

Allegato n° 02 alla deliberazione
N° _____ del _____
Composto di n° 08 fogli

PENTAX
MEDICAL

PENTAX Italia s.r.l.
Via Carlo Cossa, 15
20138 Milano - Italy
Tel. 02 52.00.58.1
Fax 02 52.00.58.60
E-mail: marketing@pentaxitalia.it
www.pentaxitalia.it

Cod. 451060

Spett.le
AZIENDA U.S.L. N. 5
VIA CARDUCCI, 35
09170 ORISTANO OR

Milano 04/05/2016

Vs. Rif. Prot. PG/2016/26398 del 03/05/2016
Ns. Rif. 040908/ED/M22

Oggetto: Offerta per eventuale parziale estensione/integrazione fornitura
apparecchiatura varie per Endoscopia da destinare al P.O. di
Oristano (rif. estensione ex lotto 1, n.1 Colonna ad alta definizione
per video-endoscopia digestiva, cod. CKG 5028720704)

La presente per sottoporVi la nostra migliore offerta per i prodotti sottelencati

Codice EC29-110 Descrizione VIDEOGASTROSCOPIO STANDARD HD

Quantità offerta pezzi n. 1

Prezzo unitario di listino €. 29.900,00

Sconto 15% (Quindici%)

Prezzo/unitario offerto €. 25.415,00

Codice CND: Z12020511

N° Repertorio: 699495

Codice EC38-110M Descrizione VIDEOCOLONSCOPIO 1300MM HD

Quantità offerta pezzi n. 1

Prezzo unitario di listino €. 32.993,00

Sconto 15% (Quindici%)

Prezzo/unitario offerto €. 28.044,05

Codice CND: Z12020606

N° Repertorio: 699511

Totale fornitura €. 53.459,05 + IVA

Condizioni di fornitura:

Validità offerta: 60 gg

Consegna: 60 gg

Collaudo: a ns carico entro 10 gg. data consegna

PENTAX MEDICAL

PENTAX Italia S.r.l.
Via Diana Cassio, 15
20158 Milano - Italy
Tel. 02.60.69.83.1
Fax 02.60.69.83.60
E-mail: marketing.jit@pentax.it
www.pentaxitalia.it

Minimo fatturabile: Euro 260,00
Spese di spedizione: a ns carico
Porto: franco imballo: Gratis
Pagamento: R.D. 60 gg d.f. f.m.
IVA di legge a Vs. carico: 22%
Garanzia: 12 (dodici) mesi

*In caso di ordine: riportare il ns riferimento (numero offerta) sopra specificato.
Fax dove inviare future richieste di offerta ed eventuali ordini: n. 02.50995847*

RingraziandoVi per l'attenzione prestataci, è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.

PENTAX Italia S.r.l. con Unico Socio
Dr. Adriano Tinelli
(nato a Ponte dell'Olio il 18.07.1958)
Presidente

PENTAX
MEDICAL

PENTAX Italia s.r.l.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano - Italy
Tel. 02.50.93.58.1
Fax 02.50.99.58.60
E-mail marketing.lifecare@pentaxitalia.it
www.pentaxmedical.it

SCHEDA TECNICA N. 4710B2

**EG29-i10 VIDEOGASTROSCOPIO PENTAX
AD ALTA DEFINIZIONE PROFESSIONALE**



Distributore Italia

Pentax Italia, Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

Produttore

Hoya Corporation, Giappone

Anno di immissione in commercio

2012

CND

Z12020511

RDM

699495

Descrizione

La nuova serie di endoscopi i10 è caratterizzata da un'immagine ad alta definizione HD+ ancora più definita, chiara e brillante¹ grazie al nuovo CCD megapixel di ultima generazione.

L'eccezionale campo di visione in combinazione con il fuoco ravvicinato (a partire da 2 mm) facilita ulteriormente lo studio della mucosa.

Il nuovo CCD di dimensioni estremamente ridotte ha reso inoltre possibile la realizzazione di uno strumento con un canale operativo di **3.2 mm** garantendo una vasta scelta di opzioni terapeutiche.

Anche il design del control body è stato perfezionato, ora più leggero ed ergonomico e la flessibilità del cavo luce è stata migliorata. Il nuovo posizionamento dei pulsanti e la nuova manopola di regolazione dell'angolazione, ora costituita da 6 leve, consentono inoltre una miglior manovrabilità e riducono l'affaticamento della mano.



Caratteristiche generali

- Struttura interamente impermeabile per la completa immersione in liquidi disinfettanti
- Possibilità di utilizzo delle funzioni i-scan 1-2-3 (enfattizzazione della mucosa/colorazioni virtuali)
- 4 tasti di comando remoto programmabili a scelta dell'utente. Uno dei tasti può essere programmato dall'utente per passare da una colorazione virtuale all'altra
- Connessione rotante 180° tra tubo cavo luce e connettore al videoprocessore
- Strumento predisposto per l'impiego con apparecchi Laser (Nd:Yag e a diodi) e con l'elettrochirurgia
- Nuovo sistema Water Jet con un getto d'acqua potenziato

Compatibilità processori

La nuova serie di endoscopi i10 è compatibile con i processori Pentax ad alta definizione: EPK-i7000, EPK-i5000, EPK-i².

