

INFO PRODUIT



VILBER
Smart Imaging



SYSTÈME D'IMAGERIE FUSION FX VILBER

- **Hypersensibilité**
- **Facilité d'utilisation (plug and play)**
- **Fabrication et conception Française**

Applications :

Chemiluminescence Western, Northern ou Southern blot / Épifluorescence Western Blot

L'acquisition d'images par protocole du **Fusion FX** est aussi **rapide qu'intuitive**, idéal pour l'**imagerie de quantification** : réglez votre exposition, enregistrez, imprimez ou quantifiez.

Technologies avancées à l'intérieur, facilité d'utilisation exceptionnelle à l'extérieur, le **Fusion FX** est idéal pour les applications de **chimiluminescence et d'épifluorescence (UV à IR)**.

Ouverture exceptionnelle de l'objectif V.070 (24 mm) combine **sensibilité** et **performances optiques** pour offrir une sensibilité, une **clarté** et une **qualité d'image** inégalées.

Le logiciel possède de **nombreuses fonctionnalités** et vous guide vers les fonctions avancées dans une interface utilisateur très **ergonomique**. Le **menu simple et compréhensible** est idéal dans un environnement **multi-utilisateur**.



Logiciel d'analyse
libre de droit



Camera CCD refroidie
par effet Peltier



Réglage d'exposition et
mise au point automatiques



Résolution d'image allant
jusqu'à **20 MP**



Qualité durable et élevé.
Robustesse éprouvée de la caméra



Données de quantification
reproductibles et comparables