

## FICHE TECHNIQUE

### EC-760P-V/M, EC-760P-V/L

### Vidéo-coloscope Eluxeo pédiatrique EC-760P

---

#### IDENTIFICATION

Nom Commercial	EC-760P
Désignation	Vidéo-coloscope Eluxeo pédiatrique EC-760P
Mise sur le marché	2017
Marquage CE	Classe IIa – UE 2017/745 – CE0197
Fournisseur	FUJIFILM Healthcare France
Fabricant	FUJIFILM Corporation
Application	Endoscopie digestive

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Processeur(s) compatible(s)	Eluxeo Lite EP-6000, Eluxeo VP-7000, Eluxeo EP-8000
Poids total	Taille M : 1580 g / Taille L : 1700 g
Longueur totale	Taille M : 1630 mm / Taille L : 1990 mm
Longueur utile	Taille M : 1330 mm / Taille L : 1690 mm
Ø externe distal	11,1 mm
Ø externe proximal	11,5 mm
Béquillage haut/bas	180°/180°
Béquillage gauche/droite	160°/160°
Rigidité variable	Oui
Fonction Water Jet	Oui
Distance focale minimum	2 mm
Profondeur de champ	2 – 100 mm
Champ de vision (en °)	170°
Nbre de guides lumineux	2
Ø canal opérateur	3,2 mm
Technologie du capteur	CMOS
Dimension du capteur	3,6 mm X 4,9 mm
Nb. Pixels du capteurs	2000000

---

## FICHE TECHNIQUE

### EC-760P-V/M, EC-760P-V/L

Vidéo-coloscope Eluxeo pédiatrique EC-760P

---

#### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Température	+10°C à +40°C
Humidité	30-85% HR (sans condensation)
Pression	70 – 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)

#### ENVIRONNEMENT DE TRANSPORT

Température	-20°C à +60°C
Humidité	10-85% humidité relative (sans condensation)
Pression	70 – 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)

#### ENVIRONNEMENT DE STOCKAGE

Température	-20°C à +60°C
Humidité	10-85% humidité relative (sans condensation)
Pression	70 – 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)

---