



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

SKU: CK082020-0

Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger ist ein leistungsstarkes Ladegerät, das bis zu vier Akkus gleichzeitig effizient und sicher auflädt. Es gewährleistet eine zuverlässige Energieversorgung für medizinische Geräte und unterstützt so den unterbrechungsfreien Betrieb in klinischen Umgebungen.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger** ist ein hochmodernes Ladegerät, das speziell für die effiziente und sichere Aufladung von medizinischen Batteriemodulen entwickelt wurde. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und anderen medizinischen Einrichtungen, in denen eine zuverlässige Stromversorgung für medizinische Geräte von entscheidender Bedeutung ist.

Produktmerkmale:

- **Vier Ladeplätze:** Ermöglicht das gleichzeitige Laden von bis zu vier Batteriemodulen, was die Verfügbarkeit von einsatzbereiten Batterien erhöht und den Betriebsablauf optimiert.
- **Kompatibilität:** Speziell ausgelegt für das Stryker System 5 Batteriemodul, gewährleistet eine optimale Passform und Ladeleistung.
- **Intelligente Ladeelektronik:** Kontrolliert den Ladeprozess präzise, schützt die Batterien vor Überladung und verlängert somit die Lebensdauer der Akkus.
- **Anzeigeelemente:** LED-Statusanzeigen informieren über den Ladezustand jeder einzelnen Batterie, was eine einfache Überwachung ermöglicht.
- **Robustes Design:** Das Ladegerät ist für den anspruchsvollen medizinischen Alltag konzipiert, mit widerstandsfähigem Gehäuse und sicherer Kabelanbindung.



- **Einfache Bedienung:** Intuitive Handhabung durch übersichtliches Layout und klar erkennbare Anzeigen erleichtern den täglichen Gebrauch.

Anwendungsbereich:

Das Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger unterstützt medizinisches Personal dabei, die Einsatzbereitschaft von tragbaren Geräten wie OP-Lampen, medizinischen Monitoren und anderen batteriebetriebenen Systemen sicherzustellen. Durch die schnelle und zuverlässige Aufladung vermindert es Ausfallzeiten und trägt zur Versorgungssicherheit bei.

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 100-240 V AC
- Ladezeit: Abhängig vom Batterietyp, optimiert für System 5 Module
- Anzahl der Ladeplätze: 4
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Gewicht: Leicht für einfache Handhabung

Mit dem **Stryker 4110-240 System 5 Module Four Station Battery Charger** erhalten medizinische Einrichtungen ein zuverlässiges Ladegerät, das durch seine Qualität und Funktionalität überzeugt und somit einen wesentlichen Beitrag zur Patientensicherheit und Effizienz im medizinischen Betrieb leistet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

