



[GE ERGOMETER 900 ERG LIEGENDERGOMETER](#)

SKU: CY072022

zzgl. [Versandkosten](#)

Vollfunktionsfähig
Im guten gebrauchten Zustand
Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com
info@mtc-hamburg.com
Mobile 0049 176 205 800 86
Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03
Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256
Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



Categories: [Ergometer](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der GE Ergometer 900 ERG ist ein Liegendergometer, 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

- Ergonomisches Design:** Der Liegendergometer 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.
- 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.
- 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

