

Release Notes/Notes de mise à jour DWOS 6.1.1

Version 1.2 9/28/2016

Dental Wings team has made available a maintenance update of its DWOS software. Version 6.1.1 is compatible with all scanners as well as standalone software licenses. The following is the complete list of bug fixes:

Bug Fixes

Pre-position anatomy

- Fixed erratic computing of hygienic and saddle pontics
- Improved reliability of Clinical Handles editing
- General stabilization of the feature

Global Axis usability

- Outer insertion axis of custom abutments and telescopic copings being grouped by default, it is now possible to use the *Axis Group* function to customize the groups.
- There is additionally a new option in the insertion axis window in the scan station to do so.

Partial Framework design

- Fixed misleading display of undercut filling on blocked models to display actual blocking wax
- Fixed issues causing the computation of occlusal rest to fail
- Mesh computation optimization

Others

- Fixed issues that prevented to adjust contact points on orders incoming through *Scan import station*
- Fix a bug to be able to add more than one support in the Rapid Prototyping Manufacturing (RPM) station
- Fixed bug in the display of *Margin Line Verification* when setting the insertion axis in cases with multiple bridge orders
- Fixed issues when importing XOrders containing a 3D files in PLY format (cases coming from 3M True Definition Scanner)
- Improved reliability when sending cases to DWOS Connect (avoid network error)
- CAD Inbox maintenance

L'équipe Dental Wings vous annonce la disponibilité de la version 6.1.1 de DWOS. Il s'agit d'une mise à niveau pour tous les scanners de même que pour les installations logicielles de type «standalone». La mise à niveau apporte les corrections de bogues suivantes:

Corrections de bogues

Pré-positionnement d'anatomie :

- Correction des calculs irréguliers pour les pontiques de types hygiénique et selle
- Stabilisation des résultats de l'édition des Poignées dentaires
- Stabilisation générale de la fonctionnalité

Ergonomie du mode *Axe global*:

- Les axes des piliers personnalisés et des chapes télescopiques étant regroupés par défaut, il est maintenant possible d'utiliser la fonction *Ajuster l'axe* pour recomposer les groupes d'axe commun.
- On retrouve également pour ce faire une nouvelle option dans la fenêtre d'*Axe d'insertion* dans la station de numérisation.

Conception de Prothèses partielles squelettiques :

- Correction de l'affichage erroné de la cire des contre-dépouilles sur le modèle d'étude
- Correction de problèmes causant l'échec du calcul des taquets d'occlusion
- Optimisation du calcul du maillage

Autres

- Correction de problèmes empêchant d'ajuster les points des contacts sur les commandes passant par la station *Importation de scan*.
- Permission d'ajouter plusieurs supports dans la station de *Prototypage rapide*
- Correction d'un bogue dans l'affichage de la *Vérification de la ligne marginale* lors de l'édition d'axe pour une commande contenant plus d'un bridge
- Corrections de l'importation problématique de commandes XOrders contenant des fichiers 3D au format PLY (Camera 3M True Definition Scanner)
- Stabilisation de l'envoi de commandes au serveur DWOS Connect afin d'éviter les erreurs réseau
- Stabilisation de la *Boîte de réception*