

Releases Notes / Notes de mise à jour DWOS 5.0.1

Version 1.2 5/13/2015

Dental Wings team has made available a maintenance release of its DWOS software, version 5.0.1.30084. This upgrade is compatible with all scanners as well as standalone software licenses. The following is the complete list of improvements and bug fixes:

Improvements

- Introduction of a new bar profile : Munich bar (inverted T-shape)
- Implant bar : shoulder support on bar pillars
- New retention elements for hybrid and wrap-around bars
- Orthodontic archiving: possibility to define the height of the model
- Improved rendering and file size of 3D PDF reports
- Updated labels for Czech and Russian languages

Bug fixes

- Stabilization work on waxing merge process (waxing copy, waxing on stumps and waxing on implants)
- Fixed issues when routing cases with dental bands and prehension items in the multi-die station
- Fixed cervical handles behavior when adjusting contact points on pontics
- Fixed some import issues for orders with pontics or invalid/not present implant kits
- Stabilization work on custom abutments for several implant kits (interface connection and screw channel problems).
- Stabilization work to prevent multiple transaction errors when using attachments or defining margin line
- Fixed some issues with 3/4 crowns over abutments
- Fixed issues while exporting to Zeno output format 3.2 and 4.0

- Fixed cases in order creation where the implant kit selection was not registered
- Fixed merging problems in the partial scan workflow on a 5 Series
- Fixed an error appearing when trying to scan with the vertex holder
- Full Denture: fixed computation and merging problems in the full denture module regarding the gingiva

L'équipe Dental Wings vous annonce la disponibilité d'une mise à jour de maintenance de son logiciel DWOS, la version 5.0.1.30084. 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:

Améliorations

- Introduction d'un nouveau profil de barre : Barre Munich (forme en T inversée)
- Barres implantaires : épaulement de support sur les piliers
- Nouveaux éléments de rétention pour les barres hybrides et barres de renfort
- Archivage Orthodontique : possibilité de définir la hauteur du modèle
- Améliorations sur le rendu et la taille finale des rapports 3D PDF
- Mises à jour des traductions pour les versions tchèque et russe

Corrections de bogues

- Stabilisation du processus de fusionnement des waxings (réplication de waxing, waxing sur moignons et waxing sur implants)
- Correction d'un problème dans la station multi-die pour les cas avec bandeau dentaire et item de préhension pour les matériaux forçant le fusionnement
- Correction des comportements de projection des points sur la ligne cervicale lors de l'ajustement des points de contact sur des pontiques
- Correction de l'importation de commandes avec des pontiques ou des kits d'implants non reconnus ou absent de la base de données

- Stabilisation du comportement pour les cas d'implants avec certains kits d'implants (problèmes avec les interfaces de connexion et les canaux de vis)
- Stabilisation du comportement afin d'éviter des problèmes de transaction multiples lors de l'utilisation d'attachements ou de la définition de ligne marginale
- Amélioration des incrustations vestibulaires sur implants
- Correction de l'exportation aux formats Zeno 3.2 et 4.0
- Correction d'un problème de création de commande lorsque la sélection du kit d'implant n'est pas reconnue
- Correction d'un problème de fusionnement lors de la numérisation d'une commande de partiel pour les scanners 5 Series
- Correction d'un problème lors de la numérisation à l'aide du support Vertex
- Prothèses amovibles complètes : correction d'un problème de calcul et de fusionnement de la gencive