



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

SKU: LC052022-K

zzgl. [Versandkosten](#)

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 Gewebeanheftung 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

