

Ambulanter Blutdruck Recorder

Norav NBP One



Der NBP One ist ein moderner Langzeit-RR Recorder, welcher über 24-Stunden genaue Messergebnisse bei maximalem Tragekomfort ermöglicht und zur besseren Diagnose und Behandlung einer Hypertonie beitragen kann. Durch seine kompakte Bauform und dem geringen Gewicht sorgt der NBP One für eine hohe Patientenakzeptanz. Der Patient ist in der Lage alle alltäglichen Aktivitäten auszuführen, während der LZ-RR über 24-Stunden eine komplette Langzeit-Blutdruckaufzeichnung erfassen kann.

NBP One

Ambulanter Langzeit RR Monitor

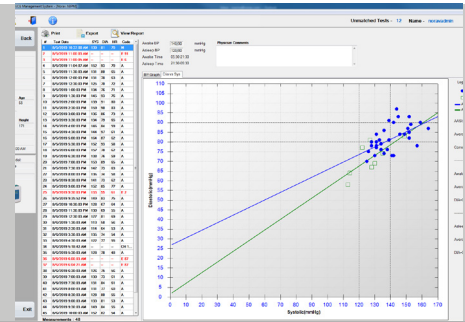
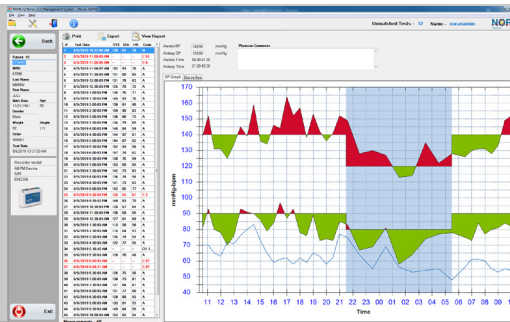
- Easy to go 24-Stunden Langzeit RR
- Programierbare Aufzeichnungs-Intervalle
- Hoher Tragekomfort

Die NBP One Software kann entweder als eigenständige Anwendung oder im Verbund mit dem Norav Medical EKG Management System (NEMS) betrieben werden.

EIGENSCHAFTEN

- Akkurate Blutdruckdaten Erfassung
- Einfache Befund Erstellung
- Übersichtliche Darstellungen
- Standard oder Benutzerdefinierte Vorlagen
- Einfache Integration in Ihre EDV
- Benutzer freundliche Bedienoberfläche

Der Norav Medical NBP One bietet eine eingehende 24-Stunden-Studie und ermöglicht die Blutdruckkontrolle mit einer komfortablen Langzeit RR Aufzeichnung.



Feature	NBP One
Blutdruck-Messbereich	Systolisch: 40 - 260 mmHg Diastolisch: 25 - 200 mmHg
HF-Bereich	40 - 200 bpm
Maximaler Druck	280 mmHg
HF-Messung	+/-2% oder +/-3 bpm, der größere Wert gilt
BD Messgenauigkeit	Ergebnisse erfüllen oder übertreffen ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013 Standards für nichtinvasive Genauigkeit: ± 5 mmHg mittlerer Abweichung & 8 mmHg Standardabweichung
Statischer Druckbereich	0 - 300 mmHg
Messmethode	Oszillometrisch
Klassifikation	Dauerbetrieb
Datenspeicher	Der Flash-Speicher speichert bis zu 250 Messungen
Empfehlung zur Kalibrierungsprüfung(MTK)	Mindestens alle zwei Jahre
Sicherheitssysteme	Maximaler Manschettendruck ist auf 300 mmHg begrenzt, automatisches Sicherheitsventil bei Fehlfunktion der Elektronik, die maximale Messzeit ist auf <140 Sekunden begrenzt
Messintervalle	24 unabhängig programmierbare Zeiträume (Zeitintervalloptionen: keine, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, und 120 Minuten)
Batteriekapazität	> 250 Messungen
Kommunikationsanschluss	USB 3.0 (USB-C)
Geräuschpegel	58 dBA
Spannungsversorgung	2 x Alkaline Batt
Größe	$\approx 100 \times 70 \times 30$ mm (3.93" x 2.75" x 1.18")
Gewicht	≈ 233 gr (8.21 oz), including the batteries
Sicherheitsstandards	AAMI/ANSI ES60601-1:2005/(R) 2012 +A1:2012 EN 60601-1 :2006/A1:2013/ IEC 60601-1: 2005/A1:2012
Betriebstemperatur	10°C to 50°C (50°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Luftfeuchtigkeit	15 - 95% RH nicht kondensierend
IP Schutzklassen	IP22
Validierungen	ESH, BHS (A/A), and ANSI/AAMI/ISO 81060-2:2013
Zertifizierungen	FDA 510 (k), CE, ISO 13485, Health Canada

Alle technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Alle Rechte vorbehalten.

