

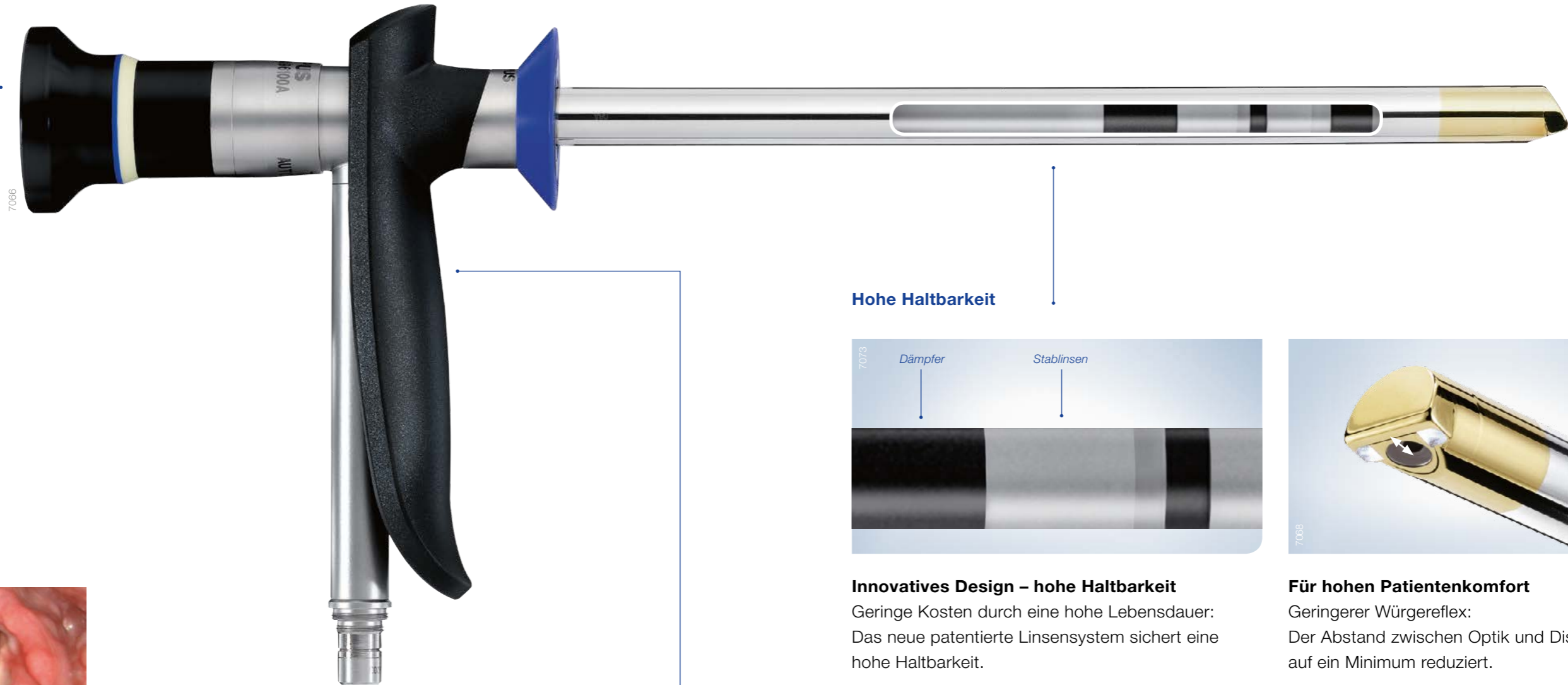
OLYMPUS

Your Vision, Our Future

STARRE LARYNGOSKOPIE
HD-LARYNGOSKOP
HD – hohe Auflösung, hohe Haltbarkeit



HD-LARYNGOSKOPIE



7066

Hohe Auflösung



7065



7069

Hohe Bildqualität – hoher Bedienkomfort

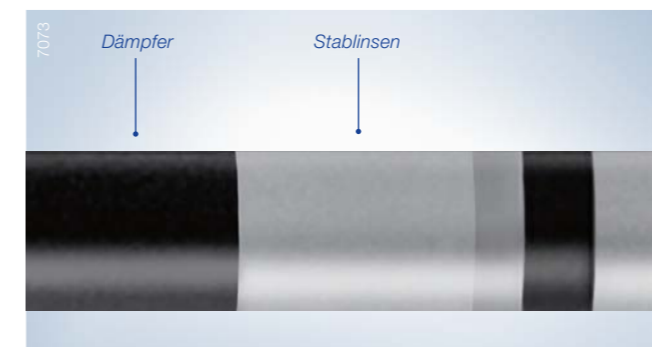
Seien Sie gewiss:

Das HD-Laryngoskop verfügt über ein einzigartiges optisches System in HD. Kontrast und Farbwiedergabe entsprechen dem höchsten technologischen Standard. Auch die feinsten Strukturen werden sichtbar!

