

Systèmes d'imagerie pour gels avec imprimante

- ▶ système d'imagerie autonome, et 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 CompactFlash
- 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 CompactFlash 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	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	
accessoires		
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	

Cabines PCR

- ▶ inactivation des acides nucléiques en 5 à 30 minutes
- ▶ loquets de sécurité sur les portes
- ▶ plateau en option



- 4 lampes UV 15 W
- lumière blanche 15 W
- contrôle de l'éclairage UV par un minuteur

1 + 3

	Mini 1	Maxi 2
dimensions	350 x 560 x h510 mm	420 x 560 x h770 mm
poids	12 kg	19 kg
Cabines PCR	LN7510	LN7520
accessoires		
tube UV de rechange	LN7501	LN7501
tube à lumière blanche de rechange	LN7502	LN7502
plateau blanc standard 68 x 54 cm	LN7503	LN7503
plateau risques radioactifs 68 x 54 cm 3	LN7504	LN7504
revêtement jetable pour plateau, les 25	LN7505	LN7505