



[GE KISS EKG MIT TRAGEARM](#)

SKU: AO102024-NV



Categories: [Kardiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das GE KISS EKG (Kardiologisches Informationssystem) ist ein tragbares Elektrokardiogramm-Gerät, das für die schnelle und präzise Erfassung von Herzaktivitäten entwickelt wurde. Es wird häufig in Notfallsituationen, in der ambulanten Versorgung und in der stationären Patientenüberwachung eingesetzt. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des GE KISS EKGs sowie Informationen über den Tragearm:

Hauptmerkmale des GE KISS EKG:

1. **Tragbarkeit:** Das KISS EKG ist leicht und kompakt, was es einfach macht, es zu transportieren und bei Bedarf schnell einzusetzen.
2. **Einfache Bedienung:** Das Gerät verfügt über ein benutzerfreundliches Interface, das eine einfache Handhabung ermöglicht, auch für weniger erfahrene Benutzer.
3. **Hohe Genauigkeit:** Das KISS EKG bietet präzise Messungen der elektrischen Aktivität des Herzens, was für die Diagnose von Herzrhythmusstörungen und anderen kardiologischen Erkrankungen entscheidend ist.
4. **Datenübertragung:** Viele Modelle ermöglichen die drahtlose Übertragung von EKG-Daten an zentrale Systeme oder elektronische Patientenakten, was die Dokumentation und Nachverfolgbarkeit verbessert.
5. **Vielseitige Anwendung:** Das Gerät kann sowohl im klinischen Umfeld als auch im Notdienst verwendet werden, um eine breite Palette von Patienten zu überwachen.

Tragearm:

1. **Ergonomisches Design:** Der Tragearm ist so konzipiert, dass er eine bequeme Handhabung des Geräts ermöglicht und gleichzeitig Stabilität bietet.
2. **Flexibilität:** Der Tragearm ermöglicht es dem Benutzer, das EKG-Gerät in verschiedenen Positionen zu halten oder zu befestigen, was besonders in Notfallsituationen nützlich sein kann.
3. **Schneller Zugriff:** Mit einem Tragearm kann das Gerät schnell bereitgestellt werden, sodass medizinisches Personal sofort mit der Überwachung beginnen kann.



4. **Zusätzlicher Stauraum:** Oftmals bieten Tragearme Platz für Zubehör wie Elektroden oder Kabel, was die Effizienz bei der Nutzung erhöht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

