

# INFO PRODUIT



## 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