

## FICHE TECHNIQUE

### ED-580XT

#### Vidéo-duodénoscope ED-580XT

#### IDENTIFICATION

Nom Commercial	ED-580XT
Désignation	Vidéo-duodénoscope ED-580XT
Mise sur le marché	2018
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	1600 g
Longueur totale	1550 mm
Longueur utile	1250 mm
Ø externe distal	13,1 mm
Ø externe proximal	11,3 mm
Béquillage haut/bas	120°/90°
Béquillage gauche/droite	90°/110°
Rigidité variable	Non
Fonction Water Jet	Non
Distance focale minimum	4 mm
Profondeur de champ	4 – 60 mm
Champ de vision (en °)	98°
Nbre de guides lumineux	1
Ø canal opérateur	4,2 mm
Technologie du capteur	Super CCD série 580
Dimension du capteur	2,6 mm X 2,6 mm
Nb. Pixels du capteurs	850000

## FICHE TECHNIQUE

### ED-580XT

#### Vidéo-duodénoscope ED-580XT

---

#### 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)

---