

## FICHE TECHNIQUE

### Vidéo-Endoscope Double-Canal ELUXEO EI-740D/S

---

#### IDENTIFICATION

Nom Commercial	EI-740D/S
Désignation	Vidéo-Endoscope Double-Canal ELUXEO EI-740D/S
Mise sur le marché	2021
Marquage CE	Classe IIa – EU 2017/745 – CE 0197
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	1475 g
Longueur totale	1330 cm
Longueur utile	1030 cm
Ø externe distal	12,8 mm
Ø externe proximal	12,8 mm
Béquillage haut/bas	210°/90°
Béquillage gauche/droite	100°/100°
Rigidité variable	Non
Fonction Water Jet	Oui
Distance focale minimum	3
Profondeur de champ	3 - 100 mm
Champ de vision (en °)	140°
Nbre de guides lumineux	2
Ø canaux opérateurs	3,7 et 3,2 mm
Technologie du capteur	SuperCCD

---



Value from Innovation

## FICHE TECHNIQUE

### Vidéo-Endoscope Double-Canal ELUXEO EI-740D/S

---

#### 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 STOCKAGE

Température	Température ambiante
Humidité	Humidité normale
Pression	70 – 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)

---