

Ambulanter Langzeit-EKG Recorder

NR-314-P



Entdecken Sie die fortschrittliche Ambulante Langzeit-EKG Überwachung mit dem kompakten und leichten Norav NR-314-P Langzeit-EKG Recorder. Er ist für eine diskrete Applikation konzipiert und bietet eine bis zu 14 tägige, kontinuierliche EKG-Aufzeichnung. Dank der IP64 Schutzklasse ist er robust genug für den Alltag und liefert gleichzeitig präzise und zuverlässige Ergebnisse.

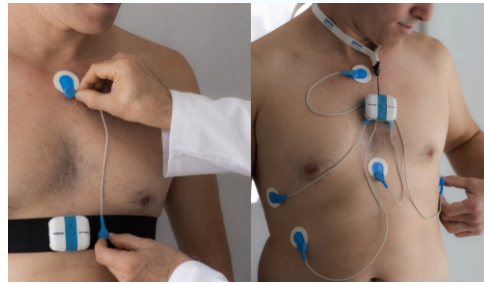
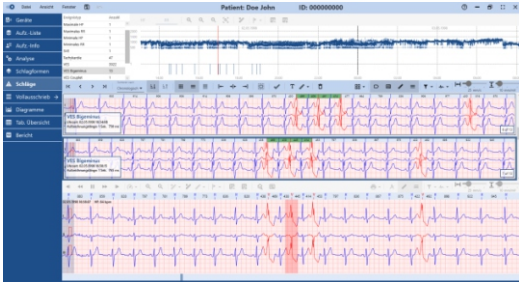
Ambulanter Langzeit-EKG Recorder NR-314-P

- Bis zu 14 Tage kontinuierliche EKG-Überwachung
- Wasserbeständiges Design Schutzklasse IP64
- Sehr geringes Gewicht von nur 41 Gramm für erhöhten Patientenkomfort
- Lange Akkulaufzeit durch einen integrierten Lithium-Polymer-Akku
- Patienten-Kabelsatz im Lieferumfang enthalten
- USB-Datenübertragung per Docking-Station
- Beschleunigungssensor zur Erfassung der Körperlage
- Live-EKG Vorschau über eine Bluetooth Verbindung
- Recorder-Einstellungen per Software NH301 (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich
- Abtastraten 128, 256, 512, 1024 Hz
- Unterstützt bis zu drei EKG-Kanäle oder berechnete 12-Kanal EKG-Ableitung
- Schrittmachererkennung

Die EKG-Daten müssen mit der Norav Langzeit-EKG Analyse-Software NH301 ausgewertet werden, ein Netzwerkbetrieb ist mit dem Norav EKG-Managementsystem NEMS-Q möglich.

Verfügbar in der NH301 LZ-EKG-Analyse

- Analyse von Herzrhythmusstörungen
- Grafische Darstellung von QT-, ST- und HRV-Diagrammen
- Funktionelle Überwachung, Analyse und Bewertung von Herzschrittmachern
- Algorithmus zur Erkennung von Vorhofflimmern
- Übersicht der Formbeispiele
- Editierbare Ergebnisse in der Auswertung
- Beschleunigungssensor zur Erfassung der Patienten-Körperlage
- Berichtserstellung mit Benutzer definierten Vorlagen und Unterschriftoption
- Anbindung an fast alle Praxissysteme ohne weitere Lizenzkosten und automatische PDF-Datei Übergabe



Eigenschaften des Recorders	NR-314-P
Anwendung	Langzeit-EKG
Beschreibung	14 Tage Langzeit-EKG-Recorder
Abmessungen	47 x 55 x 18 mm
Gewicht	41 g
Batterie	Eingebauter Lithium-Polymer-Akku
Maximale EKG-Aufzeichnungs Dauer	336 Stunden
EKG-Aufzeichnung:	1-Kanal, 2 oder 3 Elektroden
	2-Kanal, 3 oder 4 Elektroden
	3-Kanal, 3, 4 oder 5 Elektroden
	12-Kanal, berechnet mit 5 Elektroden
Bandbreite	0,05 bis 204 Hertz
EKG Signal-Auflösung	Ableitung 24 Bit, Speicherung 12 Bit
EKG Abtastrate	128, 256, 512, 1024 Hertz
EKG-Signal-Erkennung	Ja
Schrittmacher-Puls-Erkennung	Ja
Körperlage-Erkennung	Ja
Speicherkapazität	2GB
EKG-Daten-Übertragung:	
Signal-Vorschau	Bluetooth
Aufzeichnungsdaten-Übertragung	Docking-Station mit USB-Verbindung
Ereignisdaten-Übertragung TeleEvent Modus	Bluetooth
Schutzklasse	IP64*
Anmerkungen:	

* Der NR-314-P ist nach IP64 wasserdicht, sodass Sie es beim Duschen tragen können und eine kontinuierliche Aufzeichnung gewährleistet ist. Es wird aber empfohlen, den Recorder keinem direkten Wasserstrahl auszusetzen oder das eintauchen in Wasser beim Schwimmen, Baden oder Whirlpools zu vermeiden.

Direkte Link zum Produkt: NR-314-P - Ambulanter Langzeit-EKG Recorder

