

Imageur FastGene Blue/Green GelPic LED Box



- Compact
- Equipé d'un transilluminateur à LED bleue/verte et blanche
- Adapté pour les alternatives au bromure d'éthidium
- Images stockées sur clé USB 2.0 en format .tiff, .bmp ou .jpeg
- Compatible colorants rouges dont BET

Capteur	CMOS 9MPixel
Ecran	Ecran TFT LCD 2,7"
Mémoire	USB 2.0
Sortie	USB et VGA
Filtre	520 nm ambré
Dimensions L x P x H (mm)	230 x 210 x 230
Référence	523338
€ HT	NC -

Imageur de gel FastGene GelPic LED Box



- Compact : 198 x 227 x 254 mm
- Fourni avec transilluminateur à LED bleues (470 nm) et blanches, sans danger pour l'utilisateur et l'échantillon
- Adapté pour les alternatives au bromure d'éthidium (Midori Green, SYBR Green, etc...)
- Images stockées sur carte SD en format jpeg : ne nécessite pas de logiciel imposé
- Carte SD 4Go double fonction fournie : stockage et récupération des données par WiFi directement sur votre tablette ou votre ordinateur



Capteur	CMOS 9 mpixels
Ecran	Ecran TFT LCD 2,7"
Mémoire	Carte SD (PQI 4Go fournie)
Sortie	TV, USB
Filtre	520 nm - Ambre
Dimensions l x L x h (mm)	198 x 227 x 254
Poids (kg)	3,2
Référence	523276
€ HT	NC -

Imageur FastGene FAS Digi



VIDEO



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit



- Utilisation facile et intuitive
- Fourni avec transilluminateur à LED bleue/vert, sans danger pour l'utilisateur et l'échantillon
- Appareil photo Panasonic GF7
- Images stockées sur carte SD (jpeg) : ne nécessite pas de logiciel imposé
- Possibilité d'enregistrer des images au format RAW
- Possibilité de piloter l'appareil photo sur votre smartphone via l'application gratuite « Panasonic Image App » (prise d'image, modification et enregistrement)
- Compatible colorants rouges dont BET

Appareil photo	Panasonic GF7
Capteur CMOS	12 - 16 Mpixels
Affichage	Ecran LCD 7,62 cm
Lentille	Zoom 28 - 112 mm, plein format, ouverture f/1,8-f/2,5
Transilluminateur	A LED bleu/vert
Filtre optique	520 nm - Ambré
Dim.(L x l x h) (mm)	500 x 260 x 340
Poids (kg)	6,3
Référence	523284
€ HT	NC -

Imageur FastGene FAS-Digi Pro



NOUVEAU



- Utilisation facile et intuitive
- Fourni avec transilluminateur à LED bleu/vert (470-520 nm), sans danger pour l'utilisateur et l'échantillon
- La chambre noire peut être facilement retirée pour accéder au transilluminateur et permettre la découpe du gel
- Pour détecter les colorants vert ou rouge (tels que Midori green, BET ou Gelred) sans endommager l'ADN
- Logiciel Nippon Genetics Camera studio inclus
- Appareil photo Canon EOS 200D avec connexion Wi-Fi
- Possibilité de brancher une imprimante thermique

Appareil photo	Canon EOS 200D
Capteur	CMSOS 24 Mpixels
Format des images	TIFF, JPEG
Interface de communication	Wifi b/g/n
Lentille	Zoom 18-55mm, ouverture f/4-5,6
Transilluminateur	A LED Bleu/vert 470-520 nm
Surface de visualisation (cm)	26 x 21
Filtre	Filtre Ambré
Dim. (L x l x h) (cm)	52 x 33,5 x 32,5
Poids (kg)	14
Référence	523408
€ HT	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
523371	Imprimante thermique Mitsubishi P95DE	NC -