

EyeC Profiler *Graphic*



Contrôlez rapidement et simplement la qualité de vos fichiers prépresse

A l'abri de coûteuses erreurs

Le système EyeC Profiler Graphic vous permet d'**identifier de manière fiable et rapide toutes non-conformités des fichiers Bon à Tirer (BAT)**. Les éventuelles erreurs sont détectées avant même la fabrication des plaques, clichés ou films, **vous évitant ainsi des réimpressions ou des rappels de produit coûteux**.

Une vérification précise et complète

Le système EyeC Profiler Graphic contrôle le contenu complet des fichiers Bon à Tirer en les comparant à un ou plusieurs fichiers de référence (en général la maquette client). **En un seul cycle de contrôle, les textes, les graphiques, le Braille et les codes 1D et 2D sont vérifiés graphiquement**. Le logiciel identifie automatiquement toutes les poses du fichier PDF et vous signale toutes différences pertinentes.

Un contrôle qualité ultra-rapide

Le système EyeC Profiler Graphic **vérifie vos fichiers PDF en quelques secondes seulement**. Lorsqu'il est intégré à des flux prépresse tels qu'Automation Engine d'Esko, il réalise ce contrôle de manière entièrement automatisée. Ainsi, l'opérateur peut traiter la prochaine commande encore plus rapidement et **vous économisez du temps et de l'argent**.

Une utilisation simple

Avec son **interface intuitive et disponible en français**, le système EyeC Profiler Graphic simplifie la vérification des fichiers prépresse. **En quelques étapes seulement**, vous effectuez un contrôle complet et documenté. Ainsi, vous pouvez suivre à tout moment la qualité de vos fichiers et effectuer toutes éventuelles corrections de manière rapide et fiable.

EyeC Profiler Graphic

Fonctions clés

- ✔ **Vérification rapide et précise des fichiers prépresse**
Réduit la durée du contrôle et identifie les erreurs avant la production des plaques.
- ✔ **Comparaison par rapport à un fichier de référence**
Garantit la conformité du contenu.
- ✔ **Du fichier de pose unitaire au fichier répété**
Vérification complète du prépresse.
- ✔ **Contrôle par rapport à plusieurs références**
Vérifie simultanément les amalgames par rapport à plusieurs fichiers PDF.
- ✔ **Tolérances prédéfinies**
Adapte la sensibilité de l'inspection aux travaux en un seul clic.
- ✔ **Gestion automatique des calques et des séparations de couleurs**
Sélectionne automatiquement le contenu à vérifier.
- ✔ **Rapport complet d'inspection**
Assure la traçabilité des contrôles et facilite la mise en oeuvre des corrections.
- ✔ **Conformité**
ISO 9001, BPF (GMP), GAMP 5 et 21 CFR Part 11*.

Options

- ✔ Contrôle des codes 1D (codes à barres)
- ✔ Contrôle des codes 2D (codes datamatrix, codes QR)
- ✔ Contrôle du Braille
- ✔ Mesure des distances
- ✔ Flux de travail pour les entreprises pharmaceutiques
- ✔ Signature électronique
- ✔ Dossier de support de validation
- ✔ Outil de contrôle des avertissements sanitaires (HWIT)
- ✔ Mesure des écarts de couleurs
- ✔ Intégration dans un flux prépresse
(tel qu'Automation Engine d'Esiko)
- ✔ HotFolder



Caractéristiques techniques

EyeC Profiler Graphic		
Performance	Formats de fichier pris en charge	PDF, AI, TIFF, JPEG
	Résolution	jusqu'à 2400 dpi, typ. 600 dpi
	Taille des pixels	jusqu'à 0,0106 mm (0,0004")
Configuration	Système d'exploitation	Basé sur Windows (64 bit). Windows 10.
	Réseau	1 GbE

FR-19-0305 | * contient toutes les fonctions nécessaires pour un examen en conformité avec les directives énoncées dans le document U.S. FDA Title 21 CFR Part 11. Les caractéristiques techniques indiquées ci-dessus sont basées sur une utilisation standard. Ces valeurs sont fournies conformément aux mesures effectuées au moment de la publication du présent document et peuvent être soumises à modification sans préavis.