



MEDRAD SPECTRIS SOLARIS EP MR INJECTION SYSTEM 60721015 BATTERIE

SKU: T022026

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [MRT und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Batterie für das **Medrad Spectris Solaris EP MR Injection System** (Teilenummer **60721015**) ist eine wesentliche Komponente für den kabellosen Betrieb des Injektors im MRT-Raum. Es handelt sich dabei um einen **wiederaufladbaren Akku, der speziell für die hohen Anforderungen in magnetischen Umgebungen ausgelegt ist.**

Technische Spezifikationen

Basierend auf Angaben von Fachhändlern wie **PartsSource** und **OSI Batteries** weist der Akku folgende Merkmale auf:

- **Spannung:** 12 Volt.
- **Kapazität:** 8,0 Ah (8000 mAh).
- **Chemie:** Versiegelter Bleisäure-Akku (VRLA/SLA).
- **Gewicht:** ca. 2,7 kg bis 3 kg (je nach Gehäuseausführung).
- **Maße:** ca. 242 mm x 95 mm x 102 mm.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

