



[DMS 300 7 // 300-7 HOLTER REKORDER EKG HOLTER](#)

SKU: AS112017-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

DMS 300 7 // 300-7 Holter Rekorder ist ein zuverlässiges EKG-Holtergerät zur kontinuierlichen Langzeitüberwachung der Herzaktivität. Es zeichnet präzise hochauflösende EKG-Daten auf und ermöglicht eine einfache Analyse zur Diagnose von Herzrhythmusstörungen.



Categories: [Kardiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **DMS 300 7 // 300-7 Holter Rekorder** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät zur kontinuierlichen Langzeit-EKG-Überwachung. Entwickelt für den Einsatz in Kardiologie und Diagnostik, ermöglicht dieser Holter Rekorder eine präzise und zuverlässige Aufzeichnung der Herzaktivitäten über einen längeren Zeitraum, typischerweise 24 bis 72 Stunden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Hohe Aufzeichnungsqualität:** Der DMS 300 7 bietet eine klare und störungsfreie EKG-Signalaufnahme, die eine exakte Analyse der Herzrhythmen ermöglicht.
- **Benutzerfreundliches Design:** Kompakt und leicht, sorgt das Gerät für einen hohen Tragekomfort während der gesamten Überwachungsdauer. Die einfache Handhabung erleichtert die Anwendung für Patienten und medizinisches Personal gleichermaßen.
- **Erweiterte Speicherkapazität:** Das Gerät speichert große Datenmengen, was eine lückenlose Dokumentation auch bei längeren Untersuchungen sicherstellt.
- **Vielfältige Analyseoptionen:** Unterstützt verschiedene Aufzeichnungsmodi und ermöglicht die Erkennung von



Arrhythmien, Ischämien und anderen kardialen Auffälligkeiten.

- **Lange Batterielaufzeit:** Garantiert den zuverlässigen Betrieb über den gesamten Überwachungszeitraum ohne Unterbrechung.

Technische Spezifikationen:

- Aufzeichnungsdauer: Bis zu 72 Stunden
- Abtastrate: Hochauflösend für detailgenaue EKG-Daten
- Speicherkapazität: Ausreichend für Langzeitüberwachung
- Gewicht: Leicht und tragbar
- Anschlussmöglichkeiten: Kompatibel mit gängigen Analyse-Softwarelösungen

Der **DMS 300 7 Holter Rekorder** ist somit ein unverzichtbares Instrument zur Diagnostik und Überwachung bei Verdacht auf Herzrhythmusstörungen, Synkopen oder anderen kardialen Erkrankungen. Durch seine Zuverlässigkeit und Präzision unterstützt er Ärzte bei der fundierten Therapieplanung und verbessert die Patientensicherheit signifikant.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

