

06 Flexible Nasopharyngoskope

Flexible Nasopharyngoscopes

Arbeitslänge	32 cm
Working length	32 cm
Abwinkelung (auf / ab)	130°
Angle (up / down)	130°
Biegeradius	8 mm
Bending radius	8 mm
Tiefenschärfe	5-50 mm
Depth of focus	5-50 mm
Gewicht	260 g
Weight	260 g
inkl. Dichtigkeitstester	
incl. leak tester	



Art.-Nr.	Blickfeld	
Art.-No.	Field of vision	
130 400 028ST	100°	2,8 mm / 2.8 mm
130 400 034ST	80°	3,4 mm / 3.4 mm
130 414 040ST	80°	Ø 4 mm mit Arbeitskanal, Ø 1,4 mm Ø 4 mm with working channel, Ø 1.4 mm

Unsere Nasopharyngoskope der neuesten Generation sind intuitiv bedienbar und ergonomisch optimiert. Sie wurden für die notwendige Feinfühligkeit im täglichen Routineeinsatz und für eine ermüdungsfreie Handhabung entwickelt. Hochwertige Bildleiter und ein leistungsfähiges optisches System liefern große und helle Bilder in bester Auflösung - die Voraussetzung für eine sichere Diagnose und Therapie. Dank solider Verarbeitung und konsequenter Verwendung moderner Hochleistungswerkstoffe sind unsere Nasopharyngoskope äußerst robust und langlebig - trotz steigender Belastung durch moderne Aufbereitungsverfahren.

Our newest generation nasopharyngoscopes impresses with intuitive operability and optimal ergonomics, designed for tactile sensation and non-tiring handling as required in daily routine operations.

High-end fibre-optic bundles and a high-capacity system produce large and bright images of the best quality - necessary for safe diagnosis and treatment. Due to the consistent use and reliable processing of high-class materials, our nasopharyngoscopes are robust and durable, in spite of the increasing stress of modern cleaning and sterilizing facilities.

Vorteile unserer Endoskope:

- Funktionelles Design für eine einfache und komfortable Handhabung
- Feinfühlig, aber robuste Steuerung
- Optimale Flexibilität und Torsionssteifigkeit des Einführungsschafts
- Leistungsfähiges optisches System: größere, hellere und schärfere Bilder

Geeignete Wiederaufbereitungsverfahren:

- Einlegbar in Reinigungs- und Desinfektionslösung
- NTFD-Sterilisation = Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd-Sterilisation
- Maschinelle Aufbereitung (RDG-E)

Advantages of our endoscopes:

- Functional design for easy and comfortable handling
- Sensitive yet robust control
- Optimal flexibility and torsional rigidity of the insertion channel
- High-performance optical system for larger, brighter and sharper images

Suitable reprocessing procedures:

- Fully immersible in cleaning and disinfectant solutions
- LTSF-sterilization = Low-Temperature Steam and Formaldehyde sterilization
- Machine reprocessing (RDG-E)