

## Imageur de gels UVIdoc HD6 Touch

- Système «tout en un» avec un ordinateur de bord intégré
- Ecran tactile HD 31,5 cm, résolution 1280 x800 pour une visualisation et modification directe des images
- Système de prise de vue automatisé avec une caméra résolution native 6 mégapixels, 16 bits, 65536 niveaux de gris
- Table coulissante pour positionner un transilluminateur parmi ceux proposés en option
- Compatible imprimante thermique (non fournie)
- Inclus logiciel «Uvidoc 1D» pour la visualisation des images (mise à jour comprise)
- Roue-à-filtre : 3+1 positions
- Port Ethernet



Réf.	Désignation	Fenêtre de visualisation maximale (mm)	€
441418	UVIdoc HD6 Touch sans transilluminateur	200 x 200	NC -
441338	Option Voice Control pour UVIdoc HD6	-	NC -

## Imageurs de gels FireReader V10 et Essential V6

### Imageurs de gels FireReader V10

- Système doté d'une camera scientifique 16 bits de résolution native 6 Mpixels extensible à 10 Mpixels
- Echelle de 65536 niveaux de gris
- Chambre noire en acier inoxydable à grande ouverture
- Table coulissante pour positionner un transilluminateur parmi ceux proposés en option
- Roue à filtre 6 + 1 positions avec filtre F-590 (BET) inclus
- Pilotage par PC (non fourni) avec logiciel « Uvitec-1D » inclus pour la visualisation des images
- Source lumineuse épi-UV double 254 et 365 nm (en option)
- Jusqu'à 9 filtres d'émission supplémentaires pour diverses applications (en option)

Réf.	Désignation	€
441284B	FireReader V10 avec plateau coulissant pour TLC (20 x 20 cm) et Epi UV 254 et 365 nm	NC -
441419	Imageur FireReader V10 sans transilluminateur	NC -
441420	Imageur FireReader V10 Epi UV et Epi Bleu, sans transilluminateur	NC -



### Imageur de gels Essential V6

- Système de prise de vue automatisé avec une caméra scientifique de résolution native 3 mégapixels extensible à 6 mégapixels, 16 bits et 65 535 niveaux de gris
- Chambre en acier inoxydable à ouverture large
- Table coulissante pour positionner un transilluminateur parmi ceux proposés en option
- Pilotage via PC (non fourni)
- Logiciel « Uvidoc 1D » inclus, pour la visualisation des images

Réf.	Désignation	€
441417	Imageur Essential V6 sans transilluminateur	NC -

## Transilluminateurs Uvitec

- Transilluminateurs pour imageurs Uvitec
- Utilisation possible seuls, hors imageur, grâce au cordon d'alimentation en option
- Transilluminateurs UV :
  - Visualisation des acides nucléiques marqués avec un colorant fluorescent rouge (BET, GelRed...) ou avec l'EmeraldDye ClearLine®
  - Disponible en version 312 nm ou double longueur d'onde 312/365 nm, standard ou UVipure pour un meilleur contraste et une diminution du bruit de fond
- Transilluminateur bleu :
  - visualisation des acides nucléiques marqués avec un colorant fluorescent vert (EmeraldDye ClearLine®, Midori Green, EvaGreen, Gel Green, SYBR green...)
- Transilluminateur blanc :
  - Visualisation des gels colorés au bleu de coomassie ou au nitrate d'argent



Réf.	Désignation	Dim. fenêtre de visualisation	€
441421	Transilluminateur UV, 5 tubes 8 W 312 nm, intensité réglable 100 % ou 70 %	20 x 20 cm	NC -
441422	Transilluminateur UV, 5 tubes 8 W 312 nm, intensité réglable 100 % ou 70 %	21 x 26 cm	NC -
441333B	Transilluminateur UVipure, 5 tubes 8 W 312 nm, intensité réglable 100 % ou 70 %	21 x 26 cm	NC -
441423	Transilluminateur UV double longueur d'onde, 3 tubes 8 W 312 nm et 3 tubes 8 W 365 nm	21 x 26 cm	NC -
441424	Transilluminateur UVipure double longueur d'onde, 3 tubes UV 8 W 312 nm et 3 tubes UV 8W 365 nm	21 x 26 cm	NC -
441390	Transilluminateur à LED bleues 470 nm	20 x 20 cm	NC -
441425	Transilluminateur à LED blanches	20 x 20 cm	NC -

## Accessoires

Réf.	Désignation	€
441211	Ecran convertisseur UVIconvert ECRAN UV vers lumière blanche	NC -
441212	Ecran convertisseur UVIconvert ECRAN UV vers lumière bleue	NC -
441304	Ecran convertisseur lumière bleue vers lumière blanche	NC -
441290	Cordon d'alimentation pour utilisation hors imageur	NC -
441381	Set de 5 tubes 8 W de remplacement pour transilluminateur 312 nm	NC -
441159	Tube de remplacement unitaire 8 W 312 nm	NC -
441157	Tube de remplacement unitaire 8 W 365 nm	NC -