



SMITH & NEPHEW 7209975 **ELECTROTHERMAL 20S SPINE SYSTEM**

SKU: S072023-NV

Das **Smith & Nephew 7209975 Electrothermal 20s Spine System** ist ein fortschrittliches elektrochirurgisches Gerät, das präzise Gewebekoagulation und -ablation im Wirbelsäulenbereich ermöglicht. Es bietet zuverlässige Leistung und optimale Kontrolle für minimalinvasive Eingriffe.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Smith & Nephew 7209975 Electrothermal 20s Spine System** ist ein hochentwickeltes elektrochirurgisches Gerät, das speziell für die Anwendung in der Wirbelsäulenchirurgie konzipiert wurde. Es bietet Chirurgen präzise Kontrolle und effiziente Energieabgabe zur sicheren und effektiven Gewebebehandlung während komplexer spinaler Eingriffe.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Energieabgabe:** Das System ermöglicht eine gezielte thermische Behandlung von Gewebe, wodurch Blutungen effektiv kontrolliert und Gewebeschäden minimiert werden.
- **Anpassbare Einstellungen:** Verschiedene Leistungsstufen und Modi erlauben eine individuelle Anpassung an unterschiedliche chirurgische Anforderungen und Gewebetypen.
- **Ergonomisches Design:** Die Handhabung ist auf Komfort und einfache Bedienung ausgelegt, was die Präzision während längerer Eingriffe unterstützt.
- **Kompatibilität:** Das Electrothermal 20s Spine System ist kompatibel mit einer Vielzahl von elektrochirurgischen Instrumenten und Zubehörteilen von Smith & Nephew.
- **Sicherheit:** Integrierte Sicherheitsmechanismen verhindern Überhitzung und ungewollte Energieabgaben, was die Patientensicherheit erhöht.



Anwendungsgebiete:

- Spinale Dekompression
- Wirbelsäulenfusion
- Entfernung von spinalen Tumoren
- Minimalinvasive Wirbelsäulen Chirurgie
- Blutstillung in der Wirbelsäulen Chirurgie

Das Smith & Nephew 7209975 Electrothermal 20s Spine System unterstützt Chirurgen dabei, Eingriffe sicherer und effizienter zu gestalten. Durch die Kombination aus innovativer Technologie und benutzerfreundlichem Design ist es ein unverzichtbares Instrument für moderne Wirbelsäulen Chirurgie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

