



## **STRYKER RF MULTIGEN 0406-900-000 INTEVENTIONAL SPINE GENERATOR + ZUBEHÖR**

**SKU:** BR072024

zzgl. [Versandkosten](#)

**Der Stryker RF MultiGen 0406-900-000 Interventional Spine Generator** bietet präzise Radiofrequenztechnologie zur effektiven Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen und unterstützt minimalinvasive Eingriffe. Das Gerät überzeugt durch zuverlässige Leistung und wird inklusive passendem Zubehör für eine vielseitige Anwendung geliefert.



---

**Categories:** [Schmerztherapie](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der Stryker RF MultiGen 0406-900-000 ist ein Radiofrequenzgenerator, der in der interventionellen Schmerztherapie und Wirbelsäulenchirurgie eingesetzt wird. Er wird häufig zur Durchführung von radiofrequenten Ablationen verwendet, um Schmerzen zu lindern, die durch verschiedene Erkrankungen des Bewegungsapparates verursacht werden. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Zubehörteile des Stryker RF MultiGen:

### **Hauptmerkmale des Stryker RF MultiGen 0406-900-000:**

1. **Vielseitigkeit:** Der Generator kann für verschiedene Anwendungen in der Schmerztherapie eingesetzt werden, einschließlich der Behandlung von Facettengelenkschmerzen und anderen neuropathischen Schmerzen.
2. **Präzise Energieabgabe:** Der RF MultiGen bietet eine präzise Kontrolle über die Energieabgabe, was eine gezielte Behandlung ermöglicht und das Risiko von Schäden an umliegendem Gewebe minimiert.
3. **Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Bedienfeld, das eine einfache



Handhabung während des Eingriffs ermöglicht.

4. **Echtzeit-Überwachung:** Der Generator bietet Funktionen zur Überwachung von Temperatur und Impedanz in Echtzeit, um die Sicherheit und Effektivität der Behandlung zu gewährleisten.
5. **Kompakte Bauweise:** Das Design des Geräts ermöglicht eine einfache Integration in den OP-Bereich oder in klinische Umgebungen.

## **Zubehör:**

Das Zubehör für den Stryker RF MultiGen kann Folgendes umfassen:

- **RF-Elektroden:** Verschiedene Arten von Elektroden, die für spezifische Anwendungen geeignet sind (z.B. monopolar oder bipolar).
- **Kabel und Adapter:** Für die Verbindung zwischen dem Generator und den Elektroden sowie andere notwendige Verbindungen.
- **Sicherheitsausstattung:** Zubehörteile wie Isoliermaterialien oder Schutzvorrichtungen zur Gewährleistung der Sicherheit während des Eingriffs.

## **Anwendungsbereiche:**

Der Stryker RF MultiGen wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- **Interventionelle Schmerztherapie:** Zur Linderung chronischer Schmerzen durch gezielte Ablation von Nervenfasern.
- **Wirbelsäulenchirurgie:** Bei Verfahren zur Behandlung von Schmerzen im Zusammenhang mit degenerativen Erkrankungen der Wirbelsäule.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

