



[GE MAC 1200 ST + SAUGANLAGE – 12 KANAL](#)

SKU: BR082025



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE MAC 1200 ST** ist ein hochmodernes 12-Kanal-Elektrokardiograph (EKG), das speziell für den klinischen Einsatz konzipiert wurde. Es ermöglicht eine präzise und zuverlässige Erfassung der Herzaktivität, um Herzrhythmusstörungen, Ischämien und andere kardiologische Erkrankungen frühzeitig zu diagnostizieren.

Die integrierte **SAUGANLAGE** sorgt für eine effiziente und sichere Ableitung der EKG-Signale, indem sie eine optimale Elektrodenhaftung gewährleistet und Artefakte minimiert. Dies ist besonders wichtig für die Erzielung hochwertiger Messdaten und die Vermeidung von Fehlinterpretationen.

Hauptmerkmale des GE MAC 1200 ST + SAUGANLAGE:

- **12-Kanal-EKG** für umfangreiche und simultane Ableitungen, die eine ganzheitliche Herzdiagnostik ermöglichen.
- **Präzise Signalverarbeitung** mit hoher Sensitivität und spezieller Filtertechnik zur Unterdrückung von Störsignalen.
- **Benutzerfreundliches Bedienfeld** mit intuitiver Menüführung und übersichtlichem Display für einfache Handhabung im klinischen Alltag.
- **Integrierte SAUGANLAGE** zur sicheren Elektrodenplatzierung und Verbesserung der Signalqualität durch



stabile Haftung.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten** für externe Geräte und Datenschnittstellen zur nahtlosen Integration in bestehende Krankenhausinformationssysteme.
- **Robustes und kompaktes Design** für den mobilen Einsatz sowohl in der Klinik als auch in Rettungsdiensten.

Das Gerät unterstützt eine Vielzahl von EKG-Analysefunktionen, inklusive automatischer Messung von Herzfrequenz, Intervallen und Segmenten sowie Erkennung von Arrhythmien. Die Ergebnisse können direkt am Gerät ausgedruckt oder digital gespeichert und weiterverarbeitet werden.

Durch die Kombination des **GE MAC 1200 ST** mit der leistungsfähigen **SAUGANLAGE** wird eine optimale Verbindung zwischen Patient und Gerät sichergestellt, was zu einer erheblichen Steigerung der diagnostischen Sicherheit beiträgt. Dies macht das System zur idealen Wahl für Kardiologen, Notaufnahmen und alle medizinischen Einrichtungen, die Wert auf präzise und effiziente Herzdiagnostik legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

