

# FOCUS PRODUITS

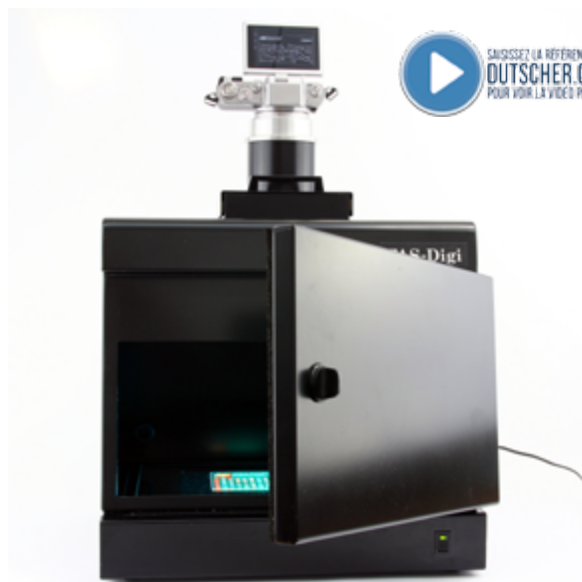
## C'EST L'ÉTÉ, PROTÉGEZ LES ÉCHANTILLONS DES RAYONS U.V !

Protégez les échantillons des rayons U.V. mutagènes, grâce à la technologie LED Bleu/Vert ! (Longueur d'onde d'excitation de 470 à 520 nm).

- Un faisceau de LED illumine les gels, pour détecter des échantillons marqués par des molécules fluorescentes non toxiques, alternatives au BET.
- Non mutagène et non cancérigène.
- Préserve les échantillons, la santé du manipulateur et l'environnement.

- Utilisation facile et intuitive
- Equipé d'un transilluminateur à LED bleu/vert, sans danger pour l'utilisateur et l'échantillon
- Appareil photo Panasonic GF7
- Images stockées sur carte SD, transférables par Wi-Fi
- Possibilité d'enregistrer des images au format RAW
- Possibilité de piloter l'appareil depuis votre smartphone via l'application gratuite "Panasonic Image App" (prise d'image, modification et enregistrement)

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	16 x 20 cm à LED bleues/vertes
Filtre optique	520 nm - Ambré
Dimensions l x h x P (mm)	340 x 500 x 260
Poids (kg)	6,3
Référence	523284
€ HT	NC -



DEMO SUR DEMANDE  
(Pour les deux appareils)

- Système tout-en-un équipé d'un écran tactile 26,4 cm
- Haute sensibilité grâce à la caméra CCD-sensor 0,13 lux
- Equipé d'un transilluminateur XL 21 x 26 cm à LED bleues/vertes et blanches
- Possibilité de retoucher directement les images sur l'écran
- Format des images .tiff, .jpeg, .bmp et .png
- Stockage interne 16 Go, extensible par clé USB
- Connexions USB et port Ethernet

Caméra	2 Mpixels CCD sensor diamètre 28,6 mm
Lentille	Lentille parfocale, zoom 6x 12,5 - 75 mm, ouverture f/1,2
Filtre optique	520 nm - ambré
Dimensions l x L x h (mm)	785 x 400 x 382
Poids (kg)	35
Référence	523330
€ HT	NC -



### COLORANTS FLUORESCENTS D'ACIDES NUCLÉIQUES,

### NON TOXIQUES, COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE LED BLEU/VERT

Référence	Désignation	€ HT
523268	Midori Green Advance 1 ml	NC -
523270	Midori Green Direct 1 ml	NC -
062665	SmartGlow PS 1 ml	NC -
062664	SmartGlow LD 1 ml	NC -

Référence	Désignation	€ HT
461076	GelGreen 10 000X dans 0,5 ml d'eau pour gel d'agarose	NC -
461075	GelGreen 10 000X dans 0,5 ml de DMSO pour gel d'agarose	NC -
461081	GelGreen 10 000X dans 0,5 ml d'eau pour gel d'acrylamide	NC -
461000	GelRed 10 000X dans 0,5 ml d'eau pour gel d'agarose	NC -
461069	GelRed 10 000X dans 0,5 ml de DMSO pour gel d'agarose	NC -
461086	GelRed 10 000X dans 0,1 ml d'eau pour gel d'acrylamide	NC -