

FICHE TECHNIQUE

EB-710P

VIDEO BRONCHOSCOPE CMOS DIAGNOSTIQUE FIN

IDENTIFICATION	
Nom commercial	EB-710P
Désignation	VIDEO-BRONCHOSCOPE CMOS DIAGNOSTIQUE FIN
Mise sur le marché	2022
Marquage CE	93/42/EEC — CLASSE IIA
Fournisseur	FUJIFILM FRANCE
Fabricant	FUJIFILM CORPORATION 26-30 NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU TOKYO 106-8620, JAPAN
Application	ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Processeur(s) compatibles	ELUXEO / ELUXEO LITE
Poids total	1100 g
Longueur totale	870 mm
Longueur utile	600 mm
Longueur du câble de connexion au processeur	1600 mm
Connecteur vers le processeur	UN SEUL CONNECTEUR VIDÉO ET LUMIÈRE : ONE STEP
Ø externe distal	4,1 mm
Ø externe proximal	4,1 mm
Béquillage Up / Down	210° / 130°
Rigidité variable	NON
Distance focale mini.	2 mm
Profondeur de champ	2-50 mm
Champ de vision (en°)	120°
Grossissement	ELECTRONIQUE 15X
Nb. de guides lumineux	2
Ø canal opérateur	2,0 mm
Technologie du capteur	CMOS
Dimension du capteur	2,6 mm x 2,6 mm
Nb. Pixels du capteur	1 500 000

FICHE TECHNIQUE
EB-710P
VIDEO BRONCHOSCOPE CMOS DIAGNOSTIQUE FIN

<i>ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT</i>	
Température	+10 à +40 °C
Humidité	30 à 85 % HR (sans condensation)
Pression	70 à 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)
<i>ENVIRONNEMENT DE TRANSPORT</i>	
Température	-20 à +60 °C
Humidité	10 à 85 % HR (sans condensation)
Pression	70 à 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)
<i>ENVIRONNEMENT DE STOCKAGE</i>	
Température	-20 à +60 °C
Humidité	10 à 85 % HR (sans condensation)
Pression	70 à 106 kPa (dans la plage de pression atmosphérique)