

FICHE TECHNIQUE

EG-720R

Vidéo-gastroscope Eluxeo standard EG-720R

IDENTIFICATION

Nom Commercial	EG-720R
Désignation	Vidéo-gastroscope Eluxeo standard EG-720R
Mise sur le marché	2024
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	1350 g
Longueur totale	1400 mm
Longueur utile	1100 mm
Ø externe distal	9,2 mm
Ø externe proximal	9,3 mm
Béquillage haut/bas	210°/90°
Béquillage gauche/droite	100°/100°
Rigidité variable	Non
Fonction Water Jet	Non
Distance focale minimum	2 mm
Profondeur de champ	2 – 100 mm
Champ de vision (en °)	140°
Nbre de guides lumineux	2
Ø canal opérateur	2,8 mm
Technologie du capteur	CMOS
Dimension du capteur	3,6 mm X 4,9 mm
Nb. Pixels du capteurs	2000000

FICHE TECHNIQUE**EG-720R**Vidéo-gastroscope Eluxeo standard EG-720R

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)
