



[KARL STORZ 203210 20 // 20321020 DUOMAT](#)

SKU: FI082025

Karl Storz 203210 20 // 20321020 duomat ist ein hochwertiges medizinisches Instrument, das für präzise endoskopische Eingriffe entwickelt wurde. Es überzeugt durch ergonomisches Design und erstklassige Verarbeitung, die eine zuverlässige Handhabung und optimale Sichtverhältnisse gewährleisten.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 203210 20 // 20321020 duomat** ist ein hochwertiges medizinisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und die Verwendung erstklassiger Materialien aus, die eine optimale Funktionalität und Langlebigkeit gewährleisten.

Eigenschaften und technische Details:

- **Modell:** 203210 20 // 20321020 duomat
- **Hersteller:** Karl Storz – ein weltweit führender Anbieter von Endoskopie-Produkten.
- **Material:** Hochwertiger Edelstahl, der korrosionsbeständig und sterilisationstauglich ist.
- **Design:** Ergonomisch gestaltet für eine sichere und komfortable Handhabung während chirurgischer Eingriffe.
- **Funktion:** Entwickelt zur präzisen Durchführung minimalinvasiver Verfahren mit optimaler Sichtbarkeit und Kontrolle.

Anwendungsbereiche:

- Endoskopische Operationen in der Allgemein- und Viszeralchirurgie



- Gynäkologische und urologische minimalinvasive Eingriffe
- Diagnostische und therapeutische Prozeduren, die hohe Präzision erfordern

Vorteile des Karl Storz 203210 20 // 20321020 duomat:

- Hohe Präzision und Zuverlässigkeit bei chirurgischen Anwendungen
- Ergonomisches Design zur Reduzierung von Ermüdung und Verbesserung der Handhabung
- Robuste Konstruktion für eine lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- Kompatibilität mit weiteren Karl Storz Endoskopie-Systemen und Zubehör

Dank seiner erstklassigen Qualität und der durchdachten Konstruktion ist das **Karl Storz 203210 20 // 20321020 duomat** ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen, die Wert auf Präzision und Effizienz legen. Es unterstützt eine sichere, schonende und effektive Durchführung minimalinvasiver Eingriffe und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

