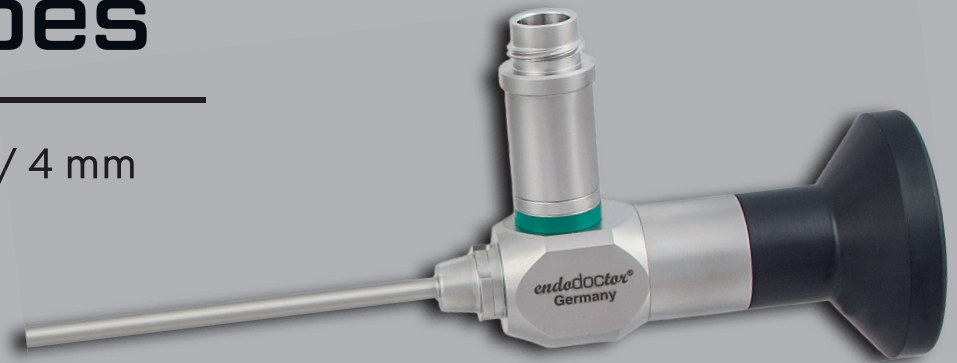


## Otoskope Otoscopies

Ø 1,9 mm / Ø 2,7 mm / 4 mm

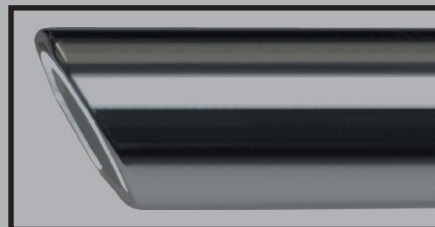


Die EndoDoctor-Otoskope für die Anwendung in der HNO-Paxis zur Untersuchung des äußeren Gehörganges und des Trommelfells sind von hoher Qualität mit einem hervorragenden Kontrast und überragender Farbwiedergabe. Sie eignen sich daher besonders für die Verwendung mit Endoskopie-Kameras. Die mit Hochleistungsobjektiven ausgestatteten Endoskope bieten eine full HD Bildqualität. Ein geschweißtes Außenrohr gewährleistet ein dicht geschlossenes System. Das verwendete Saphirglas, das für höhere Kratzfestigkeit sorgt, verlängert mit dem eingelöteten Abschlussfenster die Lebensdauer. Die Endoskope können kompatibel zu namhaften Anbietern wie Storz, Olympus oder Wolf geliefert werden. Die Optik ist bei 134° C / 234°F autoklavierbar.

The EndoDoctor otoscopes for use in ENT surgery to examine the external auditory canal and the tympanic membrane are of high quality with excellent contrast and superior color reproduction. They are therefore particularly suitable for use with endoscopy cameras. Equipped with high-performance lenses, the endoscopes offer full HD image quality. A welded outer tube ensures a tightly sealed system. The scratch-resistant sapphire glass and soldered window extend the service life of EndoDoctor endoscopes. The endoscopes can be supplied compatible with well-known suppliers such as Storz, Olympus or Wolf. The endoscopes are autoclavable at 134° C / 234°F.



Blickwinkel  
Direction of view  
0°



Blickwinkel  
Direction of view  
30°

Durchmesser	Nutzlänge	Blickrichtung	Artikel Nummer	Kompatibel zu
Diameter	Working Length	Direction of View	Article Number	Compatible to
1.9 mm	60 mm	0°	ED-019060-0	Storz
1.9 mm	60 mm	30°	ED-019060-30	Storz
2.7 mm	50 mm	0°	ED-027050-0	Storz
2.7 mm	50 mm	30°	ED-027050-30	Storz
2.7 mm	110 mm	0°	ED-027110-0	Storz
2.7 mm	110 mm	30°	ED-027110-30	Storz
4.0 mm	50 mm	0°	ED-040050-0	Storz
4.0 mm	50 mm	30°	ED-040050-30	Storz
4.0 mm	110 mm	0°	ED-040110-0	Storz
4.0 mm	110 mm	30°	ED-040110-30	Storz