

Echte interoperable Konnektivität

Die flexiblen Konnektivitätsoptionen von Mindray ermöglichen es Ihnen, Ihre Krankenhaussysteme für Die Zukunft zu befähigen sowie für skallerbares Wachstum und zukünftige Innovationen zu sichern. Unsere herstellerneutralen und umfassenden Konnektivitätslösungen gestalten die Integration digitaler Patientendaten einfach und sicher.

- Nahtlose Verbindung zu Ihren EMR-Systemen
- Ermöglicht die Anmeldung des Pflegepersonals und die Patientenidentifikation
- Hybrides zentrales BeneVision-Überwachungssystem zur Maximierung der A9-Investition
- M-IoT-Gerätanager bereitgestellt, um die klinische Effizienz der Geräte zu überprüfen



Echte Qualität und Zuverlässigkeit

Der VS 8 ist besonders langlebig und wird durch eine innovative Wartungssoftware und ein robustes Design unterstützt.

Mühelose Reinigung

Geprüft für 51 führende Reinigungsmittel für eine schnellere Reinigung und eine geringere Abnutzung im Laufe der Zeit.

Einfachere Installation

Schritt-für-Schritt-Konfiguration für Ihre eigenen klinischen Anforderungen mit einem Smartphone-ähnlichen Start-Assistenten.



Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör

Werkzeugloses Design für schnellere Installation (unter einer Minute)

Lautlose Laufrollen für einfache Bedienung



VS 8

Vitaldatenmonitor

Echtzeit-Vitalparameter

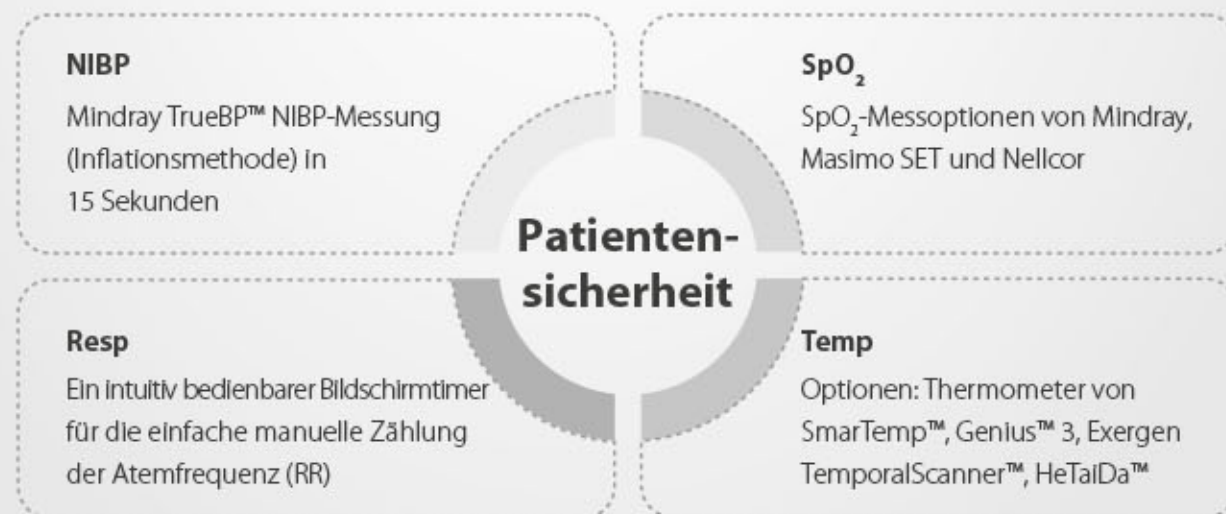




Von der stationären Aufnahme bis hin zu Stichprobenkontrollen: Mit dem Vitaldatenmonitor VS 8 kann das volle Potenzial von Routinebeobachtungen ausgeschöpft werden, da mit den umfassenden und flexiblen Workflow-Optionen eine optimale Pflege jedes Patienten am Krankenbett gewährleistet wird.

Vitalparameter in Echtzeit

Der VS 8 liefert präzise Vitaldatenmessungen bei hoher Geschwindigkeit und maximiert so den Patientenkomfort und die klinische Effizienz.



Echtzeitdaten bei Zustandsverschlechterungen

Um eine zeitnahe Reaktion auf eine Verschlechterung des Patientenzustands und eine bessere Einhaltung der Krankenhausrichtlinien zu gewährleisten, bietet der VS 8 eine umfassende Reihe von Vitalparametern mit einer Vielzahl von Hilfsmitteln, die bei klinischen Entscheidungen helfen.

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-Durchschnitt

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

Echt flexible Arbeitsabläufe

Die Arbeitsabläufe des VS 8 ermöglichen eine umfassende Dokumentation am Behandlungsort, schöpfen das volle Potenzial der Beobachtung am Krankenbett aus und tragen zur Konsolidierung und Beschleunigung der Beurteilungen durch das Personal bei.

Übersichtliche Benutzeroberfläche

- hochauflösender 8-Zoll-Bildschirm zur Anzeige weiterer Informationen
- intuitive Gestenbedienung des großen Touchscreens

Höhere Datenerfassung direkt am Krankenbett

- bis zu 30 anpassbare manuelle Eingaben
- Schmerzdiagramm als Infografik

Erstellung des richtigen Workflows

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

