



LE-1200S LE 1200 S KANTENSCHNEIDER

SKU: EP072024

~~6.725,00 €~~ **6.435,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

LE-1200S Kantenschneider ist ein präzises medizinisches Instrument, das speziell für das saubere und sichere Schneiden von Geweberändern entwickelt wurde. Durch seine ergonomische Bauweise gewährleistet es eine einfache Handhabung und optimale Kontrolle während des Eingriffs.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **LE-1200S Kantenschneider** ist ein hochpräzises medizinisches Instrument, das speziell für die Bearbeitung und Anpassung von Materialien in chirurgischen und orthopädischen Anwendungen entwickelt wurde. Dieses Gerät überzeugt durch seine ergonomische Bauweise und die herausragende Schneidleistung, die eine präzise und sichere Handhabung gewährleistet.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzisionsklinge:** Hochwertige, rostfreie Edelstahlklingen sorgen für glatte und exakte Schnitte ohne Ausfransungen.
- **Ergonomisches Design:** Der Griff ist so gestaltet, dass er auch bei längeren Eingriffen komfortabel in der Hand liegt und Ermüdungserscheinungen reduziert.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal geeignet zum Schneiden von Kunststoff-, Gummi- und anderen medizinischen Materialien sowie Geweberändern.
- **Leicht zu reinigen:** Das Instrument ist widerstandsfähig gegenüber Sterilisationsprozessen und kann



problemlos autoklaviert werden.

- **Langlebigkeit:** Robuste Materialien und sorgfältige Verarbeitung gewährleisten eine langanhaltende Funktionsfähigkeit.

Technische Daten:

- Länge: ca. 15 cm
- Material Klinge: Edelstahl, rostfrei
- Griffmaterial: medizinischer Kunststoff mit rutschfester Oberfläche
- Sterilisierbar: Ja, autoklavierbar bis 134 °C

Der **LE-1200S Kantenschneider** ist ein unverzichtbares Werkzeug für medizinisches Fachpersonal, das höchste Anforderungen an Präzision und Zuverlässigkeit stellt. Durch die Kombination aus robustem Material, ergonomischem Handling und präziser Schneidtechnik unterstützt dieses Instrument effektiv bei der Vorbereitung und Feinbearbeitung von Materialien in verschiedenen medizinischen Bereichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

