



[GE MAC 1200 - MAC1200 EKG - OHNE ABLEITUNGSKABEL](#)

SKU: BT042025

zzgl. [Versandkosten](#)

GE mac 1200 - MAC1200 EKG ist ein zuverlässiges und präzises Elektrokardiogramm-Gerät, das eine schnelle und genaue Herzdiagnostik ermöglicht. Dieses Modell wird ohne Ableitungskabel geliefert und eignet sich ideal für den flexiblen Einsatz in klinischen und ambulanten Umgebungen.



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE mac 1200 - MAC1200 EKG** ist ein hochmodernes Elektrokardiographie-Gerät, das speziell für die präzise und zuverlässige Aufzeichnung der Herzaktivität entwickelt wurde. Dieses Modell wird **ohne Ableitungskabel** geliefert, was Ihnen die Flexibilität bietet, die passenden Kabel entsprechend Ihren individuellen Anforderungen auszuwählen.

Das GE mac 1200 zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise und Benutzerfreundlichkeit aus, wodurch es sich ideal für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen eignet. Das Gerät unterstützt sowohl die Standard-12-Kanal-EKG-Aufzeichnung als auch optionale Analysefunktionen, die eine umfassende Diagnostik ermöglichen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende EKG-Aufzeichnung:** Präzise Erfassung der elektrischen Herzaktivität mit klarer Signalqualität.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Menüführung und schnelles Starten der Messungen.
- **Erweiterte Analysefunktionen:** Unterstützung von automatischer Interpretation und klinischen Auswertungen.



- **Flexibilität durch fehlende Ableitungskabel:** Ermöglicht die Nutzung individuell ausgewählter Kabel für verschiedene Patientenbedürfnisse.
- **Robustes und kompaktes Design:** Ideal für den mobilen Einsatz und platzsparende Aufbewahrung.

Das GE mac 1200 ist kompatibel mit verschiedenen Druckern und Computersystemen, was eine einfache Integration in bestehende Arbeitsabläufe ermöglicht. Die zuverlässige Technik sorgt für eine schnelle und sichere Diagnostik, unterstützt durch die renommierte Qualität von GE Healthcare.

Hinweis: Da das Gerät ohne Ableitungskabel geliefert wird, empfehlen wir, die passenden Kabel separat zu bestellen, um eine optimale Signalübertragung und Patientenversorgung sicherzustellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

