



[ETHICON LC 220 LC220 MITTEL 0741584](#) [ARTERIENHALTER](#)

SKU: BU012025-K

Ethicon LC 220 Mittel 0741584 Arterienhalter ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für die sichere und präzise Gefäßhaltung während operativer Eingriffe entwickelt wurde. Mit seiner ergonomischen Form und robusten Verarbeitung gewährleistet es maximale Kontrolle und Zuverlässigkeit im OP.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Ethicon LC 220 LC220 Mittel Arterienhalter** (Artikelnummer 0741584) ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für die sichere und präzise Handhabung von Arterien während operativer Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Instrument ist ein unverzichtbares Werkzeug in der Gefäßchirurgie, Kardiologie sowie anderen medizinischen Fachbereichen, in denen eine zuverlässige Gefäßkontrolle erforderlich ist.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Gefäßkontrolle:** Der Arterienhalter ermöglicht eine sichere Fixierung von Arterien, ohne das Gewebe unnötig zu beschädigen oder zu traumatisieren.
- **Ergonomisches Design:** Die Mittelgröße des Instruments bietet eine optimale Balance zwischen Handhabungskomfort und Funktionalität, was längere Operationen erleichtert.
- **Hochwertiges Material:** Gefertigt aus rostfreiem, medizinischem Edelstahl, gewährleistet der Arterienhalter Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und eine einfache Sterilisation.
- **Sichere Arretierung:** Das Instrument verfügt über eine zuverlässige Ratschenmechanik, die ein sicheres Fixieren der Arterie garantiert und ein unbeabsichtigtes Lösen während des Eingriffs verhindert.
- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für verschiedene Gefäßgrößen und -typen, ideal für den Einsatz in offenen und minimal-invasiven chirurgischen Verfahren.



Anwendungsgebiete:

- Gefäßchirurgische Eingriffe
- Kardiologische Operationen
- Orthopädische und allgemeinchirurgische Verfahren, bei denen Gefäßkontrolle notwendig ist

Der Ethicon LC 220 LC220 Mittel Arterienhalter entspricht höchsten Qualitätsstandards und unterstützt Chirurgen dabei, präzise und sichere Operationen durchzuführen. Durch seine robuste Bauweise und das durchdachte Design trägt er wesentlich zur Optimierung des OP-Ablaufs und zum Schutz der Gefäßstrukturen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

