



ERBE VIO 300 D 300D - AUFFAHRBAREM GESTELL

SKU: AK102025

zzgl. Versandkosten



Categories: HF-Chirurgie & Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Erbe VIO 300 D** ist ein hochmodernes elektrochirurgisches Gerät, das speziell für den professionellen Einsatz in chirurgischen Einrichtungen entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine präzise Leistungssteuerung und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten aus, wodurch es Chirurgen eine optimale Unterstützung bei elektrochirurgischen Eingriffen bietet.

Das Gerät wird auf einem **auffahrbaren Gestell** geliefert, welches eine flexible und ergonomische Positionierung im Operationssaal ermöglicht. Dieses Gestell ist robust konstruiert und sorgt für eine sichere und stabile Aufstellung des Gerätes. Dank der integrierten Rollen lässt sich das Gerät mühelos und leise bewegen, was den Workflow im OP erheblich verbessert.

Technische Merkmale und Vorteile des Erbe VIO 300 D auf auffahrbarem Gestell:

- **Leistungsstark und präzise:** Vielfältige Modi zur Elektrochirurgie, darunter Schnitt, Koagulation und Mischformen, individuell einstellbar für optimale Ergebnisse.
- **Modernste Technologie:** Intelligente Steuerungssysteme zur Anpassung der Energieabgabe an das Gewebe, um Verbrennungsrisiken zu minimieren.
- Ergonomisches Design: Auffahrbares Gestell mit höhenverstellbarer Funktion, das eine bequeme Bedienung



und optimale Sicht auf das Bedienfeld ermöglicht.

- Sicherheitsfeatures: Integrierte Überwachungsmechanismen zur Erkennung von Fehlfunktionen und zur Sicherstellung des Patienten- und Anwenderschutzes.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche mit klar strukturiertem Display und leicht zugänglichen Bedienelementen.
- Flexibilität: Kompatibel mit einer Vielzahl von Elektrochirurgiezubehör und -elektroden, abgestimmt auf unterschiedliche chirurgische Anwendungen.

Das Erbe VIO 300 D auf dem auffahrbaren Gestell ist somit die ideale Lösung für moderne Operationssäle, die Wert auf Effizienz, Sicherheit und Präzision legen. Es unterstützt Chirurgen dabei, anspruchsvolle elektrochirurgische Verfahren sicher und effektiv durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







