

Catalogue Produits

*Découvrez le monde fascinant de
l'endoscopie par PENTAX Medical.*





PENTAX Medical Innovation et Responsabilité.

Associant innovations technologiques et responsabilité médicale, PENTAX Medical contribue à l'établissement de nouvelles normes et vous présente les nouveaux standards en endoscopie.

PENTAX Medical fournit des dispositifs et des solutions d'imagerie endoscopique de haute qualité. Grâce à notre expertise, notre programme de services vous apporte fiabilité et sérénité.

Table des matières

Gastro-Entérologie	4-11
Endoscopie spéciale	12-15
Accessoires Thérapeutiques	16-17
Pneumologie	18-21
ORL - Parole, Voix et Déglutition	22-25
Anesthésie-Réanimation & Urologie	26-27
Vidéo Processeurs et Sources de lumière	28-29

Gastro-Entérologie



Vidéo-Endoscopes Haute Performance

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Gastrosopes								
Ultramine								
EG16-K10	5,4	5,2	2,0	1,100	140	210/120	120/120	Transnasal, Grand angle
Fin								
EG27-i10	9,0	9,2	2,8	1,050	140	210/120	120/120	HD+, NF, CT
Standard								
EG29-i10	9,8	9,9	3,2	1,050	140	210/120	120/120	HD+, NF, CT, Canal jet d'eau
Duodénoscope								
ED34-i10T	11,6	13,0	4,2	1,250	100 (rétro 10)	120/90	105/90	HD+, Système hygiène „CleanCap“ PENTAX (OE-A55)
ED34-i10T2	11,6	13,6*	4,2	1,250	100 (rétro 10)	120/90	105/90	HD+, Capuchon à usage unique avec érecteur intégré - DEC™ (OE-A63)
Coloscopes								
Fin								
EC34-i10L/F/M	11,6	11,5	3,8	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, NF, CT, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
Standard								
EC38-i10L/F/M	13,2	13,2	3,8	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
EC38-i10F2/M2	13,2	13,2	3,8	1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, Rigidité progressive, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque

*Largeur de la tête distale [mm] pour le capuchon à usage unique avec érecteur intégré - DEC™

- Transnasal = Adapté à la gastroscopie transnasale
- HD+ = Nouveau capteur Haute Définition
- NF = Nouveau Focus
- CT = Large Choix Thérapeutique. Ratio diamètre externe/canal utile optimal
- Système hygiène „CleanCap“ PENTAX = Système d'hygiène unique, accès à l'écouvillonnage intégré
- Rigidité progressive = Tube d'insertion plus rigide comparé aux équipements standards
- TrueTorque = Transfert 1 : 1 du couple de rotation depuis la partie proximale du tube d'insertion jusqu'à sa partie distale
- i-FLEX = Flexibilité graduelle du tube d'insertion du coloscope

Gastro-Entérologie



Vidéo-Endoscopes Haute Définition

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Gastrosopes								
Standard								
EG-2990i	9,8	10,8	2,8	1,050	140	210/120	120/120	HD+, Canal jet d'eau
MagniView								
EG-2990Zi	9,8	10,6	2,8	1,050	140	210/120	120/120	HD+, MagniView, Canal jet d'eau
Coloscopes								
Ultrafin								
EC-2990Li/Fi/Mi	9,8	10,2	2,8	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
Retroview								
EC-3490TLi/TFi/TMi	11,6	10,5	3,2	1,700 1,500 1,300	140	210/180	160/160	HD+, Rétrovision, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
MagniView								
EC-3890LZi/Fzi/MZi	13,2	13,0	3,8	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, MagniView, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
EC-3890Li/Fi/Mi	13,2	13,2	3,8	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
EC-3890Fi2/Mi2	13,2	13,2	3,8	1,500 1,300	140	180/180	160/160	HD+, Canal jet d'eau, Rigidité progressive, i-FLEX & TrueTorque
Entéroscopie								
VSB-2990i	9,8	9,8	2,8	2,200	140	180/180	160/160	HD+

