

Scan-X Swift Configuration avec CADI

Assurez-vous que vous avez installé l'unité Scan-X Swift ainsi que ses pilotes appropriés comme décrit dans le manuel d'instruction de Scan-X Swift.

Votre version de CADI doit être au moins la 6.14.7.28 afin d'utiliser le Scan-X Swift. Assurez-vous que cette version (plus haute accepté) soit installé.

L'unité Scan-X Swift doit être connectée directement au port USB de l'ordinateur, sur **son propre canal USB, pas un canal partagé de la carte mère.**

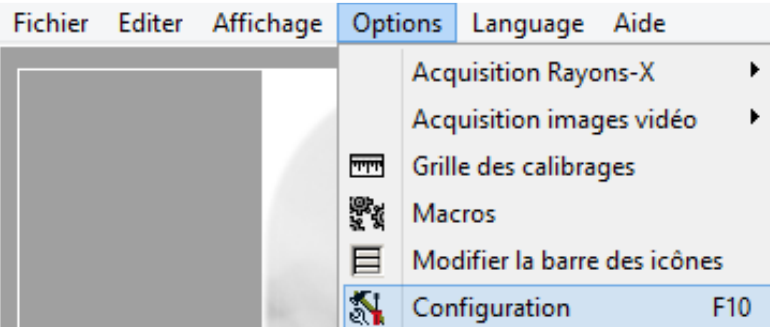
Avant d'utiliser le Scan-X Swift dans CADI vous devez faire ce qui suit:

- Accédez au répertoire du CD: **\Updates\ScanX Swift Patch**
- Copiez le fichier "**ilmodXRayScanX.dll**" à votre répertoire **C:\CADI\Modules**. *(On vous demandera de remplacer le fichier existant, cliquez "**Oui**". Si on ne vous le demande pas, vous n'êtes pas dans le bon répertoire.)*
- Allez à votre répertoire **C:\CADI** et renommez le fichier "**ddip.dll**" à "**ddip.old**"
- Installez les pilotes du Scan-X Swift à partir de leur CD et **ATTENDEZ** lorsque vous arrivez à l'écran final; **NE CLIQUEZ PAS** "**Finish**" pour exécuter l'outil de configuration de Scan-X Swift, vous cliquerez PLUS TARD
- Connectez l'unité Scan-X Swift et laissez Windows détecter et installer les bons pilotes.
- Une fois terminé, retournez à l'écran avec le bouton "**Finish**" et cliquez-le. L'outil de configuration de Scan-X Swift s'exécutera et enregistrera l'unité dans Windows.
- Redémarrez le PC afin que les pilotes soient totalement reconnus.

Une fois que ceci est fait vous êtes presque prêt à utiliser le Scan-X Swift avec CADI.



Démarrez CADI en utilisant l'icône de CADI.



Cliquez sur "**Options**" et ensuite "**Configuration**"

X-Ray AT ScanX

Apparence du module **Interface**

Configuration générale

Fichier bureau: ilmodXRayScanX1280x1024.dsk v

Afficher le schéma dentaire après acquisition intra buccale ☐

Ne pas insérer les images dans le status ☐

Sauvegarder uniquement les images du status ☐

Autoriser plusieurs images sur un status ☒

Activer le scanner automatiquement ☐

Sauvegarde de toutes les images en quittant (bouton) ☐

Nom de l'image IO = Range dents ☐



Apparence du module


☒ Ajout 'Aquisition Rayons-X' au menu 'Fichier'

☒ Ajout 'Aquisition Rayons-X FMX' au menu 'Fichier'

☒ Ajout d'un icône 'Aquisition Rayons-X'

☒ Ajout d'un icône 'Aquisition Rayons-X FMX'

 **Sauvegarder**  **Charger par défaut**

 **Sortie**

Sélectionnez **"X-Ray AT ScanX"**

Sur l'onglet **"Apparence du module"**

Cochez **"Autoriser plusieurs images sur un status"**

Assurez-vous que **"Activer le scanner automatiquement"** n'est **PAS** coché

X-Ray AT ScanX

Apparence du module **Interface**



Mode directe (DLL) (sélection mode=tabulateur actif) Mode ScanEasy (sélection mode=tabulateur actif)


Chemin de la DLL: <WINSYSDIR>

Nom de la DLL: VistaScan.dll

Image en miroir vertical ☐

Image en miroir horizontal ☐

 **Sauvegarder**  **Charger par défaut**

 **Sortie**

Sur l'onglet **"Interface"**

"Chemin de la DLL" doit pointer sur **"<WINSYSDIR>"**

"Nom de la DLL" devrait afficher **"VistaScan.dll"**

Cliquez sur **"Sauvegarder"** et ensuite sur **"Sortie"**

Vous êtes maintenant prêt à utiliser le Scan-X Swift avec CADI.