



## [GE KISS 10 + JAEGER MS-CPX SBX/CPX MODUL + TRAGEARM](#)

SKU: CA042024

~~1.999,00 €~~ **1.499,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

**GE Kiss 10** in Kombination mit dem *Jaeger MS-CPX SBx/CPX Modul* und dem stabilen Tragearm bietet eine kompakte, zuverlässige Lösung für die kardiopulmonale Belastungsergometrie und Spirometrie. Dieses System gewährleistet präzise Messungen und eine ergonomische Handhabung im klinischen Umfeld.



---

Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Kiss 10 + Jaeger MS-CPX SBx/CPX Modul + Tragearm** stellt eine hochmoderne Lösung für die kardiopulmonale Diagnostik dar und kombiniert präzise Messtechnik mit anwenderfreundlichem Design. Dieses System ist speziell entwickelt, um Ärzten und medizinischem Fachpersonal eine umfassende Analyse der Herz- und Lungenfunktion zu ermöglichen.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **GE Kiss 10:** Ein leistungsfähiges Ergometriergerät, das durch präzise Leistungssteuerung und robuste Bauweise überzeugt. Es eignet sich ideal für Belastungstests bei Patienten mit verschiedenen kardiovaskulären und pulmonalen Erkrankungen.
- **Jaeger MS-CPX SBx/CPX Modul:** Dieses Modul ermöglicht die simultane Erfassung und Analyse von kardiopulmonalen Parametern während der Belastung. Es unterstützt die Durchführung von CPX-Tests (Cardiopulmonary Exercise Testing) mit hoher Genauigkeit und Zuverlässigkeit.



- **Tragearm:** Der ergonomisch gestaltete Tragearm sorgt für flexible Positionierung und sicheren Halt des CPX-Moduls während der Untersuchung. Dies erleichtert den Arbeitsablauf und erhöht den Komfort für Patienten und Untersucher.

#### **Technische Details:**

- Intuitive Bedienoberfläche zur einfachen Steuerung und Überwachung der Tests
- Hohe Messgenauigkeit bei der Erfassung von Atemgasen, Herzfrequenz und weiteren Vitalparametern
- Kompatibilität mit verschiedenen Softwarelösungen zur Datenanalyse und Dokumentation
- Robuste Bauweise für den dauerhaften Einsatz im klinischen Umfeld

#### **Anwendungsbereiche:**

- Kardiologische Diagnostik und Rehabilitation
- Pulmonologische Funktionsprüfung
- Sportmedizinische Leistungsdiagnostik
- Präoperative Risikoabschätzung

Das **GE Kiss 10 + Jaeger MS-CPX SBx/CPX Modul + Tragearm** bietet eine ganzheitliche Lösung für die kardiopulmonale Funktionsdiagnostik auf höchstem Niveau. Es unterstützt die präzise Erfassung relevanter Parameter während Belastungstests und trägt somit maßgeblich zur fundierten Diagnostik und Therapieplanung bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

