



## [ETHICON MIC 504 Z](#)

SKU: P072025-K



---

Categories: [Unkategorisiert](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Ethicon MIC 504 Z** ist ein hochwertiger chirurgischer Klammernahtgerät-Typ, der speziell für minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Gerät ermöglicht eine präzise und effiziente Gewebeklammerung, was die Operationszeit verkürzt und die Wundheilung fördert.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Klammerung:** Das MIC 504 Z sorgt für eine gleichmäßige und sichere Fixierung des Gewebes, wodurch postoperative Komplikationen reduziert werden.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet, um eine einfache Handhabung und optimale Kontrolle während des Eingriffs zu gewährleisten.
- **Hochwertiges Material:** Gefertigt aus biokompatiblen Materialien, die eine sichere Anwendung im menschlichen Körper garantieren.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Geeignet für verschiedene chirurgische Disziplinen, einschließlich Allgemeinchirurgie, Thoraxchirurgie und Gynäkologie.
- **Effiziente Klammerlade:** Das MIC 504 Z ermöglicht das schnelle Nachladen von Klammern, was den Arbeitsfluss im OP verbessert.

### Anwendungsbereiche:

Das Ethicon MIC 504 Z wird bevorzugt bei laparoskopischen Verfahren eingesetzt, bei denen eine sichere und schnelle Gewebeklammerung erforderlich ist. Beispiele hierfür sind:

- Resektion von Organen
- Dünndarm- und Dickdarmentfernungen
- Cholezystektomie
- Thorakoskopische Eingriffe



### **Sicherheit und Qualitätsstandards:**

Ethicon ist bekannt für seine strengen Qualitätskontrollen und die Einhaltung internationaler Medizinprodukte-Standards. Das MIC 504 Z erfüllt alle relevanten Zertifizierungen und gewährleistet somit maximale Sicherheit für Patient und Chirurg.

Zusammenfassend bietet das **Ethicon MIC 504 Z** eine zuverlässige, präzise und benutzerfreundliche Lösung für chirurgische Klammernahtverfahren, die den hohen Ansprüchen moderner Minimalinvasivchirurgie gerecht wird.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

