

mindray
DEUTSCHLAND

healthcare within reach

VS 9

Vitalparameter-Monitor

True to Life



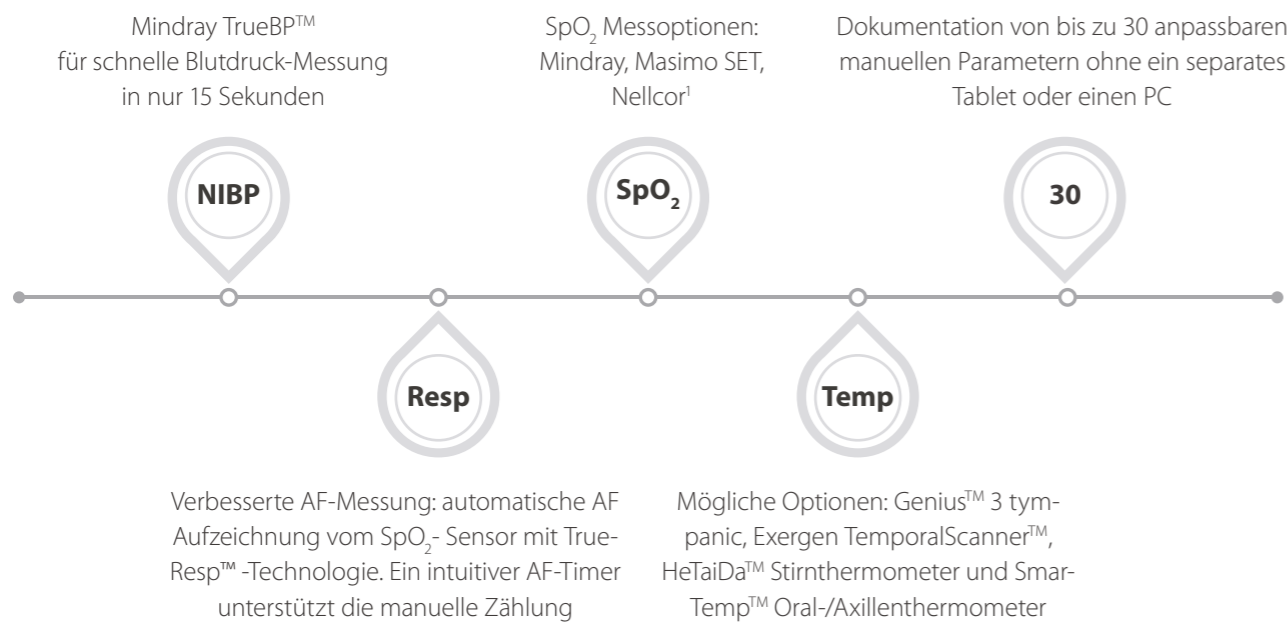


Nutzen Sie das volle Potential der Patientenüberwachung

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

True-to-life Vitalparameter

Der VS 9 liefert präzise und schnelle Vitaldatenmessungen und maximiert so den Patientenkomfort und die klinische Effizienz.



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 Standards
 - Bereitstellen anpassbarer Eskalationsnachrichten
- OrthostaticBP**

 - Hilft auf innovative Weise das Sturzrisiko einzuschätzen und zu mindern
 - An Ihre eigenen klinischen Anforderungen anpassbar
- BP Average**

 - Unbeaufsichtigte AOBP-Messung gemäß Ihrem eigenen Arbeitsablauf
 - Bereitstellung genauer Werte für den tatsächlichen Patientenzustand

Frühwarnsystem EWS

- Um auch subtile Anzeichen einer Verschlechterung zu erkennen, verfügt der VS 9 über ein Early Warning Score System (EWS).
- Durch die automatische Berechnung von Patienten-Scores und die Bereitstellung von anpassbaren Eskalationsmeldungen reduziert der VS 9 die Notwendigkeit manueller Berechnungen und Eingaben, wodurch Fehler reduziert und schnellere klinische Interventionen unterstützt werden.



So wird das Early Warning Score-Tool auf den VS-Geräten angezeigt.



Erfassen Sie mehr Parameter

Unterstützt die Einhaltung der Empfehlungen des European Resuscitation Council durch die Möglichkeit bis zu 30 manuelle Parameter zu dokumentieren, z. B. die Einfuhr und Ausfuhr. Die Dokumentation der Schmerzwerte von Patienten am Krankenbett wird jetzt mit dem anpassbaren Schmerzdiagramm-Tool des VS 9 vereinfacht.

