

Release Notes / Notes de mise à jour DWOS 3.9.1

Version 1.1 8/18/2014

Dental Wings team has made available a maintenance release of its DWOS software, version 3.9.1.29487. This upgrade is compatible with all scanners as well as standalone software licenses. The following is the complete list of improvements and bug fixes:

New features and improvements:

- Standard workflow to create model scans for coDiagnostiX.
- Rescan Specific area during coDiagnostiX workflow on ISeries.
- Possibility to take screenshot during the review dialog in the OAR module.
- Minor improvements on the List of orders report from the company management.

Bug fixes:

- Improve Surface computation on Full and Reduced Post&Cores.
- Fix Tibase margin issue related to minimum thickness.
- Improve ULDC files import.
- Fix issue creating a bump with the anatomy changes.
- Fix automatic launch of printing software in RPM module.
- Fix restoration type issue when importing Itero order.
- Enable by default the reports from the company Management.
- Fix problem when switching scanning strategy on ScanST.

L'équipe Dental Wings vous annonce la disponibilité d'une mise à jour de maintenance de son logiciel DWOS, la version 3.9.1.29487. Celle-ci est compatible avec tous les scanners, ainsi que les installations logicielles autonomes (standalone). Voici la liste complète des améliorations et corrections de bogues:

Nouveautés et améliorations:

- Ajout du mode standard facilitant la création de modèles scannés pour coDiagnostiX.
- Possibilité de re-scanner une zone spécifique durant le workflow coDiagnostiX sur ISeries.
- Capture d'écran disponible durant l'écran de synthèse dans le module OAR
- Améliorations du rapport listant les commandes dans l'écran de gestion de la compagnie

Corrections de bogues:

- Amélioration du calcul des surfaces pour les Richmond et Richmond réduites (Inlays cores).
- Correction du calcul de la ligne marginale de la base titane lié à l'épaisseur minimale.
- Améliorations des imports de fichiers ULDC.
- Améliorations du calcul de la sous structure en limite de l'épaisseur minimale.
- Correction du démarrage automatique de l'outil d'impression dans le module RPM.
- Correction du type de restauration prothétique lors d'imports de commandes Itero.
- Activation des rapports depuis l'écran de gestion de la compagnie.
- Amélioration de la gestion du changement de stratégie de scan sur le scanST