



## [GE MAC 2000 EKG MASCHINE + KISS SAUGANLAGE](#)

SKU: CA072024-NV



---

Categories: [EKG](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die GE MAC 2000 EKG-Maschine und die KISS-Sauganlage sind zwei wichtige Geräte, die in der kardiologischen Diagnostik und Notfallmedizin eingesetzt werden. Hier sind einige Informationen zu beiden Geräten:

### GE MAC 2000 EKG-Maschine

1. **Funktionalität:** Die GE MAC 2000 ist ein tragbares Elektrokardiogramm (EKG)-Gerät, das zur Aufzeichnung der elektrischen Aktivität des Herzens verwendet wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Analyse von Herzrhythmen und zur Erkennung von Anomalien.
2. **Benutzerfreundlichkeit:** Das Gerät verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es medizinischem Personal ermöglicht, schnell und effizient EKGs durchzuführen.
3. **Datenmanagement:** Die MAC 2000 kann EKG-Daten speichern und übertragen, was die Dokumentation und den Austausch von Informationen erleichtert. Sie kann oft mit Krankenhausinformationssystemen integriert werden.
4. **Vielfältige Anwendungen:** Es eignet sich für verschiedene klinische Umgebungen, einschließlich Notaufnahmen, Arztpraxen und kardiologischen Abteilungen.
5. **Druck- und Analysefunktionen:** Das Gerät kann EKG-Daten drucken und bietet verschiedene

Analysefunktionen zur Interpretation der Ergebnisse.

## **KISS-Sauganlage**

1. **Funktionalität:** Die KISS-Sauganlage ist ein medizinisches Gerät, das zur Absaugung von Flüssigkeiten oder Sekreten aus dem Atemwegssystem oder anderen Körperbereichen verwendet wird. Sie ist besonders nützlich in Notfallsituationen oder bei chirurgischen Eingriffen.
2. **Benutzerfreundlichkeit:** Diese Sauganlage ist in der Regel einfach zu bedienen und ermöglicht eine schnelle Reaktion auf akute medizinische Bedürfnisse.
3. **Mobilität:** Viele Modelle sind tragbar oder leicht zu transportieren, was sie ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht.
4. **Sicherheit:** KISS-Sauganlagen sind oft mit Sicherheitsmechanismen ausgestattet, um Überdruck oder andere potenzielle Risiken zu vermeiden.
5. **Anwendungen:** Sie werden häufig in Notaufnahmen, Intensivstationen und während chirurgischer Eingriffe eingesetzt.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

