverlässige Signalübertragung und lange Lebensdauer
- Kompatibel mit dem GE MAC 1200ST zur optimalen Signalaufnahme

Medizinische Einsatzbereiche:



- Diagnostik von Herzrhythmusstörungen und Ischämien
- Routine-Herzüberwachung in Arztpraxen, Kliniken und Krankenhäusern
- Vor- und Nachsorge bei kardiologischen Eingriffen

Das **GE MAC 1200ST EKG-Gerät mit Ableitungskabel** bietet eine exakte und zuverlässige Methode zur Herzdiagnostik, die sowohl den Anforderungen von Fachpersonal als auch den Bedürfnissen der Patienten gerecht wird. Seine robuste Bauweise und die präzise Signalqualität machen es zu einem unverzichtbaren Instrument in der modernen Kardiologie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