Anpassbar an Ihren Klinikalltag

Kreieren Sie eine flexible Auswahl an Beobachtungsprofilen, die zu Ihren Patientengruppen, Abteilungen oder klinischen Aufgaben passen. Von medizinischen Aufnahmen bis hin zu Stichproben können Sie die Parameter, das Bildschirmlayout und die Bewertungswerkzeuge für jeden Arbeitsablauf vollständig anpassen.

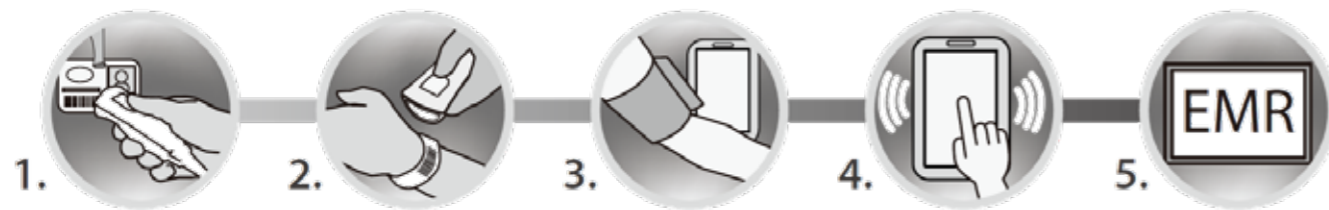
Übersichtliche Benutzeroberfläche im Smartphone-Stil

Sehen Sie mehr Informationen auf dem Bildschirm, um einen besseren Einblick in den Gesundheitszustand des Patienten zu erhalten - mit dem 10-Zoll-Touchscreen mit hoher Auflösung. Streichen Sie über den Bildschirm und wechseln Sie mühelos zwischen Parametern, Workflow-Profilen und Bewertungswerkzeugen.



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.



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.



Service Dashboard

Der Mindray M-IoT Device Manager liefert detaillierte Status- und Diagnosedaten aller Mindray-Vitalparametergeräte und anderer Mindray-Produkte im gesamten Krankenhaus und hilft den Medizintechnikern, die klinische Effizienz ihrer Geräte zu maximieren.



Innovatives Design

Die vorgefertigte Wagenkonstruktion des VS 9 ermöglicht eine Montage in unter einer Minute für eine schnellere Installation.



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.

Echte interoperable Konnektivität

Die flexiblen Connectivity-Optionen von Mindray ermöglichen es Ihnen, Ihre Krankenhaussysteme zukunftssicher zu machen für skalierbares Wachstum und zukünftige Innovation.

- Unsere herstellerneutrale und umfassenden Connectivity-Lösungen machen die digitale Datenintegration einfach und sicher.
- Der VS 9 lässt sich nahtlos mit Ihren Krankenhausinformationssystemen verbinden, wodurch das Risiko von Fehlern oder Verzögerungen, die bei der manuellen Übertragung von Daten häufig auftreten, vermieden wird.
- Mit der Anmeldung des Pflegepersonals und der Patientenidentifikation sorgt das optionale Scannen von Barcodes für eine vollständig dokumentierte und nachvollziehbare Pflege.



Mittendrin in der Zukunft der Medizintechnik

Die Zukunft der Patientenversorgung gestaltet Mindray hier und jetzt. Wir gehören weltweit zu den führenden Herstellern moderner Medizintechnik und sind in Deutschland fest etabliert. Warum? Weil unsere Geräte von Praktikern für Praktiker gemacht sind. Sie überzeugen mit Premium-Qualität zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die Anforderungen im klinischen Alltag sind enorm gestiegen. Wir kennen die täglichen Bedürfnisse unserer Kunden, weil unsere Experten erfahrene Pragmatiker sind, die zuhören, nachfragen, verstehen und somit Systeme mit Weitblick für das Wesentliche entwickeln. Alle Geräte von Mindray sind hochwertige, belastbare Helfer, die auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abgestimmt sind.

Unsere Zentrale und europäischer Trainingsstützpunkt in Darmstadt ist die ideale Basis für bundesweiten Erfolg. Wir konzipieren zuverlässige, intelligente und sichere Geräte. Unsere innovative Technologie ist ein wichtiger Beitrag zu modernsten klinischen Lösungen.

Mindray Medical Germany GmbH

Goebelstraße 21

64293 Darmstadt

Tel.: 06151 3910 - 0

Fax: 06151 3910 - 300

Mail: info@mindray.de

Web: www.mindray.de

