



SCHILLER ERGOSANA ERG 911 S – ERG911S – FAHRRAD-ERGOMETER ERGOMETER

SKU: BV122025

zzgl. [Versandkosten](#)

Schiller Ergosana ERG 911 S ist ein präzises medizinisches Fahrrad-Ergometer, das für belastungsabhängige Diagnostik und Rehabilitation entwickelt wurde. Es bietet eine zuverlässige Messung der Herz-Kreislauf-Funktion bei kontrolliertem Training in klinischen und therapeutischen Anwendungen.



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#),
[Ergometer](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Schiller Ergosana ERG 911 S** ist ein hochmodernes **Fahrrad-Ergometer**, das speziell für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik und Rehabilitation entwickelt wurde. Es bietet präzise Belastungseinstellungen und eine zuverlässige Leistungsüberwachung, um eine exakte Ergometrie gemäß aktuellen medizinischen Standards zu gewährleisten.

Dank seiner robusten Bauweise und der hochwertigen Verarbeitung ist das ERG 911 S besonders langlebig und eignet sich ideal für den dauerhaften Einsatz in Kliniken, Rehabilitationszentren und sportmedizinischen Einrichtungen.

Wesentliche Merkmale und Vorteile des Schiller Ergosana ERG 911 S:

- **Präzise Widerstandseinstellung:** Elektronisch geregelte Magnetbremse ermöglicht stufenlose Belastungsanpassung für individuelle Trainings- und Testprotokolle.
- **Ergonomisches Design:** Komfortabler Sitz und verstellbare Lenkerposition sorgen für optimale Anpassung an



verschiedene Körpergrößen und eine sichere Sitzhaltung während der Belastung.

- **Integrierte Leistungsmessung:** Exakte Erfassung von Leistung (Watt), Trittfrequenz und Herzfrequenz für eine umfassende Diagnostik und Trainingssteuerung.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Klar strukturierte Anzeige und intuitive Menüführung erleichtern die Handhabung durch medizinisches Fachpersonal.
- **Kompatibilität:** Schnittstellen zur Anbindung an gängige Ergometrie- und EKG-Systeme ermöglichen eine nahtlose Integration in bestehende Diagnostiknetzwerke.
- **Sicherheitsfunktionen:** Not-Stop-Taste und sichere Stabilität gewährleisten höchste Sicherheit während der Belastungstests.

Das Schiller Ergosana ERG 911 S unterstützt eine Vielzahl von Testprotokollen, darunter Stufenbelastungen und individuelle Belastungsprofile, wodurch es flexibel auf unterschiedliche diagnostische Anforderungen reagiert. Die präzise Steuerung und Überwachung der Belastung ermöglichen eine zuverlässige Beurteilung der kardiovaskulären Leistungsfähigkeit sowie die sichere Durchführung von Rehabilitationstrainings.

Zusammenfassung:

Das Schiller Ergosana ERG 911 S ist ein leistungsfähiges und vielseitiges Fahrrad-Ergometer, das höchste Ansprüche an Genauigkeit, Bedienkomfort und Sicherheit erfüllt. Es ist die ideale Wahl für medizinische Einrichtungen, die eine professionelle und zuverlässige Lösung für Ergometrie und belastungsorientierte Diagnostik suchen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

