

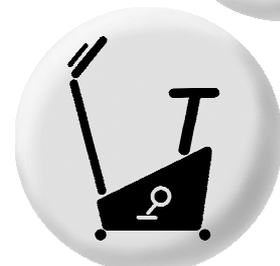
## METRONIK Blutdruckmonitor BL-6



Mit unserem Blutdruckmonitor BL-6 bieten wir ein universell einsetzbares Blutdruckmessgerät an, das höchsten Ergometrieansprüchen genügt – und das zu einem wettbewerbsfähigen Preis.

### Anwendung – Blutdruckmessgerät für drei Einsatzgebiete:

- eingebunden in den PC-gestützten Ergometrieablauf über RS232- und / oder USB-Schnittstelle zur standardisierten Messwertübergabe
- stand-alone bei Ergometrien ohne PC über eingebaute Intervallautomatik und Messwertspeicher (ausdruckbar)
- darüber hinaus selbstverständlich für die tägliche Routineblutdruckmessung



*Funktionalität – Blutdruckmessung nachvollziehbar, kontrollierbar und verlässlich*

- originale unverfälschte Korotkoff-Töne über Lautsprecher (nicht nur elektronische Piepstöne)
- mechanische Bewegungskompensation, zuschaltbares elektronisches Ergo-Filter
- über USB-Schnittstelle sofort mit den meisten PC-EKG-Programmen koppelbar
- optional Puls/EKG-Trigger
- vollautomatische Messung, Intervallmessung, Messwertspeicher
- Möglichkeit für manuelle Messungen – einfach per Knopfdruck ohne zusätzliches Stethoskop
- Gehäuse in weißer Hochglanz-Effektlackierung - einfach schön (zu reinigen)

*Passgenau und Hygienisch – biokompatible METRONIK-Schnellwechsellmanschette*

- abwischbar, schnelltrocknend, PVC-frei, latexfrei
- robustes und störsicheres Mikrofon im Aufpumpteil integriert
- Wechsel des Manschettenbezuges binnen weniger Sekunden, kein mühsames Mikrofoneinlegen, keine freien Kabel
- einfaches Wechseln verschiedener Manschettengrößen über Schnellwechselanschlüsse für Luft- und Mikrofonanschluss
- biokompatibles Schlauchsystem „ohne Gedächtnis“, hängt sich immer gerade aus
- stufenlose Anpassung an konische Oberarme
- zusätzliche Schlauchfixierung am Unterarm zur Störgeräuschunterdrückung

*Nutzen – universell kompatible integrierte Komponente bei der Ergometrie:*

- Komplettierung des Ergometriemessplatzes
- Echte Alternative zur stethoskopischen Handmessung
- Integriert in die vollautomatische PC-gesteuerten Belastungsmessung oder stand-alone Einzelkomponente auf dem Arzt Schreibtisch

*Technische Daten:*

Messprinzip: auskultatorisch mittels Mikrofon-Manschette  
Messbereich: 0 - 300 mm Hg, 30 – 230 Puls / Min  
Abmessungen: Breite 235 mm, Tiefe 220 mm, Höhe 110 mm  
Gewicht: ca. 3,3 kg inklusive Standardmanschette  
RS232- und USB – Schnittstelle, EKG-Trigger-Eingang  
Netzanschluss 230VAC 315mA