



[KARL STORZ 26176 HR CHIRURGISCHER BIPOLARER FEDERGRIFF](#)

SKU: E0042024-K

~~70,00 €~~ **50,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Karl Storz 26176 HR chirurgischer bipolarer Federgriff bietet präzise Kontrolle und zuverlässige Bipolarstromführung für anspruchsvolle chirurgische Eingriffe. Das ergonomische Design gewährleistet eine sichere Handhabung und optimale Kraftübertragung bei minimaler Gewebeerletzung.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Karl Storz 26176 HR chirurgische bipolare Federgriff** ist ein hochwertiges Instrument, das speziell für den Einsatz in der modernen Elektrochirurgie entwickelt wurde. Dieses präzise gefertigte Gerät ermöglicht eine sichere und effiziente Anwendung bipolarer Elektrochirurgie und ist daher unverzichtbar für chirurgische Eingriffe, bei denen eine präzise Gewebekoagulation und -dissektion erforderlich ist.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Bipolare Technologie:** Der Federgriff ist für die Verwendung mit bipolaren Elektroden konzipiert, die eine gezielte Stromführung zwischen zwei Elektroden ermöglichen. Dies minimiert die Stromstreuung und reduziert das Risiko von Gewebeschäden außerhalb des Zielbereichs.
- **Ergonomisches Design:** Der Griff ist ergonomisch geformt, um eine komfortable Handhabung während langer Operationen zu gewährleisten und die Ermüdung des Chirurgen zu reduzieren.
- **Federmechanismus:** Der integrierte Federmechanismus sorgt für eine präzise und kontrollierte Betätigung der



Elektrode, was eine exakte Steuerung der Koagulation und Dissektion ermöglicht.

- **Materialqualität:** Hergestellt aus hochwertigen, korrosionsbeständigen Materialien, gewährleistet der Federgriff eine lange Lebensdauer und einfache Reinigung sowie Sterilisation.
- **Kompatibilität:** Der 26176 HR ist kompatibel mit einer Vielzahl von Karl Storz bipolaren Elektroden und Elektrochirurgie-Systemen, wodurch er vielseitig einsetzbar ist.

Anwendungsbereiche:

- Neurochirurgie
- HNO-Chirurgie
- Allgemeinchirurgie
- Gynäkologie
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie

Der Karl Storz 26176 HR chirurgische bipolare Federgriff stellt somit ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen dar, die auf höchste Präzision und Sicherheit bei elektrochirurgischen Verfahren Wert legen. Durch seine robuste Bauweise und das durchdachte Design unterstützt er eine optimale chirurgische Performance und trägt maßgeblich zur Patientensicherheit bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Versand

Lieferung bis zur Bordsteinkante für palettem

Versand mit der DHL Weltweit Lieferung: Verpackung und Versand innerhalb von 4 Tagen nach Zahlungseingang. Sie können Ihr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.

Zustand

Geprüft – Vollfunktionsfähig – sehr guter Zustand Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.

D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.

Gereinigt und desinfiziert.hr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.

Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.

Lieferumfang

D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.

Gereinigt und desinfiziert.



GALLERIE

