



[NORAV MEDICAL NR-314 LANGZEIT-EKG 3 KANÄLE](#)

SKU: HH082025-K



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Norav Medical NR-314 Langzeit-EKG** ist ein hochmodernes Gerät zur kontinuierlichen Aufzeichnung der elektrischen Aktivität des Herzens über einen längeren Zeitraum. Mit seinen **drei Kanälen** ermöglicht es eine detaillierte und differenzierte Erfassung von Herzrhythmusstörungen und anderen kardiologischen Auffälligkeiten.

Dieses Langzeit-EKG ist speziell für den Einsatz in der ambulanten und stationären Diagnostik konzipiert und zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise, Benutzerfreundlichkeit und hohe Messgenauigkeit aus. Es unterstützt Kardiologen und medizinisches Fachpersonal bei der präzisen Diagnostik von Herzrhythmusstörungen, Synkopen, Palpitationen und anderen kardialen Beschwerden.

Hauptmerkmale des Norav Medical NR-314 Langzeit-EKGs:

- **Drei Kanäle:** Ermöglichen eine umfassende Erfassung der Herzaktivität mit verbesserter Differenzierung von Arrhythmien.
- **Lange Aufzeichnungsdauer:** Bis zu 72 Stunden kontinuierliche Datenaufnahme, ideal für die Langzeitüberwachung.
- **Hohe Datenqualität:** Störungsfreie und präzise Signalaufzeichnung dank modernster Filter- und Signalverarbeitungstechnologien.
- **Tragekomfort:** Leichtes und ergonomisches Design für den Patientenkomfort während der gesamten Aufzeichnungszeit.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche zur schnellen Inbetriebnahme und problemlosen Handhabung durch medizinisches Personal.
- **Umfangreiche Schnittstellen:** Kompatibel mit verschiedenen Analyse- und Berichtsoftwarelösungen für eine effiziente Auswertung.

Das Gerät verfügt über eine robuste Batterie mit langer Laufzeit und eine sichere Speicherung der Daten, die vor



Verlust geschützt sind. Die Aufzeichnungen können bequem über USB-Schnittstelle auf einen Computer übertragen und mit spezialisierten Programmen ausgewertet werden.

Zusammenfassend bietet das **Norav Medical NR-314 Langzeit-EKG 3 Kanäle** eine zuverlässige, präzise und anwenderfreundliche Lösung zur kardiologischen Langzeitdiagnostik, die sowohl den Ansprüchen der Patienten als auch der medizinischen Fachkräfte gerecht wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

