

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) |
