

Příloha č. 1 (technické podmínky zadavatele)

Digitální diagnostický videobronchoskop
Popis parametru
čip se semi-full HD rozlišením
úhel rozhledu 120°
hloubka zorného pole 3 - 50 mm
přímý směr pohledu
pohyb distálního konce nahoru/dolů 210°/130°
průměr distálního konce 5,5 mm
vnější průměr zaváděcího tubusu 5,2 mm
průměr pracovního kanálu 2,0 mm
pracovní délka 600 mm
celková délka 860 mm
systém izolace koncové části endoskopu - HF kompatibilní
180° otočný zdrojový konektor k minimalisaci torzního poškození endoskopu
miniaturizovaný CCD čip poskytující celoplošný obraz
přístroj lze sterilizovat v systému STERRAD 50/100S/NX

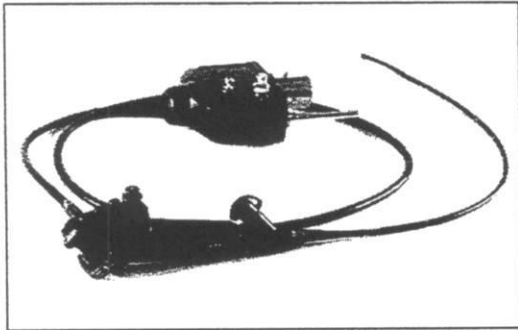
Příloha č. 2 (technická specifikace nabízeného plnění)

Digitální diagnostický videobronchoskop	Model:	Výrobce:
	EB-1575K	PENTAX/HOYA
Popis parametru	Zadavatelem požadovaná hodnota	Uchazečem nabízená hodnota
čip se semi-full HD rozlišením	ANO	ano, semi-full HD
úhel rozhledu 120°	ANO	ano, 120°
hloubka zorného pole 3 - 50 mm	ANO	ano, 3-50 mm
přímý směr pohledu	ANO	ano, přímý
pohyb distálního konce nahoru/dolů 210°/130°	ANO	ano, 210°/130°
průměr distálního konce 5,5 mm	ANO	ano, 5,5 mm
vnější průměr zaváděcího tubusu 5,2 mm	ANO	ano, 5,2 mm
průměr pracovního kanálu 2,0 mm	ANO	ano, 2,0 mm
pracovní délka 600 mm	ANO	ano, 600 mm
celková délka 860 mm	ANO	ano, 860 mm
systém izolace koncové části endoskopu - HF kompatibilní	ANO	ano, HF kompatibilní
180° otočný zdrojový konektor k minimalisaci torzního poškození	ANO	ano, 180° konektor
miniaturizovaný CCD čip poskytující celoplošný obraz	ANO	ano, celoplošný obraz
přístroj lze sterilizovat v systému STERRAD 50/100S/NX	ANO	ano, systém STERRAD

uchazeč vyplňuje zeleně označené buňky

## Next generation imaging for more efficient visualization

- New digital signal processing design to optimize colour and contrast
- Improved distribution of light to the peripheral area of the image for more effective use of field of view

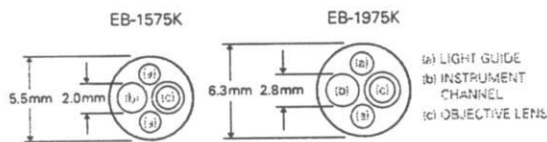


## Advanced imaging across all technology platforms

- Improved compatibility with PENTAX Medical HD+ platform
- Platform versatility – choose the PENTAX Medical platform to meet your facility's needs

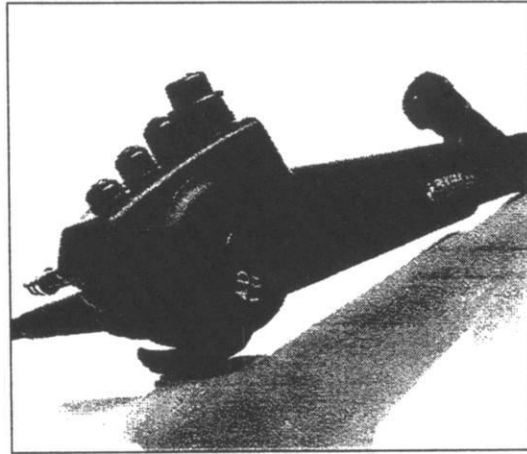
## PENTAX Quality and Service Programs

- The PENTAX Medical brand continues to be recognized for delivering products of exceptional quality and durability
- Industry leading service plans, financing, technical service and training



## Expanded reprocessing options

- Sterrad<sup>®</sup> compatible



## Easier intubation and access to target areas

- Full screen crisp, clear image
- Wide angulation range (210° for EB-1575K)
- Ergonomic control section for easy to reach suction valves and angulation lever

## Lower cost per procedure

- Reusable suction valve and inlet seal

## EB-1575K / EB-1975K Specifications

Model Name	EB-1575K	EB-1975K
Direction of view	Forward	Forward
Field of view (°)	120	120
Tip Angulation up / down (°)	210/130	180/130
Ø Distal end (mm)	5.5	6.3
Ø Insertion tube (mm)	5.2	6.4
Ø Instrument channel (mm)	2.0	2.8
Working length (mm)	600	600
Total length (mm)	860	860

### PENTAX Medical

1770 Argentia Road, Mississauga  
 Ontario L5N 3S7 Canada  
 Telephone Number: +1-905-286-5585  
 Fax Number: +1-905-286-5571  
 pentaxmedical.com

**PENTAX**  
**MEDICAL**  
*Excellence in Focus™*

Copyright © 2012. All Rights Reserved. All company and product names and marks contained within are federally registered trademarks, trademarks or service marks of PENTAX of America, Inc. Product specifications are subject to change without notice, and without any obligation on the part of the manufacturer.

© 2012 CMP-310-012413