HD+ = Nouveau capteur Haute Définition
MagniView = Endoscope HD+ à zoom optique
i-FLEX = Flexibilité graduelle du tube d'insertion du coloscope
TrueTorque = Transfert 1 : 1 du couple de rotation depuis la partie proximale du tube d'insertion jusqu'à sa partie distale

Gastro-Entérologie



Vidéo-Endoscopes Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Gastrosopes								
Ultra fin								
EG-2490K	8,0	7,1	2,4	1,050	140	210/120	120/120	–
EG-2790K	9,0	9,2	2,8	1,050	140	210/120	120/120	–
Fin								
EG-2990K	9,8	10,2	2,8	1,050	140	210/120	120/120	Canal jet d'eau
Thérapeutique								
EG-3490K	11,6	11,5	3,8	1,050	140	210/120	120/120	Canal jet d'eau
Double canal								
EG-3890TK	12,8	13,2	3,8/2,8	1,050	140	180/120	120/120	Canal jet d'eau
Duodénoscope								
ED-3490TK	11,6	13,2	4,2	1,250	100 (rétro 10)	120/90	105/90	–
Coloscopes								
Fin								
EC-3490LK/FK	11,6	11,5	3,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
Double canal								
EC-3890TLK/TFK	13,2	13,2	3,8/2,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
Standard								
EC-3890LK/FK/MK	13,2	13,2	4,2	1,700 1,500 1,300	140	180/180	160/160	Canal jet d'eau, i-FLEX & TrueTorque
EC-3890FK2/MK2	13,2	13,2	4,2	1,500 1,300	140	180/180	160/160	Canal jet d'eau, Rigidité progressive, i-FLEX & TrueTorque

HD+ = Nouveau capteur Haute Définition
MagniView = Endoscope HD+ à zoom optique
i-FLEX = Flexibilité graduelle du tube d'insertion du coloscope
TrueTorque = Transfert 1 : 1 du couple de rotation depuis la partie proximale du tube d'insertion jusqu'à sa partie distale

Gastro-Entérologie



Vidéo Echo-Endoscopes Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Echo-Endoscopes (EUS)								
Linéaire								
EG-3270UK	10,8	12,0	2,8	1,250	120	130/130	120/120	Linéaire électronique, Fréq.
EG-3870UTK	12,8	14,3	3,8	1,250	120 (rétro 45)	130/130	120/120	Linéaire électronique, Fréq.
Radial								
EG-3670URK	12,1	10,3	2,4	1,250	140	130/60	60/60	Radial électronique 360°, Fréq.

Vidéo-Endoscopes Haute Qualité

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Gastrosopes								
Standard								
EG-290Kp	9,8	9,8	2,8	1,050	140	210/120	120/120	
Coloscopes								
Standard								
EC-380LKp/ FKp	13,2	13,0	3,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	i-FLEX & TrueTorque
EC-380FK2p	13,2	13,0	3,8	1,500	140	180/180	160/160	i-FLEX & TrueTorque, Rigidité progressive

Rigidité progressive

i-FLEX
TrueTorque

Fréq.

= Tube d'insertion plus rigide comparé à du matériel standard.

= Flexibilité graduelle du tube d'insertion du coloscope.

= Transfert 1 : 1 du couple de rotation depuis la partie proximale du tube d'insertion jusqu'à sa partie distale.

= Fréquence 5, 6,5, 7,5, 9, 10 MHz

Endoscopie spéciale

Application de pointe



Vidéo-Endoscopes G-EYE

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Embout distal [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Remarques
G-EYE38-i10L/F	13,2	13,2	3,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	HD+, Jet d'eau, ballon réutilisable intégré, diamètre du ballon gonflé jusqu'à 60 mm
G-EYE38-i10F2	13,2	13,2	3,8	1,500	140	180/180	160/160	HD+, Jet d'eau, rigidité progressive, ballon réutilisable intégré, diamètre du ballon gonflé jusqu'à 60 mm
G-EYE34-i10L/F	11,6	11,5	3,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	HD+, Jet d'eau, ballon réutilisable intégré, diamètre du ballon gonflé jusqu'à 60 mm

