



[STRYKER 4110-240 SYSTEM 5 MODULE FOUR STATION BATTERY CHARGER](#)

SKU: BV062024 - EZ062025

~~600,00 €~~ **500,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger** ist ein zuverlässiges Ladegerät, das speziell für die gleichzeitige Aufladung von bis zu vier Akkus des System 5 Moduls entwickelt wurde. Es gewährleistet eine effiziente und sichere Energieversorgung für medizinische Geräte im professionellen Einsatz.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger** ist ein hochmodernes Ladegerät, das speziell für den effizienten und sicheren Betrieb von medizinischen Batteriemodulen entwickelt wurde. Dieses Ladegerät bietet eine zuverlässige Lösung zum Aufladen und Verwalten von bis zu vier Batteriemodulen gleichzeitig, was eine optimale Betriebsbereitschaft für medizinische Geräte gewährleistet.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Vier Stationen für paralleles Laden:** Ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu vier Batteriemodulen, was die Effizienz im klinischen Alltag deutlich erhöht.
- **Kompatibilität:** Speziell ausgelegt für Stryker System 5 Batteriemodule, sorgt für eine sichere und optimale Ladeleistung.
- **Intelligente Ladeelektronik:** Erfasst automatisch den Ladezustand der Batterien und passt den Ladezyklus entsprechend an, um eine maximale Lebensdauer und Leistung zu gewährleisten.



- **Robustes Design:** Das Ladegerät ist für den Dauereinsatz in medizinischen Einrichtungen konzipiert und besticht durch seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Schutzmechanismen verhindern Überladung, Überhitzung und Kurzschlüsse, wodurch die Sicherheit von Patienten und Personal erhöht wird.
- **Übersichtliche Statusanzeigen:** LED-Anzeigen informieren den Anwender jederzeit über den Ladezustand der einzelnen Batteriemodule.

Anwendungsbereiche:

Das Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger ist ideal geeignet für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken sowie ambulanten medizinischen Einrichtungen, in denen die kontinuierliche Einsatzbereitschaft von medizinischen Geräten wie chirurgischen Instrumenten, Beleuchtungssystemen oder mobilen Notfallgeräten von entscheidender Bedeutung ist.

Technische Daten (Auszug):

- Anzahl der Ladeplätze: 4
- Kompatible Batterietypen: System 5 Module
- Netzanschluss: 100-240 V AC
- Ladespannung und -strom: Automatisch angepasst
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Gewicht: Leicht für einfache Handhabung

Mit dem **Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger** investieren Sie in ein sicheres, effizientes und langlebiges Ladegerät, das den hohen Anforderungen moderner medizinischer Einrichtungen gerecht wird und einen reibungslosen Betrieb Ihrer medizinischen Geräte sicherstellt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

