

Release Notes

coDiagnostiX 9.12.1

English

Virtual planning export improved

When converting scans into, for instance, models with implant analogs, the virtual planning export now allows users to store the resulting object directly in the current case planning. Users no longer have to re-import an STL file. This new and convenient import option applies to intraoral, model or impression scans as well as to segmentations and all other user-imported 3D objects.

Support for digital marker trays

coDiagnostiX now supports the digital marker trays for the DENACAM system from Mininavident.

Refined implant-abutment alignment

An issue regarding abutment alignment has been fixed for implants with a 30% angled shoulder.

Rapid Shape RSHAPESTL output file format added

Printing guides on a Rapid Shape printer has become easier. When exporting a surgical guide to the printer, the RSHAPESTL file format now transfers meta data, which helps accelerate the printing process.

Surgical protocol improvement

We improved the surgical protocol for Straumann BLX implants, which are placed with the VeloDrill system (coronal widening). coDiagnostiX now uses the most efficient surgical protocol for all BLX implants.

German

Virtueller Planungsexport verbessert

Werden Scans wie Intraoral-, Modell- oder Abdruckscans sowie Segmentierungen oder andere nutzerimportierte 3D-Objekte in z.B. Modelle mit Implantatanalogen umgewandelt, speichert der

virtuelle Planungsexport diese nun direkt in der aktuellen Planung. Durch diese neue und bequeme Import-Option ist kein Neuimport einer STL-Datei mehr erforderlich.

Neue Benutzerhilfe

Für Nutzer der deutschen Sprachversion von coDiagnostiX steht ab sofort eine aktualisierte Version der Benutzerhilfe zur Verfügung.

Digitale Markerhalterungen

coDiagnostiX unterstützt nun auch das Design digitaler Markerhalterungen für das DENACAM-System von Mininavident.

Implantat-Abutment Ausrichtung

Ein Fehler im Zusammenspiel zwischen Sekundärteilen und Implantaten mit 30% abgewinkelter Schulter wurde behoben.

Ausgabeformat RSHAPESTL von Rapid Shape verfügbar

Es ist einfacher geworden Schablonen mit einem Rapid Shape-Drucker anzufertigen. Denn beim Export einer chirurgischen Schablone zum Drucker überträgt das Dateiformat RSHAPESTL nun auch Metadaten, die den Druckvorgang deutlich beschleunigen.

Optimierung des chirurgischen Protokolls

Für Straumann BLX-Implantate, die mit dem VeloDrill-System gesetzt werden (koronale Erweiterung), wurde das chirurgische Protokoll verbessert. coDiagnostiX verwendet nun für alle BLX-Implantate das effizienteste chirurgische Protokoll.