

CEREC Ortho SW 1.2.1

Changes (EN)

- Bases added to models are now always included in STL export files.
- The bug causing invalid SICAT export files has been fixed.
- A new STL export option has been added for 3D printing, which adds a minimal, watertight base geometry to the model.

Änderungen (DE)

- Modellsöckel werden mit exportiert bei STL-Dateien.
- Ein Bug, der zu ungültigen SICAT-Export-Dateien führt, wurde behoben.
- Eine neue Option für den STL-Export wurde hinzugefügt, die Modelle für 3D Druckverfahren mit „wasserdichtem“ Minimalsöckel exportiert.

Modificaciones (ES)

- Las bases añadidas al modelo se incluyen ahora en los archivos de exportación STL.
- El error que invalidaba los archivos de exportación SICAT se ha solucionado.
- Se ha añadido una nueva opción de exportación STL para impresoras 3D, que añade una base hermética mínima y geométrica al modelo.

Modifications (FR)

- Les bases ajoutées aux modèles sont désormais incluses dans les fichiers d'exportation STL.
- Le bug provoquant des fichiers d'exportation SICAT invalides a été corrigé.
- Une nouvelle option d'exportation STL a été ajoutée pour l'impression 3D, ce qui ajoute une géométrie de base minimale et étanche au modèle.

Modifiche (IT)

- Le basi del modello sono sempre incluse nei file esportati in format STL.
- Il bug che non permetteva l'esportazione dei file SICAT è stato risolto.
- Nuova opzione per l'esportazione in file STL per stampanti 3D, la quale aggiunge una base perfettamente chiusa (watertight) al modello.