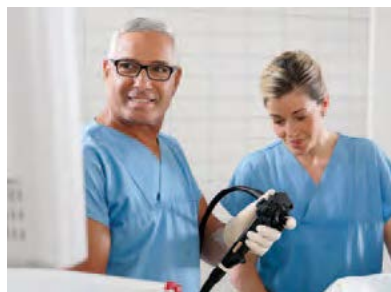
Ballonnet jetable AB-F

Diamètre du ballonnet [mm]	Longueur du cathéter [mm]	Diamètre compatible du canal utile [mm]
40	3,500	≥ 3,7

Système de gonflage

Tension d'alimentation [VAC]	Fréquence d'alimentation [Hz]	Dimensions [mm]	Poids [Kg]	Tolérance de pression définie [mbar]	Pression définie du ballon gonflé [mbar]
Spark (compatible avec le ballonnet jetable AB)					
100-240	50-60	250 x 155 x 90	1,5	±10	60
Spark² C (Compatible avec les endoscopes G-EYE™ et le ballonnet jetable AB)					
100-240	50-60	280 x 195 x 90	1,9	±10	Pression d'ancrage 70. Pression Controlled withdrawal™ - 3 niveaux intermédiaires

Endoscopie spéciale



Unité de commande de navigation NCU-7000 de PENTAX Medical

Produit	Spécificités
Voltage / fluctuation / fréquence [V / % / Hz]	100 - 230 / ±10 / 50 - 60
Sortie Vidéo	DVI (Résolution 1920 x 1080p)
Contrôle du signal	RCU, Clavier, USB (USB 2.0 compatible), Mémoire flash USB
Enregistrement d'images / format	Mémoire flash USB / JPEG
Dimensions [L x H x P / poids]	400 mm x 115 mm x 400 mm / 7,4 kg

Vidéo-Endoscope EC38-i10NL/NF SCOPEPILOT

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Coloscope								Traitement au laser, Traitement Electrochirurgical, Canal jet d'eau, fonction de détection de la configuration tridimensionnelle de l'endoscope
EC38-i10NL/F	13,2	13,2	3,8	1,700 1,500	140	180/180	160/160	

Accessoires Thérapeutiques



Accessoires ESD

Produit	Type	Longueur utile (mm)	Canal Min. (mm)	Diamètre Extérieur max. (mm)	Longueur du couteau (mm)	Ouverture de l'anse/des mors (mm)	Longueur réglable du couteau (mm)
Splash M-Knife	DN-D2718B	1,800	2,8	2,7	0,5 - 2,0		
	DN-D2722B	2,800	2,8	2,7	0,5 - 2,0		
K-snare	DO-D2618	1,800	2,8	2,6	6,0	22	2,0 - 6,0
	DO-D2622	2,200	2,8	2,6	6,0	22	2,0 - 6,0
Swanblade	DC-D2618	1,800	2,8	2,6	2,1		
Mucosectom	DP-D2518	1,800	2,8	2,5	5,0		
	DP-D2622	2,200	2,8	2,6	2,5		
HemoStat Widecup UGI*	HS-02618	1 800	2,8	2,6		5,8	
HemoStat Widecup LGI*	HS-02622	2 200	2,8	2,6		5,8	

*Munis d'un cordon et d'une prise actifs

Ecouvillons à usage unique PROFILE

Produit	Nom du modèle	Longueur utile (mm)	Diamètre du canal de l'endoscope (mm)	Type d'endoscope (vidéo et optique)				
				Gastro-Entérologie	Pneumologie	Urologie	ORL & Parole	Intubation
Bleu	CS2010A	Jusqu'à 720	1,15 à 1,5		•	•	•	•
	CS2037A	Jusqu'à 3,420	1,15 à 1,5	•				
Blanc	CS3022A	Jusqu'à 1,920	1,72 à 2,4	•				
Orange	CS4010A	Jusqu'à 720	1,8 à 3,2		•	•	•	•
Jaune	CS5503A	N/A	N/A		•	•	•	•
	CS5522A	Jusqu'à 2,120	2,7 à 4,8	•				
	CS5530A	Jusqu'à 2,720	2,7 à 4,8	•				
Bleu cobalt	CS-C11A	N/A	N/A		•	•	•	•
Vert	CS-C13A	N/A	N/A	•				



