



## SCHILLER ERGOMETRICS ERGO-METRICS 900 FAHRRADERGOMETER

SKU: EA042024

~~1.899,00 €~~ **1.053,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Kardiologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Schiller Ergometrics 900 ist ein hochentwickeltes Fahrradergometer, das in der kardiologischen Diagnostik, Rehabilitation und Sportmedizin eingesetzt wird. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Ergometrics 900:

1. **Präzise Leistungsmessung:** Das Gerät ermöglicht eine genaue Messung der körperlichen Leistungsfähigkeit in Watt, was für die Durchführung von Belastungstests entscheidend ist.
2. **Vielseitige Testprotokolle:** Der Ergometrics 900 unterstützt verschiedene standardisierte Testprotokolle (wie das Bruce-Protokoll) sowie individuell anpassbare Programme, um den spezifischen Anforderungen der Patienten gerecht zu werden.
3. **Benutzerfreundliches Design:** Mit einem klaren und intuitiven Display können Benutzer wichtige Parameter wie Herzfrequenz, Leistung (Watt), Zeit und Distanz einfach ablesen. Die Bedienung erfolgt über ein benutzerfreundliches Interface.
4. **Ergonomische Anpassungen:** Der Ergometer bietet verstellbare Sattel- und Lenkerhöhen, um eine optimale Sitzposition für verschiedene Körpergrößen zu gewährleisten und den Komfort während des Trainings zu maximieren.
5. **Sicherheitsfunktionen:** Das Gerät ist mit verschiedenen Sicherheitsmechanismen ausgestattet, darunter Not-Aus-Schalter und Alarmer für kritische Herzfrequenzen oder andere relevante Parameter, um die Sicherheit der Patienten während des Tests zu gewährleisten.
6. **Integration mit Software:** Der Ergometrics 900 kann oft mit spezieller Software verbunden werden, die eine umfassende Analyse der Testergebnisse ermöglicht und die Dokumentation erleichtert.
7. **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist für den intensiven Einsatz in klinischen Umgebungen konzipiert und bietet



eine hohe Stabilität sowie Langlebigkeit.

8. **Herzfrequenzmessung:** Integrierte Systeme zur Herzfrequenzmessung ermöglichen eine kontinuierliche Überwachung während des Tests, was für die Beurteilung der kardiovaskulären Fitness wichtig ist.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

