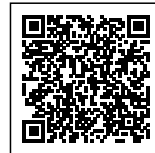




SCHILLER ERG 911 BP FAHRRADERGOMETER // ERGOMETER MIT BLUTDRUCKMANSCHETTE

SKU: EQ082023

Schiller ERG 911 BP Fahrradergometer ist ein präzises medizinisches Ergometer, das eine integrierte Blutdruckmessung während der Belastung ermöglicht. Es eignet sich ideal für kardiologische Diagnostik und Belastungstests, indem es zuverlässige Daten zur Herz-Kreislauf-Funktion liefert.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Schiller ERG 911 BP Fahrradergometer** ist ein hochmodernes medizinisches Diagnostikgerät, das speziell für die kardiologische Leistungsdiagnostik und Belastungstests entwickelt wurde. Dieses Ergometer kombiniert präzise Belastungserfassung mit integrierter Blutdruckmessung und ermöglicht so eine umfassende Überwachung der Herz-Kreislauf-Funktion während der körperlichen Belastung.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Ergonomisches Design:** Das stabile und benutzerfreundliche Fahrrad-Ergometer ist für Patienten aller Altersgruppen geeignet und bietet eine komfortable Sitzposition für präzise und reproduzierbare Testergebnisse.
- **Integrierte Blutdruckmessung:** Ausgestattet mit einer hochwertigen Blutdruckmanschette ermöglicht das ERG 911 BP die automatische und kontinuierliche Erfassung des Blutdrucks während der Belastung, was eine simultane kardiovaskuläre Überwachung gewährleistet.
- **Präzise Leistungssteuerung:** Die stufenlose Anpassung der Belastungsintensität erlaubt eine individuelle Belastungskurve, die sich an den klinischen Anforderungen orientiert. So können verschiedenste Belastungsprotokolle realisiert werden.



- **Exakte Messdaten:** Hochwertige Sensoren erfassen Tretfrequenz, Leistung (Watt) und Herzfrequenz in Echtzeit, was eine detaillierte Analyse des Belastungsverlaufs und der Herzfunktion ermöglicht.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Das übersichtliche Display bietet eine intuitive Menüführung, die sowohl dem medizinischen Personal als auch dem Patienten eine einfache Handhabung gewährleistet.
- **Robustheit und Langlebigkeit:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien ist das Ergometer für den Dauereinsatz in Kliniken, Praxen und Rehabilitationszentren geeignet und überzeugt durch Wartungsfreundlichkeit.

Anwendungsbereiche:

- Kardiologische Diagnostik und Belastungstests
- Präoperative Untersuchungen
- Rehabilitationsmaßnahmen und Verlaufskontrollen
- Sportmedizinische Leistungsanalysen
- Forschung im Bereich Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Das **Schiller ERG 911 BP** vereint modernste Technik mit hoher Präzision und bietet dadurch eine zuverlässige Grundlage für fundierte medizinische Entscheidungen. Die Kombination aus Fahrradergometer und integrierter Blutdruckmessung macht es zu einem unverzichtbaren Instrument in der kardiologischen Funktionsdiagnostik.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