Vidéo-Endoscopes Bronchiques Haute Définition

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Bronchoscope								
Standard								
EB-1990i	6,4	6,6	1,2	600	120	180/130	-/-	HD+, compatible STERRAD®
EB15-J10	5,2	5,4	2,0	600	120	210/130	-/-	HD, compatible STERRAD®
Thérapeutique								
EB19-J10	6,4	6,1	2,8	600	120	180/130	-/-	HD, compatible STERRAD®

Vidéo-Endoscopes Bronchiques Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Bronchoscopes								
Fin								
EB-1170K	3,7	3,8	1,2	600	120	210/130	-/-	-
Thérapeutique								
EB-1970TK	6,3	6,2	3,2	600	120	180/130	-/-	-

Vidéo Echo-Endoscopes Bronchiques Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Vidéo Echo-Endoscope Bronchique Linéaire								
EB-1970UK	6,3	7,4	2,0	600	100 (rétro 45)	120/90	-/-	Longitudinal électronique, fréq.
EB19-J10U	6,3	7,3	2,2	600	100 (rétro 45)	120/90	-/-	Longitudinal électronique, fréq.

HD+
Fréq.
HR

= Nouveau capteur Haute Définition
= Fréquence acoustique : 5-10 MHz permutable
= Haute Résolution



Endoscopes Bronchiques Optiques Haute Qualité

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Bronchoscopes								
Ultra fin								
FB-8V	2,8	2,7	1,2	600	100	180/130	-/-	-
Fin								
FB-10V	3,5	3,4	1,2	600	120	180/130	-/-	-
Standard								
FB-15RBS	4,9	4,8	2,0	600	100	180/130	-/-	portable
FB-15V	4,9	4,9	2,1	600	120	180/130	-/-	-
Thérapeutique gros canal								
FB-18RBS	6,0	5,9	2,6	600	100	180/90	-/-	portable
FB-18V	6,0	5,9	2,7	600	120	180/130	-/-	-
FB-19TV	6,2	6,2	3,0	600	120	180/130	-/-	-

ORL - Parole, Voix et Déglutition



Vidéo-Endoscopes Haute Définition

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Naso-Laryngoscope								
Fin								
VNL8-J10	2,9	2,4	-/-	300	80	130/130	-/-	HD, compatible STERRAD®
Standard								
VNL1590STi	5,1	5,6	-/-	300	100	130/130	-/-	HD+
VNL11-J10	3,6	3,5	-/-	300	80	130/130	-/-	HD, compatible STERRAD®
Thérapeutique								
VNL15-J10	4,9	4,8	2,0	300	80	130/130	-/-	HD, compatible STERRAD®

Vidéo-Endoscopes Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Naso-Pharyngo-Laryngoscopes								
Fin								
VNL1070STK	3,3	2,9	-/-	300	85	130/130	-/-	-
Standard								
VNL1190STK	3,7	4,1	-/-	300	80	130/130	-/-	-
Thérapeutique								
VNL1570STK	4,9	4,9	2,0	300	85	130/130	-/-	-

HD+ = Nouveau capteur Haute Définition

ORL - Parole, Voix et Déglutition



Endoscopes Optiques Haute Qualité

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Naso-Laryngoscopes								
Fin								
FNL7RP3	2,4	2,4	-/-	300	75	130/130	-/-	-
Standard								
FNL10RP3	3,5	3,4	-/-	300	75	130/130	-/-	-
FNL10RBS	3,5	3,4	-/-	300	85	130/130	-/-	Portable
Thérapeutique								
FNL15RP3	4,9	4,8	2,2	300	75	130/130	-/-	-

