



## [GE ERGOMETER 900 ERG LIEGENERGOMETER](#)

**SKU:** CY072022

**GE Ergometer 900 ERG Liegenergometer** bietet eine präzise und komfortable Trainingslösung für Rehabilitations- und Belastungstests im medizinischen Bereich. Die ergonomische Bauweise und die zuverlässige Messgenauigkeit gewährleisten eine effektive und sichere Anwendung bei Patienten jeder Leistungsstufe.



---

**Categories:** [Ergometer](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der GE Ergometer 900 ERG ist ein Liegenergometer, das häufig in der kardiologischen Rehabilitation, Physiotherapie und im Fitnessbereich eingesetzt wird. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

### **Merkmale des GE Ergometer 900 ERG**

1. **Ergonomisches Design:** Der Liegenergometer bietet eine bequeme und ergonomische Sitzposition, die es den Benutzern ermöglicht, während des Trainings eine entspannte Haltung einzunehmen. Dies ist besonders vorteilhaft für Patienten mit eingeschränkter Mobilität oder Gelenkproblemen.
2. **Einstellbare Widerstandseinstellungen:** Das Gerät verfügt über verschiedene Widerstandsstufen, die an die individuellen Bedürfnisse und Fitnesslevels der Benutzer angepasst werden können. Dies ermöglicht eine progressive Steigerung der Trainingsintensität.
3. **Benutzerfreundliche Steuerung:** Der Ergometer ist in der Regel mit einem intuitiven Bedienfeld ausgestattet, das eine einfache Anpassung der Einstellungen und die Überwachung von Trainingsdaten ermöglicht.
4. **Überwachungsfunktionen:** Viele Modelle bieten integrierte Funktionen zur Überwachung von Herzfrequenz, Kalorienverbrauch, Trainingszeit und anderen relevanten Parametern. Diese Daten sind wichtig für die



Beurteilung des Fortschritts und die Anpassung des Trainingsprogramms.

5. **Sicherheitsmerkmale:** Der GE Ergometer 900 ERG ist oft mit Sicherheitsfunktionen wie rutschfesten Pedalen und stabilen Haltegriffen ausgestattet, um ein sicheres Training zu gewährleisten.
6. **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist für den intensiven Einsatz in klinischen Umgebungen konzipiert und bietet eine hohe Stabilität und Langlebigkeit.
7. **Vielseitige Anwendung:** Es kann sowohl für kardiovaskuläre Fitnessprogramme als auch für Rehabilitationszwecke verwendet werden, was es zu einem vielseitigen Gerät in verschiedenen medizinischen und sportlichen Einrichtungen macht.

## Anwendungsbereiche

- **Kardiologische Rehabilitation:** Der Ergometer wird häufig in Rehabilitationsprogrammen nach Herzoperationen oder bei Herzerkrankungen eingesetzt.
- **Physiotherapie:** Therapeuten nutzen das Gerät zur Verbesserung der Ausdauer und Mobilität von Patienten.
- **Fitnessstudios:** Auch im Fitnessbereich findet der Liegendergometer Verwendung, um ein gelenkschonendes Training

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

