

RODIN4D

neo

GLOBAL CAD/CAM FOR P&O



10 anni d'innovazione

RODIN4D neo

Un solo software per tutte le vostre forme

Create i vostri strumenti

- Create i vostri protocolli di rettifica e condivideteli con il team dei vostri tecnici

Cronologia degli strumenti

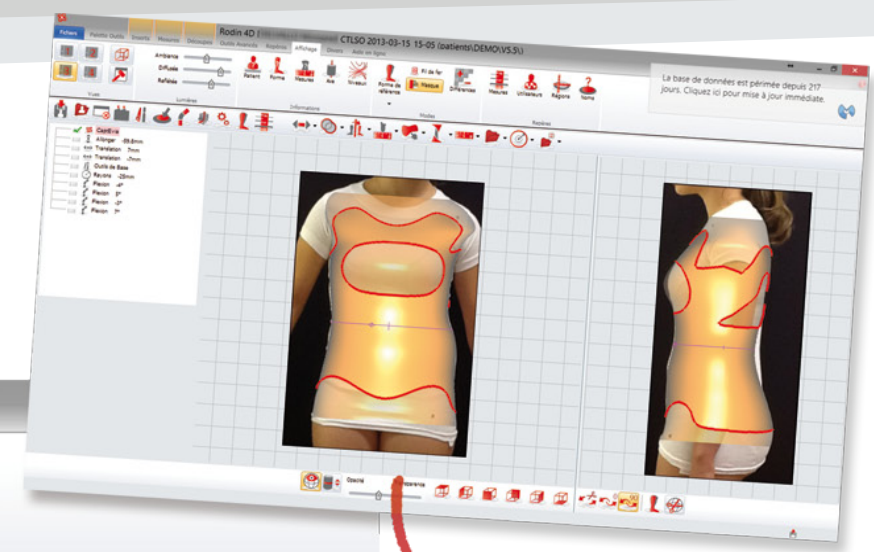
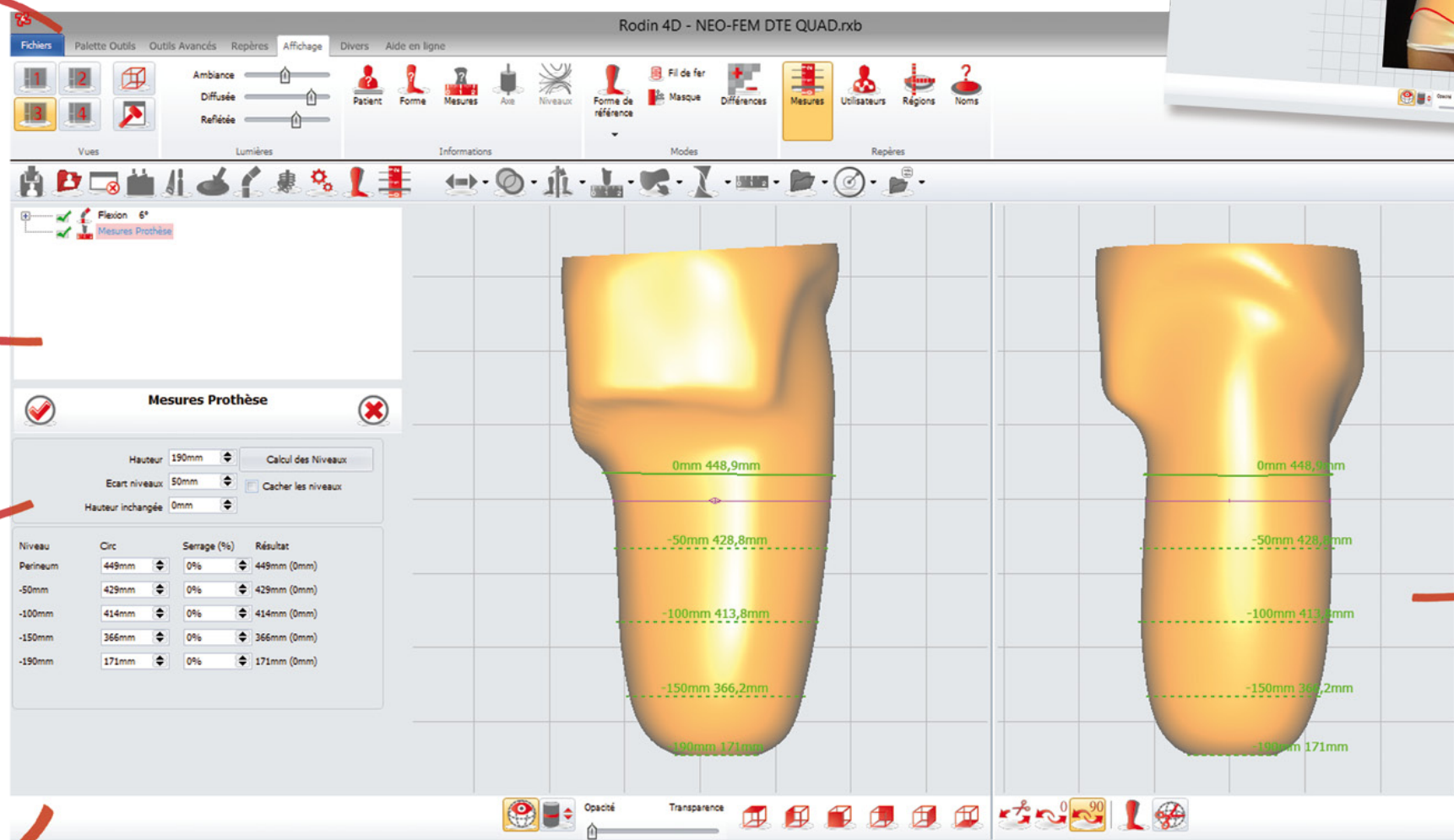
- Conservate una cronologia di tutte le vostre modifiche

