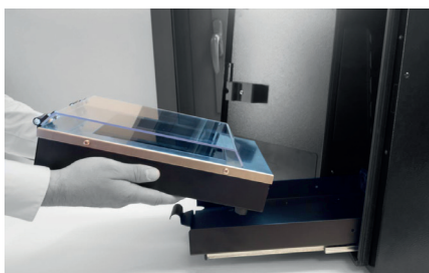


# INFO PRODUIT



## E-BOX GEL DOC AUTONOME VILBER

- **Système autonome : aucun ordinateur requis**
- **Imagerie et fluorescence de gels ADN et ARN : BET, Sybr, Gel-red, GFP, FITC, DAPI...**
- **Imagerie gel de protéines : Coomassie blue, Silver stain, Ponceau S Red, Copper stain...**



### LE SYSTÈMES PADBOX (Transilluminateur)

Le système PadBox est **interchangeable** et **modulable** avec plusieurs options d'excitation. Il reconnaît automatiquement le **Pad (Plug and Play)**.

Le PadBox est un tiroir coulissant pouvant recevoir **différents PADs lumineux**, de **différentes longueur d'onde**, depuis l'UV jusqu'au bleu, et même une lumière blanche dédiée.

Le PAD peut sortir intégralement de la chambre et peut se **brancher sur la pailasse** avec **son cordon en supplément**.



#### Caméra CX5

5 megapixels / 20 megapixels,  
16 bits, connexion **USB3**,  
zoom motorisé.



#### Facile d'utilisation

Système **One-Click**,  
exposition automatique,  
**auto-focus**, ajustement de la lumière.



**Super résolution**  
Grand écran tactile  
de **12.6 pouces**.



#### Logiciel gratuit

Conforme **GLP**, calcul du **poids moléculaire**, **quantification** de bande,  
**comptage** de colonies...



#### Transilluminateur

**312nm** ou double longueur d'onde  
(**312 et 365 nm**),  
lumière **blanche** ou lumière **bleue**.



**Robuste et facile**  
à nettoyer.