

Systèmes d'imagerie pour gels complets

- ▶ entièrement autonomes
- ▶ écran géant LCD couleur
- ▶ caméra digitale intégrée



- écran couleur LCD TFT 8"
- interface : USB 2.0 et WiFi
- peut s'utiliser sans ordinateur
- sécurité : mise hors service automatique en cas d'ouverture de la porte
- 2 lumières blanches LED (3 W) latérales dans la chambre
- dimensions filtre transilluminateur : 210 x 210 mm
- source de lumière : 6 tubes (8 W / tube)
- chambre en métal peint
- accès à la chambre sur le côté
- fenêtre d'observation derrière l'écran

- dimensions chambre : 335 x 540 x 470 mm
- poids chambre : 20 kg
- livrés complets avec chambre, transilluminateur UV, écran, caméra et carte mémoire

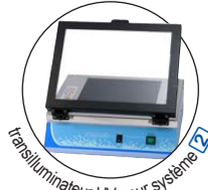
Caractéristiques caméra

- caméra Full HD 18 Mpix
- formats des fichiers : JPEG, RAW
- capteur CMOS
- ouverture F 3,5 à 6,3
- interfaces : carte SD et WiFi
- images résolution 5184 x 3456 px

	référence	Prix HT
Système d'imagerie avec transilluminateur UV 254 nm	MJ1210	
Système d'imagerie avec transilluminateur UV 312 nm	MJ1220	
Système d'imagerie avec transilluminateur UV 365 nm	MJ1230	
Système d'imagerie avec transilluminateur UV 254/365 nm	MJ1240	
Système d'imagerie avec transilluminateur UV 254/312 nm	MJ1250	
accessoires		
filtre EtBr pour caméra, 49 mm	MJ1141	
filtre SYBR vert pour caméra, 49 mm	MJ1142	
filtre orange pour caméra, 49 mm	MJ1143	

Systèmes d'imagerie pour gels compacts

- ▶ 3 systèmes au choix
- ▶ écran géant LCD couleur
- ▶ caméra digitale intégrée



Système 1

- chambre
- écran
- caméra
- carte mémoire

Système 2

- chambre
- écran
- caméra
- carte mémoire
- transilluminateur UV (6 tubes, 8 W/tube)

Système 3

- chambre
- écran
- caméra
- carte mémoire
- transilluminateur UV (5 tubes, 8 W/tube) et lumière bleue (18 lampes, 1 W/lampe)

- accès à la chambre sur le côté
- fenêtre d'observation derrière l'écran
- écran couleur LCD TFT 8"
- interface : USB 2.0 et WiFi
- peut s'utiliser sans ordinateur
- sécurité : mise hors service automatique en cas d'ouverture de la porte
- 2 lumières blanches LED (3 W) latérales dans la chambre
- chambre en métal peint

- dimensions chambre : 290 x 339 x 398 mm
- poids : 5,8 kg

Caractéristiques caméra

- caméra Full HD 18 Mpix
- formats des fichiers : JPEG, RAW
- capteur CMOS
- ouverture F 3,5 à 6,3
- interfaces : carte SD et WiFi
- images résolution 5184 x 3456 px

	référence	Prix HT
1 Système standard avec chambre + écran + caméra		
Système d'imagerie standard	MJ1310	
2 Système complet avec chambre + écran + caméra + transilluminateur UV		
Système avec transilluminateur UV 312 nm, dim. 210 x 210 mm	MJ1320	
Système avec transilluminateur UV 312 nm, dim. 260 x 210 mm	MJ1325	
3 Système complet avec chambre + écran + caméra + transilluminateur UV / bleu		
Système avec transilluminateur UV / bleu 312 nm, dim. 210 x 210 mm	MJ1330	
Système avec transilluminateur UV / bleu 312 nm, dim. 210 x 210 mm, hautes performances	MJ1335	
accessoires		
filtre EtBr pour caméra, 49 mm	MJ1141	
filtre SYBR vert pour caméra, 49 mm	MJ1142	
filtre orange pour caméra, 49 mm	MJ1143	