Formazione rapida

- Due giorni di formazione sono sufficienti per utilizzare il software
- Gestione rapida di tutte le funzioni
- Accesso a video di auto-formazione
- Supporto tecnico

Numerose funzionalità

- Importazione delle forme scansionate (STL, AOP...)
- Libreria delle forme pre-rettificate
- Importazione di foto, file CTscan, IRM o DICOM
- Gestione di pazienti e scansioni, fotografie e forme 3D associate
- Pulizia della forma 3D con l'aiuto di strumenti professionali
- Palette di strumenti di rettifica estesa (oltre 25 strumenti differenti)
- Cronologia di tutte le modifiche
- Importazione / esportazione nei principali formati industriali e ortopedici
- Stampa di rapporti del lavoro
- Preparazione di tagli e forme per la lavorazione

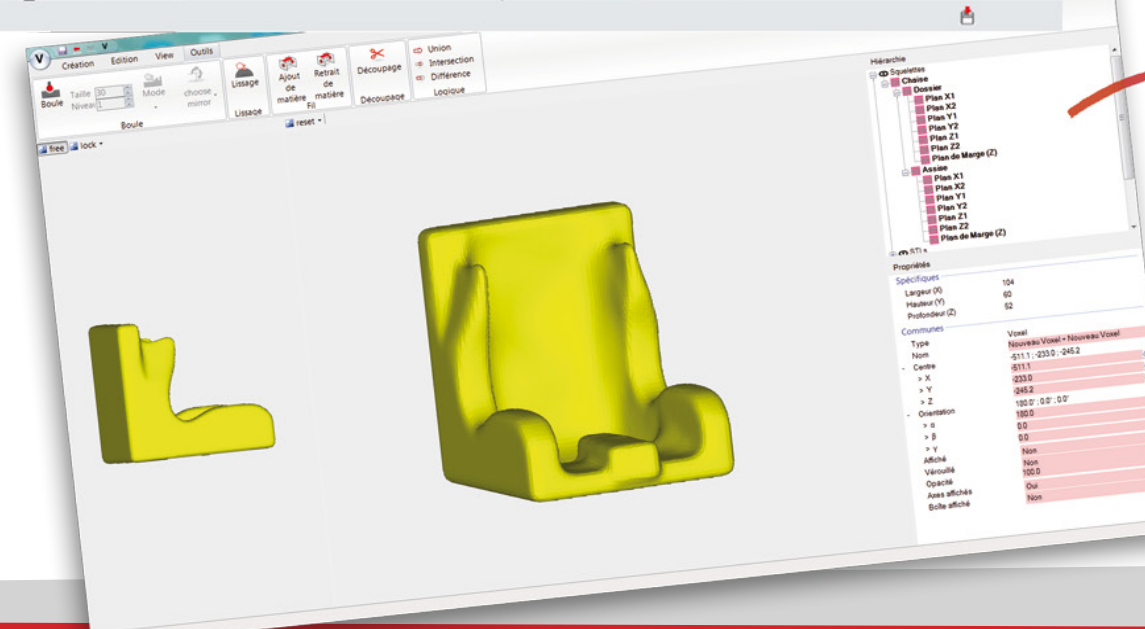


Importazione CAPTEVIA

- Importazione di foto dall'applicazione Captevia per iPhone e iPad
- Rilevamento dei contorni del paziente
- Adattamento alle misure di una libreria 3D di vostra scelta

Creato da e per gli ortoprotesisti

- Una soluzione professionale completa
- In costante evoluzione con versioni aggiornate regolarmente



CUBE for Rodin4D

Liberate la vostra creatività

- Opzione di Rodin4D Neo
- Disegnate senza costrizioni grazie alla potenza dei Voxels (Pixels 3D)
- Modellate le vostre forme negative e positive (sedili, letti schiuma, verticalizzatori...)



