



## **METRONIK BLUTDRUCK-MONITOR BL-6 FÜR ERGOMETRIE**

**SKU:** CM092024-NV



---

**Categories:** [Kardiologie](#), [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der Metronik Blutdruck-Monitor BL-6 ist ein Gerät, das speziell für die Ergometrie und die Überwachung von Blutdruckwerten während körperlicher Belastung entwickelt wurde. Solche Monitore sind in der Kardiologie und Sportmedizin von großer Bedeutung, um die Herz-Kreislauf-Reaktion auf körperliche Aktivität zu bewerten. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

#### **Hauptmerkmale:**

1. **Präzise Blutdruckmessung:** Der BL-6 bietet genaue und zuverlässige Blutdruckmessungen, sowohl systolisch als auch diastolisch, während der Ergometrietests.
2. **Echtzeitüberwachung:** Das Gerät ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Blutdrucks während der Belastung, was wichtig ist, um die Reaktion des Herz-Kreislauf-Systems auf körperliche Aktivität zu beurteilen.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Der Monitor ist einfach zu bedienen und verfügt über ein übersichtliches Display, das die Messwerte klar anzeigt.
4. **Kompakte Bauweise:** Der BL-6 ist tragbar und kann leicht in verschiedenen klinischen Umgebungen eingesetzt werden, einschließlich Fitnessstudios oder Rehabilitationszentren.
5. **Datenprotokollierung:** Einige Modelle bieten die Möglichkeit zur Speicherung von Messdaten, was eine spätere Analyse und Auswertung ermöglicht.

#### **Anwendungen:**

- **Ergometrische Tests:** Der Monitor wird häufig bei Belastungstests eingesetzt, um den Blutdruck während der körperlichen Aktivität zu überwachen.
- **Kardiologische Untersuchungen:** Er kann auch in kardiologischen Praxen verwendet werden, um Patienten während diagnostischer Tests zu überwachen.



- **Rehabilitation:** In Rehabilitationsprogrammen für Herzpatienten wird er verwendet, um den Fortschritt und die Sicherheit während des Trainings zu gewährleisten.

### **Vorteile:**

- **Schnelle Reaktion auf Veränderungen:** Die Echtzeitüberwachung ermöglicht es Ärzten und Fachpersonal, sofort auf Veränderungen im Blutdruck zu reagieren.
- **Verbesserte Patientensicherheit:** Durch die kontinuierliche Überwachung können potenzielle Komplikationen frühzeitig erkannt werden.
- **Integration in Trainingsprogramme:** Der Monitor kann helfen, individuelle Trainingspläne basierend auf den Reaktionen des Patienten auf körperliche Belastung anzupassen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

