



[MARQUETTE HELLIGE MAC 1200 EKG-GERÄT](#) [- UNGEPRÜFT](#)

SKU: ES112025

zzgl. [Versandkosten](#)

Marquette Hellige MAC 1200 ist ein EKG-Gerät zur Erfassung und Analyse von Elektrokardiogrammen, das sich durch seine zuverlässige Messgenauigkeit auszeichnet. Dieses Modell wird *ungeprüft* angeboten und eignet sich für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen mit entsprechendem Fachpersonal.



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Marquette Hellige MAC 1200 EKG-Gerät** ist ein medizinisches Diagnostiksystem, das zur Aufzeichnung und Analyse der elektrischen Aktivität des Herzens eingesetzt wird. Dieses Modell ist ein bewährtes Gerät, das in Kliniken, Arztpraxen und kardiologischen Fachzentren Anwendung findet.

Wichtiger Hinweis: Dieses angebotene Gerät wird **ungeprüft** verkauft. Das bedeutet, dass keine Funktionsprüfung oder Kalibrierung durchgeführt wurde und der Zustand eventuell unbekannte Mängel aufweisen kann. Es eignet sich vor allem für Fachbetriebe zur Überprüfung, Reparatur oder als Ersatzteilsender.

Produktmerkmale:

- **Mehrkanal-EKG-Aufzeichnung:** Erfassung von 12 Standardableitungen mit hoher Signalqualität
- **Analysefunktionen:** Automatische Interpretation der EKG-Daten zur Unterstützung der Diagnostik
- **Datenmanagement:** Speicherung und Übertragung der Aufzeichnungen zur weiteren Auswertung
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Schnittstelle und übersichtliches Display für einfache Handhabung
- **Robustes Design:** Für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen optimiert



Das Marquette Hellige MAC 1200 bietet präzise und zuverlässige Messergebnisse, die für die Erkennung und Überwachung von Herzrhythmusstörungen, Ischämien und anderen kardiologischen Erkrankungen essenziell sind. Durch die automatische Auswertung wird der klinische Arbeitsprozess effizient unterstützt.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund des ungeprüften Zustands eine ausführliche technische Überprüfung und gegebenenfalls eine Wartung vor der klinischen Nutzung erforderlich ist. Bei Interesse eignet sich das Gerät ideal für Techniker, Reparaturwerkstätten oder für den Einsatz als Ersatzteilträger.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

