



## **STRYKER 7222-120 SYSTEM 7 ASEPTIC BATTERY HOUSING**

**SKU:** AX032025-K - BO0120256-K (4x)

**Stryker 7222-120 System 7 Aseptic Battery Housing** ist ein robustes und sterilisationsfähiges Gehäuse, das speziell für die sichere Aufnahme der System 7 Batterie entwickelt wurde. Es gewährleistet zuverlässigen Schutz vor Kontaminationen in chirurgischen Umgebungen und unterstützt die optimale Funktionalität medizintechnischer Geräte.



---

**Categories:** [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Stryker 7222-120 System 7 Aseptic Battery Housing** ist eine wesentliche Komponente des System 7 chirurgischen Antriebssystems von Stryker, das speziell für den Einsatz in sterilen Operationsumgebungen konzipiert wurde. Dieses Batteriefach gewährleistet eine sichere Stromversorgung und ermöglicht gleichzeitig die Aufrechterhaltung aseptischer Bedingungen während chirurgischer Eingriffe.

### **Produktmerkmale und Vorteile:**

- **Hygienisches Design:** Das aseptische Batteriefach ist so konstruiert, dass es eine einfache Reinigung und Sterilisation ermöglicht, wodurch das Risiko von Kontaminationen im OP reduziert wird.
- **Robuste Konstruktion:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet das Gehäuse eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastungen und Sterilisationsprozesse.
- **Einfache Integration:** Kompatibel mit dem Stryker System 7 Antriebssystem, gewährleistet das Batteriefach eine zuverlässige Verbindung und einfache Montage.
- **Optimale Stromversorgung:** Gewährleistet eine stabile und sichere Energiezufuhr für chirurgische Instrumente, was eine präzise und effiziente Operation unterstützt.
- **Ergonomisches Handling:** Das Design des Gehäuses unterstützt eine einfache Handhabung durch das OP-



Personal, auch unter sterilen Bedingungen.

### **Anwendung:**

Das Stryker 7222-120 System 7 Aseptic Battery Housing wird primär in der Orthopädie und Traumatologie eingesetzt, wo chirurgische Präzision und Sterilität von höchster Bedeutung sind. Es dient als Schnittstelle zwischen der Energiequelle und den elektrischen chirurgischen Geräten und ermöglicht so einen unterbrechungsfreien und sicheren Betrieb.

### **Technische Spezifikationen:**

- Modellnummer: 7222-120
- Kompatibilität: Stryker System 7 chirurgisches Antriebssystem
- Material: Hochwertiger, sterilisierbarer Kunststoff
- Sterilisationsfähigkeit: Autoklavierbar und kompatibel mit gängigen Sterilisationsverfahren
- Abmessungen: Optimiert für ergonomische Nutzung und einfache Integration

Mit dem Stryker 7222-120 System 7 Aseptic Battery Housing erhalten medizinische Einrichtungen ein zuverlässiges, langlebiges und steriles Batteriefach, das den hohen Anforderungen moderner chirurgischer Eingriffe gerecht wird. Dieses Produkt unterstützt die Sicherheit und Effizienz im OP und trägt maßgeblich zur Qualität der Patientenversorgung bei.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

