

Systèmes d'imagerie et d'analyses

▶ écran tactile couleur



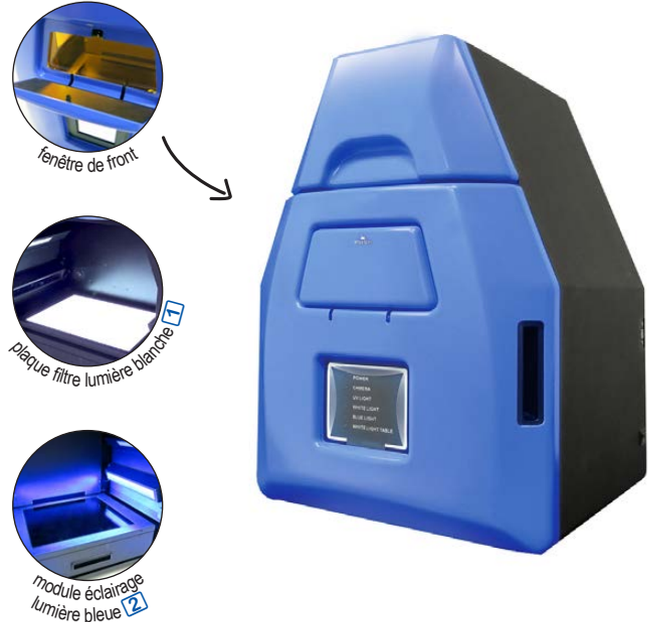
- fenêtre de front à filtre orange 580 nm
- lumière blanche
- transilluminateur intégré en tiroir

Caméra

- caméra monochrome résolution 2.0 Mpix
- capteur CCD 1/1,8"
- ouverture F 1,2, 12,5 à 75 mm
- zoom manuel 6x
- images 16 bits max., sortie vidéo 12 bits

Systèmes d'imagerie et d'analyses hautes performances

▶ visualisation et analyse des images en direct sur un PC



- écran LED
- transilluminateur intégré en tiroir
- fenêtre de front à filtre orange 560 nm
- lumière blanche
- logiciel (inclus) : visualisation des images en direct et transfert vers un PC (Windows)
- stockage des données sur PC

Caméra

- caméra monochrome
- ouverture F 1,2, 6 mm
- zoom manuel 6x
- images 16 bits max., sortie vidéo 12 bits

	système d'imagerie UV 312 nm	système d'imagerie UV lumière bleue 470 nm
champ de vision	260 x 210 mm	260 x 210 mm
stockage des images	mémoire intégrée 14 GB	mémoire intégrée 14 GB
écran	écran tactile couleur 10,4"	écran tactile couleur 10,4"
interface	USB	USB
dimensions / poids	410 x 405 x 915 mm / 28 kg	410 x 405 x 915 mm / 25 kg
alimentation	230 V	230 V
Systèmes d'imagerie	MJ1020	MJ1025
accessoires		
filtre EtBr 610 nm	MJ1101	-
filtre SYBR vert 520 nm	MJ1102	-
filtre orange 580 nm	-	MJ1103
écran de protection UV	MJ1104	-
support pour 4 filtres max.	MJ1105	MJ1105
plaque filtre lumière bleue	MJ1106	-
plaque filtre lumière blanche	MJ1107	MJ1107

	système d'imagerie UV hautes performances 312 nm
champ de vision	260 x 210 mm
interface	USB
stockage des images	stockage sur PC
dimensions / poids	410 x 405 x 570 mm / 25 kg
alimentation	230 V.
Système imagerie, caméra 2.0 MPix / capteur 1/1,8"	MJ1030
Système imagerie, caméra 5.0 MPix / capteur 1/2,5"	MJ1035
accessoires	
plaque filtre lumière blanche	MJ1121 ^[1]
module lumière bleue EPI	MJ1122 ^[2]
filtre EtBr 610 nm	MJ1123
filtre SYBR vert 520 nm	MJ1124
filtre orange 560 nm	MJ1125
filtre orange 580 nm	MJ1126
écran de protection UV	MJ1127
support pour 4 filtres max.	MJ1128