Moderne Spot Check-Messung der Vitaldaten

Mit dem neuen Spot Check-Monitor werden periphere Stationen in Kliniken wie auch Arztpraxen mit neuester Technologie zur Messung der Vitalparameter unterstützt. Für Spitäler mit Nihon Kohden Patientenmonitoring besteht die Möglichkeit, das Gerät im Netzwerk (LAN/WLAN) zu integrieren und die Patienten an der Überwachungszentrale anzuzeigen.





Modifizierter Early Warning Score

Wenn eine grosse Patientenzahl mit überschaubarem Personal versorgt werden muss, kann es passieren, dass eine Verschlechterung der Vitalparameter nicht rechtzeitig erkannt wird.

Mit einem Modifizierten Early Warning Score (MEWS) können klinische Veränderungen des Patientenzustandes frühzeitig erkannt werden, um dann rechtzeitig die richtigen therapeutischen Massnahmen zu ergreifen.

Illustrierte Bildschirmanleitungen für akkurate Ergebnisse

Für eine richtige Durchführung der Messungen folgen Sie einfach den Bildschirmanleitungen.





Merkmale

- Parameter: iNIBP, SpO₂ (Nihon Kohden oder Masimo), Temperatur
- iNIBP (Messung des Blutdrucks während des Aufpumpvorgangs und stoppt nach Erreichen der Systole)
- Wählbar Spot-Messung oder kontinuierliche Überwachung mittels Alarmgrenzen
- Early Warning Score mit flexibler Konfiguration des Charts
- Manuelle Eingabe weiterer Parameter (E-charting) wie Atemfrequenz, Blutzuckerspiegel, Medikation usw.
- Illustrierte Bildschirmanleitungen für akkurate Ergebnisse
- > Integrierte LAN-Schnittstelle
- 8" Touchscreen-Bildschirm,
 2.1 kg und bis zu 6 Stunden
 Akkulaufzeit
- **>** Abmessung 232 × 246 × 135 mm

