



100-500-385

Die Rhino-Pharyngoskope der neuen Generation sind intuitiv bedienbar und ergonomisch optimal geformt, entwickelt für die notwendige Feinfühligkeit im täglichen Routineeinsatz und ein ermüdungsfreies Handling. Hochwertige Bildleiter und ein leistungsfähiges optisches System liefern große und helle Bilder bester Auflösung – die Voraussetzung für eine sichere Diagnose und Therapie.

Dank solider Verarbeitung und konsequenter Verwendung moderner Hochleistungswerkstoffe sind Rhino-Pharyngoskope robuster und langlebiger – trotz steigender Belastung durch moderne Aufbereitungsverfahren. Funktionelles Design für ein entspanntes, angenehmes Handling, feinfühlig aber robuste Steuerung.

Optimale Flexibilität und Torsionssteifigkeit des Einführschachts, leistungsfähiges optisches System, größere, hellere, schärfere Bilder.

Geeignete Wiederaufbereitungsverfahren:

- einlegbar in Reinigungs- und Desinfektionslösung
- STERRAD®
- STERIS®
- ETO
- maschinelle Aufbereitung (RDG-E)

Rhino-Pharyngoskop mit Arbeitskanal und ETO-Ventil

Einführschlauch:	4,0 mm
Arbeitslänge:	320 mm
Abwinklung:	auf/ab 130°
Blickfeld:	80°
Tiefenschärfe:	1-50 mm

Zubehör:

- ETO-Kappe
- Dichtigkeitstester
- Adapter Storz/Olympus
- Adapter Wolf
- PE-Zange 1,0 mm x 800 mm
- Reinigungsbürste 1,5 mm x 1100 mm
- Kappe für Arbeitskanal

100-500-385

The Rhino-Pharyngoscopes of the new generation allow an intuitive handling: They have been developed in order to meet the required sensitivity in the daily use.

High-quality fibres and a powerful optical system provide great and bright pictures of best resolution- the main condition for a save diagnosis and therapy.

Thanks to the stable manufacture out of modern high-standard material, our Rhino-Pharyngoscopes are very robust and durable- despite growing imposition through modern preparation methods. The functional design offers a relaxed, comfortable handling due to its ergonomic shape under a sensitive but robust control.

Optimal flexibility and torsion rigidity of the sheath.

Suitable preparation methods:

- Solution for cleaning or disinfection
- STERRAD®
- STERIS®
- ETO
- Automatic preparation (RDG-E)

Rhino-Pharyngoscope with working channel and ETO valve

Insertion tube:	4.0 mm
Working length:	320 mm
Max bending:	up/down 130°
Field of view:	80°
Depth of field:	1-50 mm

Accessories:

- ETO valve
- Leakage tester
- Adaptor Storz/Olympus
- Adaptor Wolf
- PE-Forceps 1.0 mm x 800 mm
- Cleaning Brush 1.5mm x 1100mm
- Sealing cap for working channel