

Systèmes d'imagerie pour gels compact

- ▶ système d'imagerie autonome et compact
- ▶ appareil photo digital intégré
- ▶ entièrement autonomes

 Écran géant LCD couleur, selon modèle.



1



2



3

- visualisation en temps réel
- appareil photo 12,1 Mpixels intégré
- affichage sur écran couleur LCD TFT, 8"
- utilisation possible sans ordinateur, transfert des images sur carte 4 GB
- impression des images sur imprimante via un PC ou sur imprimante thermique (en option)
- capture d'images de tout type de gels : gels d'agarose, gels colorimétriques, films auto-radiographiques, membranes de transfert, autres gels de fluorescence etc.
- sécurité : mise hors service automatique en cas d'ouverture de la porte
- modèles CSL10 et CSL15 livrés avec un filtre pour le bromure d'éthidium (55 mm)
- interface USB

Caractéristiques

- chambre : 290 x 220 x 320 mm
- source : 2 tubes lumière blanche LED 3W
- logiciel pour la capture d'images inclus, logiciel pour l'analyse de gels en option
- capteur CMOS 1/1,7"
- objectif x8 (zoom optique 5x et zoom numérique 4x)
- ouverture F 2,8 à 4,5
- mise au point manuelle ou automatique
- résolution : 600 x 800 pixels
- formats des fichiers : JPEG, RAW

	référence	Prix HT
1 Systèmes avec boîte noire + écran + appareil photo		
Système d'imagerie pro	CSL10	
Système d'imagerie pro pour gels de protéines (sans filtre)	CSL10P	
2 Systèmes avec boîte noire + appareil photo		
Système d'imagerie standard	CSL15	
3 Systèmes avec bloc UV		
Système d'imagerie avec table fluo 254 nm et écran LCD	CSL254C	
Système d'imagerie avec table fluo 312 nm et écran LCD	CSL312C	
Système d'imagerie avec table fluo 365 nm et écran LCD	CSL365C	
Système d'imagerie avec table fluo 254/312 nm et écran LCD	CSLDUOC1	
Système d'imagerie avec table fluo 254/365 nm et écran LCD	CSLDUOC2	
Système d'imagerie avec table fluo 312/365 nm et écran LCD	CSLDUOC3	
Accessoires		
Filtre SYBR - Green	CSL010	
Imprimante thermique 4	CSL080	
Logiciel d'analyse des gels	CSL030	
Papier supplémentaire pour imprimante	CSL015	
Écran de conversion UV en lumière blanche pour gels de protéines	CSL025	



4