¹ In abbinamento al videoprocessore EPK-i7000

² il processore potrebbe necessitare di un aggiornamento

Caratteristiche tecniche

Codice	EG29-i10
Ampiezza campo di visione	140°
Profondità campo di visione	Da 2 a 100 mm
Flessibilità distale alto - basso	210°/120°
Flessione distale dx - sx	120°/120°
Diametro tubo d'inserzione	9.8 mm
Diametro canale operativo	3.2 mm
Lunghezza utile inseribile	1050 mm
Lunghezza totale	1366 mm
Canale Water Jet	SI
CCD	HD+ di 2° generazione (1.3 milioni di pixel)

Rispondenza alle normative - classificazione

Prodotto marcato CE0123
Direttiva CEI 62-5 - classe I tipo BF
Direttiva CE 89/336/EEC
Direttiva CE 93/42/EEC - classe IIa

Condizioni di stoccaggio

Temperatura ambiente: -20 - 60 °C
Umidità relativa: 0 - 85%
Pressione dell'aria: 700 - 1060 hPa

Servizio di assistenza Pentax Italia - Milano

LC 08/14 - Rev. 01

PENTAX Italia s.r.l.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano - Italy
Tel. 02.50.99.58.1
Fax: 02.50.99.58.60
E-mail marketing.linicare@pentaxitalia.it
www.pentaxmedical.it

SCHEDA TECNICA N. 4710C6

EC38-i10L/F/M VIDEOCOLONSCOPI PENTAX AD ALTA DEFINIZIONE PROFESSIONALE

Distributore Italia

Pentax Italia, Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

Produttore

Hoya Corporation, Giappone

Anno di immissione in commercio

2012

CND

Z12020606

RDM

699510 - 699512 - 699511

Descrizione

Il nuovo video colonscopio EC38-i10 è caratterizzato da una flessibilità graduata ottimizzata: leggermente più morbida nel tratto distale per diventare progressivamente più rigida in prossimità dell'impugnatura. Questo consente una miglior manovrabilità dell'endoscopio, favorendo il raggiungimento del cieco, e una torsione più agevole che si traducono in un maggior controllo dell'endoscopio in fase di inserimento, senza formazione di anse, aumentando il comfort per il paziente. Inoltre non risulta necessario aggiustare manualmente la rigidità durante la procedura.

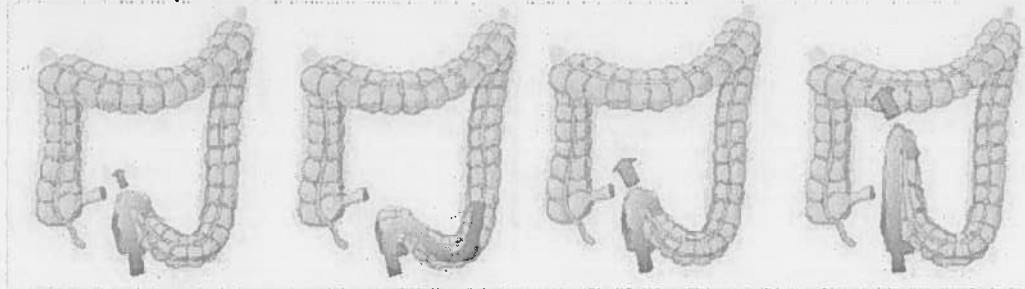


Fig. 8: Improved IFT behaviour inside colon with new i10 series (left) and former stiffer series (right)

Anche il design del control body è stato perfezionato, ora più leggero ed ergonomico e la flessibilità del cavo luce è stata migliorata. Il nuovo posizionamento dei pulsanti e la nuova manopola di regolazione dell'angolazione, ora costituita da 6 leve, consentono inoltre una miglior manovrabilità e riducono l'affaticamento della mano.

Caratteristiche generali

- Struttura interamente impermeabile per la completa immersione in liquidi disinfettanti
- 4 tasti di comando remoto programmabili a scelta dell'utente
- Zoom digitale con funzione di comando remoto dall'impugnatura
- Connessione rotante 180° tra tubo cavo luce e connettore al videoprocessore
- Strumento predisposto per l'impiego con apparecchi Laser (Nd:Yag e a diodi) e con l'elettrochirurgia
- Nuovo sistema Water Jet con un getto d'acqua potenziato

Compatibilità processori

La nuova serie di endoscopi i10 è compatibile con i processori Pentax ad alta definizione: EPK-i7000, EPK-i5000, EPK-i*

Caratteristiche tecniche

Codice	EC38-i10L/F/M
Ampiezza campo di visione	140°
Profondità campo di visione	Da 4 a 100 mm
Flessibilità distale alto - basso	180°/180°
Flessione distale dx - sx	160°/160°
Diametro tubo d'inserzione	13.2 mm
Diametro canale operativo	3.8 mm
Lunghezza utile inseribile	1700/1500/1300 mm
Lunghezza totale	2016/1816/1616 mm
Canale Water Jet	SI
CCD	HD+
Canale Water Jet	SI

* il processore potrebbe necessitare di un aggiornamento

PENTAX

MEDICAL

PENTAX Italia s.r.l.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano - Italy
Tel. 02.50.99.59.1
Fax: 02.50.99.59.60
E-mail marketing.life@pentaxitalia.it
www.pentaxmedical.it

Rispondenza alle normative – classificazione

Prodotto marcato CE0123
Direttiva CEI 62-5 – classe I tipo BF
Direttiva CE 89/336/EEC
Direttiva CE 93/42/EEC – classe IIa

Condizioni di stoccaggio

Temperatura ambiente: -20 - 60 °C
Umidità relativa: 0 - 85%
Pressione dell'aria: 700 - 1060 hPa

Servizio di assistenza Pentax Italia – Milano