

FICHE TECHNIQUE

EP-6000

Source de lumière & Vidéo-processeur intégré Eluxeo Lite

IDENTIFICATION

Nom Commercial	EP-6000
Désignation	Source de lumière & Vidéo-processeur intégré Eluxeo Lite
Mise sur le marché	2020
Marquage CE	Classe IIa – UE 2017/745 – CE0197
Fournisseur	FUJIFILM Healthcare France
Fabricant	FUJIFILM Corporation
Application	Endoscopie digestive & bronchique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids total	15 g
Dimensions	395 x 485 x 210 mm
Alimentation électrique	100 à 240 V – 50/60 Hz – 1,1 à 2,0 A
Radioprotection optique	Produit LED de classe I
Source de lumière	3 LED – Puissance lumineuse maximale 1400 lm
Connecteurs	2x DVI-D, 1x S-VIDEO, 1x RGB-TV PoP
Endoscopes compatibles	Série 500, 600, 700 à l'exception des 530UT2 & UR2 et des 590

FICHE TECHNIQUE

EP-6000

Source de lumière & Vidéo-processeur Eluxeo Lite

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)
