

## Fiche Technique

# Processeur

Urétéroscopie

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	G65AB99
<b>Code LPPR* si applicable :</b> <small>*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1</small>	NA
<b>Classe du DM :</b>	I
<b>Règlement (UE) applicable :</b>	2017/745
<b>N° Organisme notifié :</b>	NA
<b>Première mise sur le marché de l'UE :</b>	06/2020
<b>Fabricant :</b>	SHANGHAI SEEGEN PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY

#### Descriptif du dispositif :

Ces dispositifs permettent le traitement de l'image et l'utilisation des urétérocopes et cystoscopes SEEGEN à usage unique. Ils sont branchés à un écran via la connectique fournie.

Conditionnement : Unitaire



PL-1000



PL-2100

#### Références Catalogue :

Désignation du produit	Référence Fournisseur	Référence ASI
Processeur pour endoscope à usage unique	PL-1000	222651
Processeur avec écran pour endoscope à usage unique	PL-2100	222656

## Fiche Technique

PL-1000	Paramètres techniques
Tension nominale	100-240 V ~
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance nominale	45 VA
CVBS	1.0V (p-p) / 75Ω
DVI	DVI-D
S-VIDEO	PAL/NTSC
Source de lumière	Source de lumière LED, 2 W
Durée de vie projecteur	30,000 heures
Température de couleur	3,000K~7,000K
Flux lumineux	50Lm

PL-2100	Paramètres techniques
Tension nominale	100-240 V ~
Fréquence nominale	50/60 Hz
Puissance nominale	24 VA
Sortie	HDMIx2
Source de lumière	Source de lumière LED, 2 W
Durée de vie projecteur	30,000 heures
Diagonale écran	10.1 inches
Nombre de Pixels	1280(H)x800(V) pixels
Luminosité de l'écran	400cd/m <sup>2</sup>
Angle de vue	85/85/85/85 (Typ.) (CR≥10)
Mémoire flash USB	USB 2.0 (Max- :128G ; FAT32)

**Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et / ou les produits administrés, précisions complémentaires :**

**Latex :** Absence

**Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B :** Absence

**Origine animale ou biologique :** Absence

**Bisphénol A :** Absence

**Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :**

**Domaines :**

Endoscopie

Urologie

**Indications :**

Cystoscopie

Endoscopie

Urétéroscopie souple

Urologie

### 2 PROCEDE DE STERILISATION : NA (non stérile)

### 3 CONDITIONS DE CONSERVATION :

**Conditions normales de conservations et de stockage :**

Température : -20°C à 55°C

Humidité relative : 10% à 80%

Pression atmosphérique : 80 à 106 kpa

## Fiche Technique

Pas de gaz corrosive, pas de gaz explosive inflammable, pas de liquide chimique contaminé,  
lieu bien ventilé, frais et sec

### Précautions particulières :

Intégrité de l'emballage.

Durée de validité du produit : 8 ans

### 4 PRECAUTIONS D'EMPLOI:

#### Mode d'emploi :

Se référer à la notice d'instructions

#### Contre-indications :

Se référer à la notice d'instructions.

#### PIECES JOINTES :

Notice d'instructions.

#### CONTACT :

SERVICE QUALITE : [qualite@aseptinmed.fr](mailto:qualite@aseptinmed.fr)