Genießen Sie hohen Bedienkomfort:

Dank der großen Tiefenschärfe ist ein Nachfokussieren während des Verfahrens nicht erforderlich.

Hohe Haltbarkeit



Innovatives Design – hohe Haltbarkeit

Geringe Kosten durch eine hohe Lebensdauer: Das neue patentierte Linsensystem sichert eine hohe Haltbarkeit.

Das innovative Linsenschutzsystem sorgt für eine perfekte Stoßdämpfung. Die Gefahr von Linsenbrüchen während der täglichen Arbeit und Aufbereitung wird minimiert.



7073



Für hohen Patientenkomfort

Geringerer Würgereflex:
Der Abstand zwischen Optik und Distalende ist auf ein Minimum reduziert.

Sofort einsatzbereit

Bestens gerüstet:

Das HD-Laryngoskop ist für alle gängigen Aufbereitungsverfahren wie automatische Reinigung und Desinfektion sowie Autoklavieren geeignet.

Der Handgriff ist zur vereinfachten und vollständigen Reinigung abnehmbar.



HD-LARYNGOSKOP

Hochauflösendes Laryngoskop

Alle HD-Laryngoskope werden mit einem abnehmbaren Handgriff geliefert.



Bestellnummer Beschreibung

WA96100A Optik, HD, 10 mm, 167 mm Arbeitslänge, 70° Blickrichtung, autoklavierbar



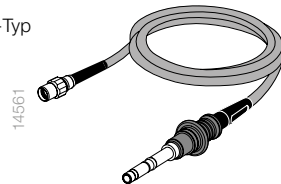
WA96105A Optik, HD, 10 mm, 167 mm Arbeitslänge, 90° Blickrichtung, autoklavierbar



Zubehör

Bestellnummer Beschreibung

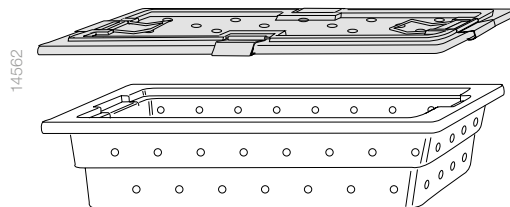
WA03300A Lichtleitkabel, Größe M, Steckanschluss, 3 m, CF-Typ



A3201 Adapter, Olympus Lichtleitkabel zum Anschluss an Lichtquellen von Storz und Aesculap



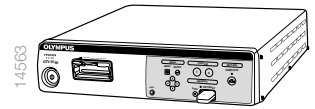
WA05970A Sterilisierkassette mit Deckel, mit Silikonmatte WA05980A, Außenmaße: 537 x 139 x 268 mm



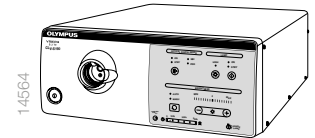
Videoprozessor und Lichtquelle

Bestellnummer Beschreibung

N3643860 VISERA ELITE – OTV-S190, Videoprozessor



N3643950 VISERA ELITE – CLV-S190, Lichtquelle

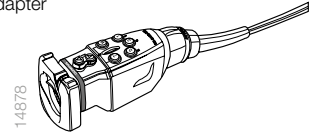


Kamerakopf



Bestellnummer Beschreibung

N3804860 Kamerakopf CH-S190-XZ-E HDTV 1080, Standard, 3CCD, mit drei Fernbedienungsschaltern, mit integriertem Videoadapter (Klemmanschluss), NBI-kompatibel



N3046640 „OTV-S7ProH-HD-10E“, 1,0 x

N2638640 „OTV-S7ProH-HD-12E“, 1,2 x Kamerakopf, HDTV 1080i, abgewinkelt, mit drei Fernbedienungsschaltern, autoklavierbar, mit integriertem Videoadapter (Klemmanschluss), NBI-kompatibel



Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.

OLYMPUS

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH

Wendenstraße 14-18
20097 Hamburg
Tel.: +49 800 200444-213
Fax: +49 40 23773-503304
E-Mail: endo.sales@olympus.de
www.olympus.de

OLYMPUS AUSTRIA GES.M.B.H.

Shuttleworthstraße 25
1210 Wien
Tel.: +43 1 29101-224
Fax: +43 1 29101-226
E-Mail: endoskopie@olympus.at
www.olympus.at

OLYMPUS SCHWEIZ AG

Chriesbaumstrasse 6
8604 Volketswil
Tel.: +41 44 94766-81
Fax: +41 44 94766-54
E-Mail: endo.ch@olympus.ch
www.olympus.ch

