



[PHILIPS SURESIGNS VM6 NIBP SPO2, EKG, TEMP](#)

SKU: EM082025



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips SureSigns VM6** ist ein hochmodernes Patientenmonitoring-Gerät, das speziell für die kontinuierliche Überwachung von Vitalparametern in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Es kombiniert präzise Messfunktionen mit einer benutzerfreundlichen Bedienoberfläche und eignet sich ideal für den Einsatz auf Stationen, in Notaufnahmen und bei der postoperativen Patientenbetreuung.

Hauptmerkmale und Messparameter:

- **NIBP (Nicht-invasive Blutdruckmessung):** Präzise und zuverlässige Messung des systolischen, diastolischen und mittleren arteriellen Blutdrucks mittels oszillometrischer Methode.
- **SpO₂ (Pulsoximetrie):** Kontinuierliche Überwachung der Sauerstoffsättigung im Blut mit hochentwickelter Sensortechnologie zur schnellen Erkennung von Hypoxämien.
- **EKG (Elektrokardiogramm):** Mehrkanalige EKG-Überwachung zur Erfassung und Analyse von Herzrhythmusstörungen und anderen kardialen Auffälligkeiten.
- **Temperaturmessung:** Schnelle und genaue Erfassung der Körpertemperatur mit verschiedenen Sensoroptionen für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

Design und Bedienkomfort:

Das Gerät verfügt über ein übersichtliches Farbdisplay mit hoher Auflösung, das eine klare Darstellung der Vitalparameter in Echtzeit ermöglicht. Die intuitive Benutzeroberfläche unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der schnellen Einrichtung und Anpassung der Messfunktionen. Zudem ist das Philips SureSigns VM6 kompakt und leicht, was den Transport und die flexible Anwendung an verschiedenen Patientenbetten erleichtert.

Technische Vorteile:

- Integrierte Alarmsysteme zur sofortigen Benachrichtigung bei kritischen Messwerten
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten zur Integration in Krankenhausinformationssysteme (HIS)
- Robuste Bauweise für den täglichen Klinikalltag
- Lange Batterielaufzeit für den mobilen Einsatz

Das **Philips SureSigns VM6** ist somit ein zuverlässiger Partner für die umfassende Überwachung von Patienten, der durch präzise Messdaten und hohe Bedienfreundlichkeit überzeugt. Es unterstützt medizinisches Personal dabei, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen und die Patientensicherheit nachhaltig zu erhöhen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

