



COVIDIEN GIA8038S 80MM 3.8MM AUTO SUTURE GIA STAPLER W -- DST SERIES TECHNOLOGY

SKU: LC052022-K

Vollfunktionsfähig
Im guten gebrauchten Zustand
Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com
info@mtc-hamburg.com

Mobile 0049 176 205 800 86
Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03
Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256
Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der COVIDIEN GIA8038S ist ein automatischer Klammergerät (Stapler) für chirurgische Eingriffe, der in der minimalinvasiven Chirurgie eingesetzt wird. Hier sind einige wichtige Informationen zu diesem Gerät:

Produktmerkmale

- Modell:** GIA8038S
 - Klammerlänge:** 80 mm
 - Klammerdurchmesser:** 3,8 mm
- DST Series Technology:**
 - Die DST (Double Stapling Technique) Technologie ermöglicht eine doppelte Klammerung, was die Sicherheit und Effizienz bei der Gewebeanastomose erhöht.
 - Diese Technik sorgt dafür, dass das Gewebe besser zusammengehalten wird und das Risiko von Komplikationen wie Leckagen verringert wird.
- Automatisierung:**
 - Der GIA-Stapler ist so konzipiert, dass er die Klammerung automatisch durchführt, was die Handhabung während des Eingriffs erleichtert und die Zeit reduziert, die für die Durchführung von Nahttechniken



benötigt wird.

4. **Anwendung:**

- Der Stapler wird häufig in verschiedenen chirurgischen Disziplinen eingesetzt, darunter Gastroenterologie, Thoraxchirurgie und allgemeine Chirurgie.
- Er eignet sich für Anwendungen wie Resektionen, Anastomosen und andere Verfahren, bei denen eine sichere Gewebefixierung erforderlich ist.

5. **Benutzerfreundlichkeit:**

- Das Design des Geräts ermöglicht eine einfache Handhabung und Kontrolle während des Eingriffs.
- Es gibt oft visuelle Indikatoren oder Feedbackmechanismen, um sicherzustellen, dass der Klammerprozess korrekt durchgeführt wurde.

Vorteile

- **Effizienz:** Durch den Einsatz eines automatischen Klammergeräts können Chirurgen schneller arbeiten und gleichzeitig die Qualität der Naht verbessern.
- **Sicherheit:** Die DST-Technologie trägt dazu bei, das Risiko von postoperativen Komplikationen zu minimieren.
- **Vielseitigkeit:** Der GIA8038S kann in einer Vielzahl von chirurgischen Verfahren eingesetzt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