Solution de Vidéo-Endoscopie ORL

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
VIVIDEO								
Standard								
VNL9-CP	3,3	3,0	-/-	300	90	120/120	-/-	HD, CMOS, compatible avec le vidéo processeur CP-1000

Stroboscopie et Imagerie du Larynx

Produit	Description
9400 Rhino-laryngo-stroboscope	Dernière génération de source lumière pour une endoscopie et stroboscopie haute résolution. Interface informatique pour la fréquence fondamentale et les données d'amplitude. Contrôle automatique de la luminosité.
9310HD Module d'enregistrement vidéo numérique Haute Définition	Système d'enregistrement vidéo numérique avec tout le matériel et les logiciels pour enregistrer et visionner les examens en haute définition; contrôler la caméra, la source de lumière et l'imprimante. Fonctionnalité données et rapport.

Le système de stroboscopie peut être utilisé avec des endoscopes souples ou rigides*.

Kit Caméra USB

Produit	Description
Kit Caméra USB	Le kit caméra USB PENTAX Medical est une technologie de pointe intégrée dans un concept de produit tout-en-un. Il se compose d'un système de caméra supplémentaire doté d'une source de lumière LED externe et d'un logiciel d'imagerie puissant qui capture des images fixes et enregistre de l'audio et des vidéos.

Le système est compatible avec tous les fibroscopes et endoscopes rigides PENTAX Medical*, il se connecte via USB à n'importe quel PC.

Anesthésie-Réanimation



Endoscopes Optiques Haute Qualité

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Fibrosopes d'Intubation								
FI-7RBS	2,4	2,4	-/-	600	95	130/130	-/-	Portable, Oculaire type rigide
FI-9RBS	3,1	3,0	1,15	600	90	130/130	-/-	Portable, Oculaire type rigide
FI-10RBS	3,5	3,4	1,31	600	90	130/130	-/-	Portable, Oculaire type rigide
FI-13RBS	4,2	4,1	1,72	600	95	160/130	-/-	Portable, Oculaire type rigide
FI-16RBS	5,2	5,1	2,55	600	95	160/130	-/-	Portable, Oculaire type rigide

Urologie

Vidéo-Endoscope Haute Résolution

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Cystoscope								
ECY-1575K	5,2	5,5	2,0	400	120	210/130	-/-	HR, compatible STERRAD®

Endoscopes Optiques Haute Qualité

Produit	Tube d'insertion [ø mm]	Tête distale [ø mm]	Canal opérateur [ø mm]	Longueur utile [mm]	Angle de champ [°]	Béquillage haut/bas [°]	Béquillage droite/gauche [°]	Spécificités
Cystoscope								
FCY-15RBS	4,9	4,9	2,15	400	125 (A), 83 (W)	220/120	-/-	Portable, Oculaire type rigide
Urétroscope								
FUR-9RBS	3,1	3,0	1,15	700	90 (A), 64 (W)	180/180	-/-	Portable, Oculaire type rigide

HR = Haute Résolution

Vidéo Processeurs et Sources de lumière



Vidéo Processeurs HD et HD+

EPK-i7010 OPTIVISTA	
Source lumineuse	Xénon 300W
Traitement d'images avancé	Rehaussement d'image numérique (i-scan SE, CE, TE) Rehaussement d'image optique (i-scan OE)
Sorties vidéo HD+	HD-SDI, DVI
Sorties vidéo standard	RGB, S-Vidéo, vidéo composite
Interface utilisateur	Ecran tactile, TwinMode
Zoom numérique	Oui
Dimensions (LxHxP)	400 x 205 x 520 mm

EPK-i5000	
Source lumineuse	Xénon 300 W
Traitement d'images avancé	i-scan 1,2,3
Sorties vidéo	DVI-D, VGA, RGB, Y/C, COMPOSITE
Dimensions (LxHxP)	400 x 205 x 485 mm

