

Imageur compatible smartphone Smartdoc



- Pour prise de vue à l'aide d'un smartphone
- Fenêtre d'accès pour découpe de gel
- Existe en version basique, chambre noire avec filtre photo orange inclus pour visualisation des colorants excités par transilluminateur lumière bleu (nécessite un transilluminateur)
- Existe aussi en version système complet, chambre noire avec plateau de préparation et de découpe de gel, transilluminateur lumière bleue (460 nm), couvercle à filtre orange et filtre photo orange
- La visualisation et la prise de vue à l'aide d'un transilluminateur UV nécessite un filtre 590 nm ou 535 nm (optionnel)
- Les transilluminateurs UV dont la surface éclairée est supérieure à 18 x 18 cm nécessitent l'addition d'un écran anti UV (optionnel)

Référence	Désignation	€ HT
062695	Chambre noire Smartdoc	NC -
062696	Système complet Smartdoc	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
062698	Filtre 535 nm pour la visualisation de colorants verts excités dans l'UV	NC -
062699	Filtre 590 nm pour la visualisation du bromure d'éthidium excité dans l'UV	NC -
062697	Ecran anti-UV pour transilluminateur de fenêtre supérieure à 18 x 18 cm	NC -

Imageur de gels UVIDOC HD6 Touch



- Système «tout en un» avec un ordinateur de bord intégré
- Ecran tactile HD 31,5 cm, résolution 1280 x 800 pour une visualisation et modification directe des images
- Système de prise de vue automatisé avec une camera résolution native 3 mégapixels, 16 bits, 65536 niveaux de gris
- Transilluminateur sur table coulissante
- 4 types de transilluminateur : standard 312 nm (2 tailles différentes disponibles), UVIpure 312 nm*, double longueur d'ondes 312 et 365 nm ou à LED bleues
- Possibilité de moduler l'intensité des UV (70 - 100 %)
- Inclus logiciel «Freeware Uvidoc 1D» pour la visualisation et l'analyse des images (mise à jour comprise)
- Garantie 2 ans

* permet un meilleur contraste et une diminution du bruit de fond (bandes sur gels plus nettes et visibles)

Référence	Désignation	Fenêtre de visualisation maximale (mm)	€ HT
441259	Imageur UVIDOC HD6 Touch avec transilluminateur 312 nm	200 x 200	NC -
441260	Imageur UVIDOC HD6 Touch avec transilluminateur 312 nm	210 x 250	NC -
441258	Imageur UVIDOC HD6 Touch avec transilluminateur UVIpure* 312 nm	210 x 250	NC -
441261	Imageur UVIDOC HD6 Touch avec transilluminateur 312 et 365 nm	210 x 250	NC -
441262	Imageur UVIDOC HD6 Touch avec transilluminateur à LED bleues 460 nm	200 x 200	NC -
441211	Ecran convertisseur UV/convert ECRAN UV vers lumière blanche	-	NC -
441212	Ecran convertisseur UV/convert ECRAN UV vers lumière bleue	-	NC -