

Digitale High-Resolution
Videoendoskopie



Naso-Pharyngo-Laryngoskop

Neueste Videotechnologie und höchster
Anwendungskomfort für den modernen
Klinik-/Praxisalltag.

PENTAX



Mit diesem Endoskop setzen Anwender auf modernste und gleichzeitig besonders zuverlässige Technik. Ausgelegt für den anspruchsvollen applikativen und diagnostischen Alltag – für sichere und schnelle Ergebnisse. Dafür sorgen unter anderem die einzigartige digitale Videotechnologie und der hohe Anwendungskomfort.

Überzeugende Leistungsmerkmale



Höchster Arbeitskomfort

- 130° Abwinkelung und 85° Blickwinkel ermöglichen auch in schwer durchgängigen Passagen (z. B. Stenosen im Nasen-Rachen-Raum) oder bei anatomischen Anomalien beste Navigation und ausgezeichnete Sichtbedingungen.
- PENTAX Anti-Loop-Connector: bis zu 180° axial schwenkbarer Versorgungsstecker für mehr Anwendersicherheit und Bewegungsspielraum.
- Ergonomisch gestalteter Kontrollkörper und Fernsteuer-tasten für mehr Schnelligkeit und Anwendungskomfort.
- Einfache Anschlussmöglichkeit einer Stroboskoplichtquelle dank getrennter Prozessor- und Lichtleiterstecker.
- Hohe Materialverträglichkeit durch PENTAX SafetySeal.

Herausragende digitale Bildgebung

- Kontraststarke Bilder im Großformat mit verblüffend genauer Farbwiedergabe durch PENTAX FVT (Full-Vision-Technology) für eine exakte Beurteilung der Mukosa.
- Full-Digital-System: Kombination aus PENTAX DSP-Technologie (DSP = Digital Signal Processing), High-Resolution CCD-Chips und modernsten Videoprozessoren für höchste digitale Bildqualität*.

PENTAX Qualitäts- und Service-Programm

- PENTAX überzeugt durch kosteneffiziente Produkte von außergewöhnlicher Qualität und Langlebigkeit.
- Branchenführendes Servicekonzept: Beratung, Finanzierung, technischer Service und Training.

*In Verbindung mit dem PENTAX Videoprozessor EPK-1000.

Diagnostisches Video-Naso-Pharyngo-Laryngoskop

Typ	VNL-1170K
Blickwinkel (°)	85
Fokusbereich (mm)	3-50
Abwinkelung (°) auf/ab	130/130
Ø Einführschlauch (mm)	3,7
Ø Distales Ende (mm)	4,1
Ø Instrumentierkanal (mm)	-
Arbeitslänge (mm)	300
Gesamtlänge (mm)	500

PENTAX Europe GmbH
LIFE CARE
Julius-Vosseler-Straße 104
22527 Hamburg
Deutschland
Tel.: +49 40 / 5 61 92 - 0
Fax: +49 40 / 5 60 42 13
E-Mail: medical@pentax.de

PENTAX U.K. Limited
LIFE CARE
Pentax House
Heron Drive, Langley
Slough SL3 8PN
United Kingdom
Tel.: +44 17 53 / 79 27 23
Fax: +44 17 53 / 79 27 94
E-Mail: lifecare.sales@pentax.co.uk

PENTAX France S.A.S.
LIFE CARE
112 quai de Bezens
P. B. 204
95106 Argenteuil
France
Tel.: +33 1 / 30 25 75 75
Fax: +33 1 / 30 25 75 76
E-Mail: medical@pentax.fr

PENTAX Nederland B.V.
LIFE CARE
Lage Mosten 35
4822 NK Breda
Netherlands
Tel.: +31 76 / 5 31 30 31
Fax: +31 76 / 5 31 30 00
E-Mail: lifecare@pentax.nl

PENTAX Italia S.r.l.
LIFE CARE
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italy
Tel.: +39 / 02 50 99 58 1
Fax: +39 / 02 50 99 58 60
E-Mail: marketing.lifecare@pentaxitalia.it

S.I.M. - Sistemas
Integrales de Medicina, S.A.
LIFE CARE
Sistema Solar 25
28830 San Fernando de Henares
Madrid - Spain
Tel.: +34 91 / 301 62 40
Fax: +34 91 / 751 31 15
E-Mail: sim@simmedica.com

HOYA Corporation
PENTAX Tokyo Office
2-36-9, Maeno-cho
Itabashi-Ku
174-8639 Tokyo
Japan
Tel.: +81 33 / 9 60 51 55
Fax: +81 35 / 3 92 67 24