



[GE MAC 1200 ST 1200ST EKG GERÄT MIT SAUGANLAGE AUF FAHRBAREM GESTELL](#)

SKU: HH052025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **GE MAC 1200 ST** ist ein leistungsstarkes EKG-Gerät mit integrierter Sauganlage, ideal für präzise kardiologische Diagnostik. Auf einem robusten, fahrbaren Gestell montiert, bietet es maximale Mobilität und Bedienkomfort im klinischen Alltag.



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE MAC 1200 ST** ist ein hochmodernes **EKG-Gerät**, das speziell für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen entwickelt wurde. Es bietet eine präzise und zuverlässige Erfassung der elektrischen Herzaktivität und unterstützt damit die Diagnostik kardiologischer Erkrankungen auf höchstem Niveau.

Das Gerät ist ausgestattet mit einer integrierten **Sauganlage**, die eine sichere und stabile Elektrodenanbringung gewährleistet. Dadurch wird die Signalqualität optimiert und Artefakte werden minimiert, was zu einer verbesserten Diagnosesicherheit beiträgt.

Das GE MAC 1200 ST befindet sich auf einem **fahrbaren Gestell**, welches Mobilität und Flexibilität im Klinikalltag sicherstellt. Das robuste und ergonomisch gestaltete Gestell ermöglicht einen einfachen Transport zwischen verschiedenen Behandlungsräumen und sorgt für einen sicheren Stand während der Anwendung.

Wesentliche Merkmale und Funktionen des GE MAC 1200 ST EKG-Geräts mit Sauganlage:

- Präzise 12-Kanal-EKG-Aufzeichnung mit hoher Signalqualität
- Integrierte Sauganlage für optimale Elektrodenhaftung
- Mobilität durch stabiles, fahrbares Gestell mit leichtgängigen Rollen



- Intuitive Benutzeroberfläche für einfache Bedienung durch medizinisches Fachpersonal
- Umfangreiche Analyse- und Interpretationssoftware zur Unterstützung der Diagnostik
- Optionale Anbindung an Krankenhaus-Informationssysteme (KIS) zur Datenverwaltung
- Hochauflösender Bildschirm zur Darstellung der EKG-Kurven
- Robustes Design für den anspruchsvollen klinischen Einsatz

Das GE MAC 1200 ST EKG-Gerät kombiniert innovative Technologie mit praktischem Design, um eine effiziente und sichere Herzdatenaufnahme zu gewährleisten. Die Kombination aus präziser Messtechnik, integrierter Sauganlage und fahrbarem Gestell macht es zu einem unverzichtbaren Instrument in der modernen Kardiologie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