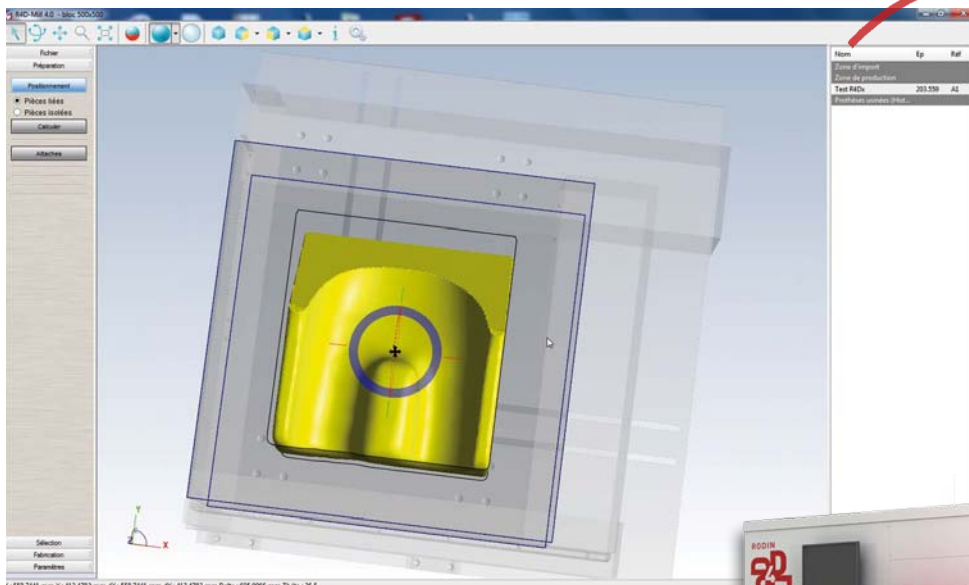
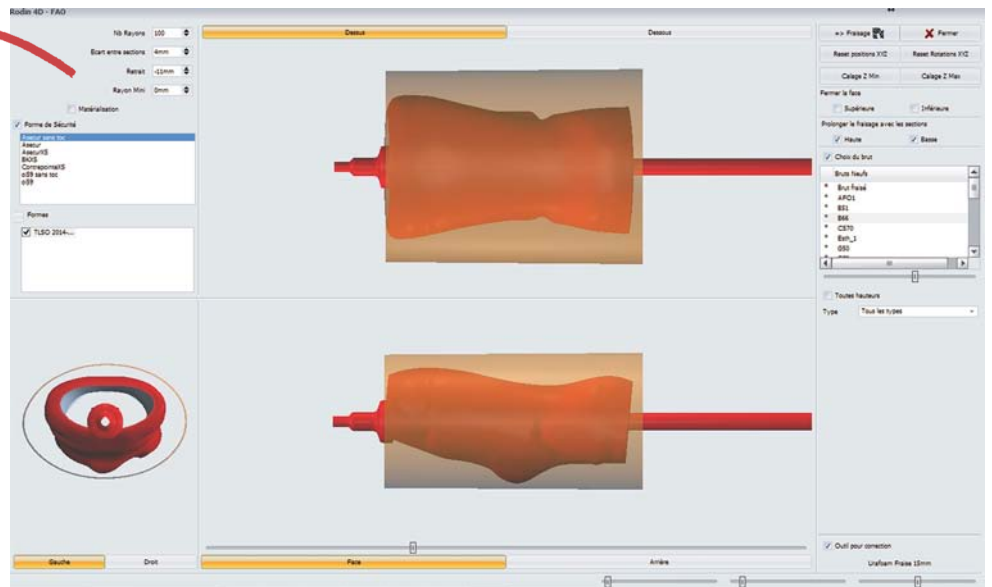
INNOVATIVO | SEMPLICE | POTENTE | ERGONOMICO

SOFTWARE DI CAM

Fabbricazione assistita da calcolatore

Modulo CAM di Neo

- Programmate le vostre lavorazioni 3 assi senza alcuna conoscenza in lavorazione
- Ottimizzate i vostri costi di lavorazione in un clic, grazie al gestore dei blocchi già lavorati
- Esportate in differenti formati di file (STL, PIM, G-code...)
- Gestite i tagli delle vostre apparecchiature



R4D Mill

- Dedicato specificamente alla lavorazione 4 assi per le nostre fresatrici 4C e 4S
- Nessuna conoscenza richiesta in strategia di lavorazione
- Programmate le vostre lavorazioni con un semplice «drag and drop» dei vostri file 3D nel blocco di materiale da lavorare

