



GE MAC 1600 MAC1600 EKG GERÄT MIT GERÄTEWAGEN MIT KABELARMHALTERUNG

SKU: BM092025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Mac 1600 EKG-Gerät (Modell MAC1600)** ist ein hochmodernes, zuverlässiges und benutzerfreundliches Elektrokardiographie-System, das speziell für den klinischen Einsatz entwickelt wurde. Es kombiniert präzise Messtechnologie mit intuitiver Bedienung, um eine schnelle und genaue Erfassung von Herzaktivitäten zu gewährleisten.

Das Gerät ist auf einem stabilen **Gerätewagen** montiert, der optimale Mobilität und Flexibilität im klinischen Alltag garantiert. Der Wagen ist mit einer integrierten **Kabelarmhalterung** ausgestattet, welche die Ableitungskabel sicher und ordentlich positioniert und somit die Handhabung erleichtert sowie die Gefahr von Kabelverwicklungen minimiert.

Wesentliche Merkmale des GE Mac 1600 EKG-Geräts:

- **12-Kanal-EKG** für umfassende und simultane Erfassung der Herzströme
- Hochauflösende Darstellung der EKG-Kurven auf dem integrierten Display
- Automatische und manuelle Interpretation der EKG-Daten zur Unterstützung der Diagnostik
- Speicherung und Wiederabruf von Patientendaten zur Verlaufsbeobachtung
- Einfache Bedienoberfläche mit Touchscreen und klar strukturierten Menüs



- Integrierter Thermodrucker für sofortige und qualitativ hochwertige Ausdrücke
- Kompaktes Design, das eine platzsparende Integration in verschiedene klinische Umgebungen ermöglicht

Vorteile des Gerätewagens mit Kabelarmhalterung:

- Ermöglicht eine ergonomische und sichere Handhabung des EKG-Geräts
- Fördert die Ordnung und Sauberkeit durch strukturierte Kabelorganisation
- Leichtgängige Rollen für eine flexible und unkomplizierte Positionierung am Patientenbett
- Robuste Bauweise für eine langlebige Nutzung im anspruchsvollen Klinikalltag

Das **GE Mac 1600 MAC1600 EKG-Gerät mit Gerätewagen und Kabelarmhalterung** stellt somit eine perfekte Kombination aus technologischer Präzision und praxisorientiertem Design dar. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, schnelle und verlässliche Diagnosen zu erstellen und verbessert gleichzeitig die Effizienz und den Workflow in der Kardiologie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

