

Release Notes / Notes de mise à jour DWOS 5.0.2

Version 1.1 6/2/2015

Dental Wings team has made available a maintenance release of its DWOS software, version 5.0.2.30106. 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:

- Improved translations

Bug fixes:

- Fixed a problem of pontic's projection in Cantilever bridge
- Enable a new parameter for an alternative gingiva compensation
- Fixed Gingiva compensation calculation to keep a good contact with gingiva
- Fixed a problem while having dentist preferences set
- Fixed a problem while routing a Custom Abutment with Waxing directly from scan to production
- Add missing information in generated 3D PDF reports (item color, z-size, prosthesis type, customer)
- SRBar : Allow user to go as near as possible to the minimum thickness with Chamfers

L'équipe Dental Wings vous annonce la disponibilité d'une mise à jour de maintenance de son logiciel DWOS, la version 5.0.2.30106. Celle-ci est compatible avec tous les scanners, ainsi que les installations logicielles autonomes (standalone). Voici la liste complète des corrections de bogues:

Améliorations:

- Mises à jour des traductions.

Corrections de bogues:

- Correction d'un problème de projection du pontique en extension avec les bridges Cantilever
- Ajout d'un paramètre pour un calcul alternatif de l'adaptation à la gencive
- Correction du calcul de l'adaptation à la gencive afin d'obtenir un contact sur toute la surface du pontique
- Correction d'un problème de reconnaissance des préférences dentistes définies qui empêchaient l'application de fonctionner normalement.
- Correction d'un problème survenant lors de l'acheminement d'un pilier personnalisé avec waxup de la station de scan directement en production.
- Ajout d'informations manquantes lors de la génération des rapports PDF 3D (couleurs des items, taille en Z, type de prothèse, information du client)
- Barre : Possibilité de s'approcher au maximum de l'épaisseur minimum en utilisant les chanfreins