

## Chambre d'observation standard

- ▶ caméra 18 Mpix (selon modèle)
- ▶ pour transilluminateurs jusqu'à 260 x 210 mm



1

- chambre en ABS, système de fixation de la caméra en aluminium
- modèle sans caméra : livré avec chambre et système de fixation pour caméra
- logiciel d'analyse (en option) : visualisation des images, analyses et transfert vers un PC (via caméra WiFi)
- dimensions chambre : 236 x 317 x 420 mm
- poids : 1,4 kg

### Caractéristiques caméra

- caméra résolution 18 Mpix
- capteur CMOS
- ouverture F 3,5 à 6,3 mm
- zoom manuel 6x
- interfaces WiFi et USB 2.0
- stockage des images sur carte SD ou sur PC (via WiFi)
- images résolution 5184 x 3456 px, sortie vidéo Full HD
- filtres disponibles en option

	référence	Prix HT
Chambre d'observation AVEC caméra	MJ1040 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	
Chambre d'observation SANS caméra	MJ1045	
<b>accessoires et options</b>		
filtre EtBr pour caméra, 49 mm	MJ1141	
filtre SYBR vert pour caméra, 49 mm	MJ1142	
filtre orange pour caméra, 49 mm	MJ1143	
logiciel d'analyse	MJ1144	

## Systèmes d'imagerie pour gels avec imprimante

- ▶ système d'imagerie compact pour la visualisation de gels
- ▶ appareil photo digital incorporé 14,1 Mpixels



Imprimante incluse.

- visualisation de gels en temps réel à travers la fenêtre d'observation ou de l'appareil photo
- appareil photo intégré, résolution 14,1 Mpixels
- utilisation possible sans ordinateur, sauvegarde des images sur carte mémoire SD
- impression directe des images sur imprimante livrée sans ordinateur
- capture d'images de tout type de gels : gels d'agarose, gels colorimétriques, films auto-radiographiques, membranes de transfert, autres gels de fluorescence etc.
- dispositif de sécurité : mise hors service automatique du transilluminateur UV en cas d'ouverture de la porte
- filtre pour le bromure d'éthidium (570 - 640 nm) livré en standard
- transfert des fichiers vers un ordinateur par la carte mémoire SD (incluse) ou par câble USB (non inclus)
- livré avec table fluorescente
- dim. : 337 x 241 x h432 mm

### Imprimante

- résolution : 300 x 300 pixels
- connexion : USB
- dimensions photo : 10 x 15 cm
- dimensions 127 x 64 x h178 mm

### Filtres convertisseurs

- UV vers 460-470 nm (bleu visible)
- UV vers 365 nm
- UV vers lumière blanche

	référence	Prix HT
Système avec table 302 nm - 20 x 20 cm - intensité réglable	PHG101	
Système avec table 302-365 nm - 20 x 20 cm - intensité fixe	PHG103	
Système avec table 302 nm - 21 x 26 cm - intensité réglable	PHG102	
Système avec table 302-365 nm - 21 x 26 cm - intensité fixe	PHG104	
<b>accessoires</b>		
kit papier + encre 108 impressions	PHG205	
filtre bleu (460 - 470 nm) -25 x 26 cm	PHG210	
filtre 365 nm -25 x 26 cm	PHG220	
filtre lumière blanche - 25 x 26 cm	PHG230	