EPK-3000 DEFINA	
Source lumineuse	Xénon 150W
Traitement d'images avancé	Rehaussement d'image numérique (i-scan SE, CE, TE)
Sortie vidéo HD*	DVI-D
Sortie vidéo standard	RGB, Y/C, composite
Interface utilisateur	Boîtier de contrôle, clavier
Zoom numérique	Oui
Dimensions (L x H x P)	350 x 180 x 485 mm

EPK-3000 DEFINA Light	
Source lumineuse	Xénon 150W
Sortie vidéo HD*	DVI-D
Sortie vidéo standard	RGB, Y/C, composite
Interface utilisateur	Boîtier de contrôle, clavier
Zoom numérique	Oui
Dimensions (L x H x P)	350 x 180 x 485 mm

Solution Processeur et Vidéo-Endoscope ORL (VIVIDEO)

CP-1000	
Sorties Vidéos	DVI-D, VGA
Format image	SXGA [1280 x 1024@60p], XGA [1024 x 768@60p], 720p [1280 x 720@60p] HDTV, 1080p [1920 x 1080@30p] HDTV
Enregistrement d'images	Fonction intégrée, périphérique de stockage USB externe
Dimensions (L x H x P)	75 x 340 x 380 mm

Source de lumière

LH-150PC	
Source lumineuse	Halogène 150 W, avec pompe d'insufflation air/eau
Dimensions (LxHxP)	135 x 165 x 270 mm

Sortie vidéo HD* = Image HD combinée avec les endoscopes 90K et J10*



Notes

EC	REP	Siège ENEA Germany
----	-----	-------------------------------

PENTAX Europe GmbH
Julius-Vosseler-Straße 104
22527 Hamburg
Tel.: +49 40 / 5 61 92 - 0
Fax: +49 40 / 5 60 42 13
E-mail: info.emea@pentaxmedical.com

United Kingdom

PENTAX U.K. Limited
PENTAX House
Heron Drive, Langley
Slough SL3 8PN
Tel.: +44 17 53 / 79 27 33
Fax: +44 17 53 / 79 27 94
E-mail: medical.uk@pentaxmedical.com

France

PENTAX France Life Care S.A.S.
116 quai de Bezons
B.P. 204
95106 ARGENTEUIL CEDEX
Tel: +33 1 / 3025 7575
Fax: +33 1 / 3025 7445
E-mail: clients.fr@pentaxmedical.com

Netherlands

PENTAX Nederland B.V.
Edisonring 6
6669NB Dodewaard
Tel.: +31 88 / 5 30 30 30
Fax: +31 88 / 5 30 30 40
E-mail: info.nl@pentaxmedical.com

Italy

PENTAX Italia S.r.l.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Tel.: +39 / 02 50 99 58 1
Fax: +39 / 02 50 99 58 60
E-mail: marketing.it@pentaxmedical.com

Spain

SIMMEDICA – Sistemas Integrales
de Medicina, S.A.
Avenida del Sistema Solar 25
28830 San Fernando de Henares · Madrid
Tel.: +34 91 / 301 62 40
Fax: +34 91 / 751 31 15
E-mail: sim@simmedica.com

Russia

Moscow Representative office
of PENTAX Europe GmbH (Germany)
13, 4-y Lesnoy pereulok
125047 Moscow
Tel.: +7 495 114 52 31
Fax: +7 495 114 52 31

Turkey

PENTAX Turkey
Veko Giz Plaza, Meydan Sokak
No:3/43 343396
Maslak – Istanbul
Tel.: +90 212 / 705 05 26
Fax: +90 212 / 705 05 00

Japan

 HOYA Corporation
6-10-1 Nishi-shinjuku
Shinjuku-ku
Tokyo 160-00231

Votre représentant PENTAX Medical :

TÜV Süd CE0123 • Classification des dispositifs médicaux : I, Is, IIa et IIb. Les produits présentés dans ce catalogue ne doivent être utilisés que par des professionnels de santé. Avant utilisation et pour plus d'informations concernant les spécifications du produit, consulter le manuel d'utilisation. Aux fins du processus technique, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : octobre 2017