



[RICHARD WOLF 8953.65 FASSZANGE FÜR DIE ENDOSKOPIE](#)

SKU: CP062024-K

Die Richard Wolf 8953.65 Fasszange ist ein präzises Endoskopie-Instrument, das für sichere und schonende Gewebeentnahmen entwickelt wurde. Dank ergonomischem Design ermöglicht sie eine optimale Handhabung und höchste Kontrolle während endoskopischer Eingriffe.



Categories: [Chirurgie Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Richard Wolf 8953.65 Fasszange** ist ein hochpräzises, speziell für den Einsatz in der Endoskopie entwickeltes Instrument. Sie zeichnet sich durch ihre robuste Verarbeitung und exakte Handhabung aus, die eine sichere und effiziente Gewebeentnahme während endoskopischer Eingriffe ermöglicht.

Produktmerkmale:

- **Material:** Hochwertiger Edelstahl, korrosionsbeständig und sterilisationstauglich
- **Länge:** 365 mm, optimal für flexible Endoskope
- **Spitzenform:** Fasszangenförmig mit fein gearbeiteten Greifflächen für sicheren Halt des Gewebes
- **Griffigkeit:** Ergonomisch gestalteter Griff für präzise Steuerung und ermüdungsarmes Arbeiten
- **Kompatibilität:** Geeignet für verschiedene endoskopische Systeme

Die Fasszange ist speziell konzipiert, um während diagnostischer und therapeutischer Endoskopien Gewebeproben zu entnehmen oder Fremdkörper sicher zu fassen. Durch die feine und dennoch stabile Greiffläche wird ein Abrutschen oder Zerdrücken des Gewebes vermieden, was eine schonende Probenentnahme gewährleistet.

Anwendungsbereiche:



- Gastrointestinale Endoskopie
- Bronchoskopie
- Urologische Endoskopie
- HNO-Endoskopie

Die Richard Wolf 8953.65 Faszange ist ein unverzichtbares Instrument für Kliniken und Praxen, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Präzision bei endoskopischen Eingriffen legen. Die einfache Handhabung und die langlebige Konstruktion machen sie zu einem wertvollen Bestandteil im Instrumentarium des Endoskopieteams.

Hinweis: Das Instrument ist steril verpackt und kann nach den jeweiligen sterilen Aufbereitungsprozessen wiederverwendet werden. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben zur Reinigung und Sterilisation, um die Langlebigkeit und Funktionalität der Faszange zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

