

Echte interoperable Konnektivität

Die flexiblen Connectivity-Optionen von Mindray ermöglichen es Ihnen, Ihre Krankenhaussysteme zukunftssicher zu machen für skalierbares Wachstum und zukünftige Innovation. Dank unserer Hersteller-agnostischen und umfassenden Konnektivität wird die Integration digitaler Patientendaten einfach und sicher.

- nahtlose Verbindung zu Ihren EMR-Systemen
- mit der Anmeldung des Pflegepersonals und der Patientenidentifikation sorgt das optionale Scannen von Barcodes für eine vollständig dokumentierte und nachvollziehbare Pflege
- hybrides, zentrales Überwachungssystem BeneVision maximiert Ihre Investition
- inklusive M-IoT-Gerätemanager, um die klinische Effizienz der Geräte zu überprüfen



VS 9

Vitalparameter-Monitor

True to Life

Qualität und Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau

Der VS 9 wurde im Hinblick auf Langlebigkeit entwickelt und wird durch innovative Wartungssoftware und ein robustes Design unterstützt.

Reibungslose Reinigung

Zur Unterstützung von Maßnahmen zur Infektionskontrolle wurde der VS 9 für einfaches Reinigen mit bis zu 49 führenden Reinigungsmitteln validiert.

Einfachere Installation

Mit Hilfe des Inbetriebnahme-Assistenten lässt sich der VS 9 genau nach Anforderungen konfigurieren, und die Einstellungen können in einem Netzwerk schnell für die gesamte Geräteflotte freigegeben werden.



Praktische Arbeitsfläche mit optionalem Zusatzakku für längere Laufzeiten

Werkzeugloses Design für schnellere Installation (unter einer Minute)

Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör

Lautlose Laufrollen für einfache Bedienung





Frühzeitiges Erkennen einer Verschlechterung des Patientenzustandes

Um eine frühere Reaktion auf eine Verschlechterung des Zustands der Patienten und eine höhere Sicherheit für diese zu gewährleisten, bietet der VS 9 ein umfassendes Spektrum an Vitalparametern mit einer Vielzahl von Funktionen zur Unterstützung klinischer Entscheidungen.

Automatisches EWS

- vollständig konform mit allen EWS-Normen
- anpassbare Eskalationsmeldungen

Orthostatischer BD

- trägt innovativ dazu bei, Sturzrisiken einzuschätzen und Stürze zu vermeiden
- an die eigenen klinischen Anforderungen anpassbar

BP Average

- unbeaufsichtigte AOBP-Messung durch internen Workflow
- liefert genaue Werte für den tatsächlichen Patientenstatus

Von der stationären Aufnahme bis hin zu Routinemessungen – der Mindray VS 9 erschließt das volle Potenzial der Vitalparameterüberwachung mit umfassenden und flexiblen Workflow-Optionen. So wird Klinikern eine qualitativ hochwertige Pflege am Krankenbett ermöglicht.

Vitalparameter in Echtzeit

Der VS 9 liefert präzise Vitaldatenmessungen bei hoher Geschwindigkeit und maximiert so den Patientenkomfort und die klinische Effizienz.

Mindray TrueBP™ NIBP-Messung (Inflationsmethode) in 15 Sekunden

NIBP

SpO₂-Messoptionen von Mindray, Masimo SET und Nellcor

SpO₂

ARTEMA-Nebenstrom CO₂ mit Proben-Flow-Rate von 50 ml/min

CO₂

Resp

Atemfrequenz (RR) aufgezeichnet vom SpO₂-Fingersensor mit Mindray TrueResp™ Technologie

Temp

Optionen: Thermometer von SmarTemp™, Genius™ 3, Exergen TemporalScanner™, HeTaiDa™

Flexible Arbeitsabläufe

Die Arbeitsabläufe des VS 9 ermöglichen eine patientennahe Erhebung der Vitalparameter und eine umfassende Dokumentation, sodass das volle Potenzial der Beobachtungen ausgeschöpft werden kann. Weiterhin trägt der VS 9 dazu bei, die Bewertungen zu konsolidieren und zu beschleunigen.

Übersichtliche Benutzeroberfläche

- hochauflösender 10,1-Zoll-Bildschirm zur Anzeige weiterer Informationen
- intuitive Gestenbedienung des großen Touchscreens

Höhere Datenerfassung direkt am Krankenbett

- bis zu 50 anpassbare manuelle Eingaben
- Schmerzdiagramm als Infografik

Anpassbar an Ihren Klinikalltag

- anpassbare Bildschirmaufteilung und Parametereinstellungen
- konfigurierbare Workflows nach Abteilungsprofilen
- verbesserte Einhaltung der Krankenhausrichtlinien durch das Pflegepersonal

