
En français ci-après

Version 3.2.1.21751 of DWOS is a maintenance release for the 3Series, 5Series and 7Series as well as standalone software. The update features the following improvements:

Scan related issues:

- Fixed bug causing the scan workflow of an XOrder with implants to loop.
- Fixed bug during the scanning procedure of a simple coping with waxing.
- Enabled occlusion key re-scan when scanning a model with positive antagonist.

CAD related issues:

- Fixed inverted surfaces of connector when using Adapt Anatomy function on a full pontic.
- Fixed bug causing an edited connector to be recomputed after validating shape modifications on a connected tooth.
- Improved computing of Mirror Anatomy function to avoid generating 2D surfaces when the extracted area includes an artifact.

Implant related issues:

- Computing of screw hole through overpressed restorations on custom abutments.
- Improved merging result of custom abutment with waxing.
- Fixed crashing issues when editing an order containing a bridge over custom abutments.
- Fixed bug causing certain implants interface to be computed incorrectly after merging surfaces of a custom abutment.

Also:

- Fixed issues causing imports of XOrders to fail.
 - Enabled viewing of attached files in Administrative Application.
 - Now integrated Case Manager connection within the DWOS Inbox.
-

La version 3.2.1.21751 de DWOS est une version de maintenance pour les 3Series, 5Series et 7Series de même que pour les installations logicielles de type « standalone ». La mise à jour apporte les améliorations suivantes :

Améliorations liées au scan :

- Correction d'un bogue lors du traitement d'une commande de type XOrder contenant des implants.
- Correction d'un bogue dans le processus d'acquisition d'une chape simple avec cirage.
- Affichage de l'icône de nouvelle acquisition de la clé d'occlusion lors du scan d'un modèle avec antagoniste positif.

Améliorations liées à la CAD :

- Correction des surfaces de connecteurs inversées lors de l'utilisation du recalcul d'anatomie sur un pontic plein.
- Correction d'un bogue causant le recalcul du connecteur sur lequel ont été appliquées des modifications après la validation de transformations sur une dent liée à ce connecteur.
- Amélioration de la fonction de miroir d'anatomie pour éviter la formation de surfaces bidimensionnelles lorsque la zone d'extraction inclut un artefact.

Améliorations liées au design sur implants :

- Formation des trous de vis à travers les restaurations pressées sur pilier personnalisé.
- Amélioration des résultats obtenus après avoir fusionné les surfaces d'un pilier avec cirage.
- Correction des erreurs causant la fermeture de l'application lors de l'édition d'une commande comprenant un bridge sur piliers personnalisés.
- Correction d'un bogue causant le calcul irrégulier de l'interface de certains types d'implants après fusionnement des surfaces d'un pilier personnalisé.

Aussi :

- Élimination des erreurs lors de l'importation des commandes de type XOrder.
- Correction d'un bogue limitant l'ouverture des fichiers joints dans l'application de Suivi des Commandes.
- Intégration de la connexion à Case Manager dans l'Inbox de la CAD