

RODIN4D

neo

GLOBAL CAD/CAM FOR P&O



celëris
INNOVACIÓN ORTOPROTÉSICA

10 años de innovación

RODIN4D neo

Un solo software para todas las formas

Cree sus propias herramientas

- Cree sus propios protocolos de rectificación y compártalos con todo el equipo técnico

Historial de herramientas

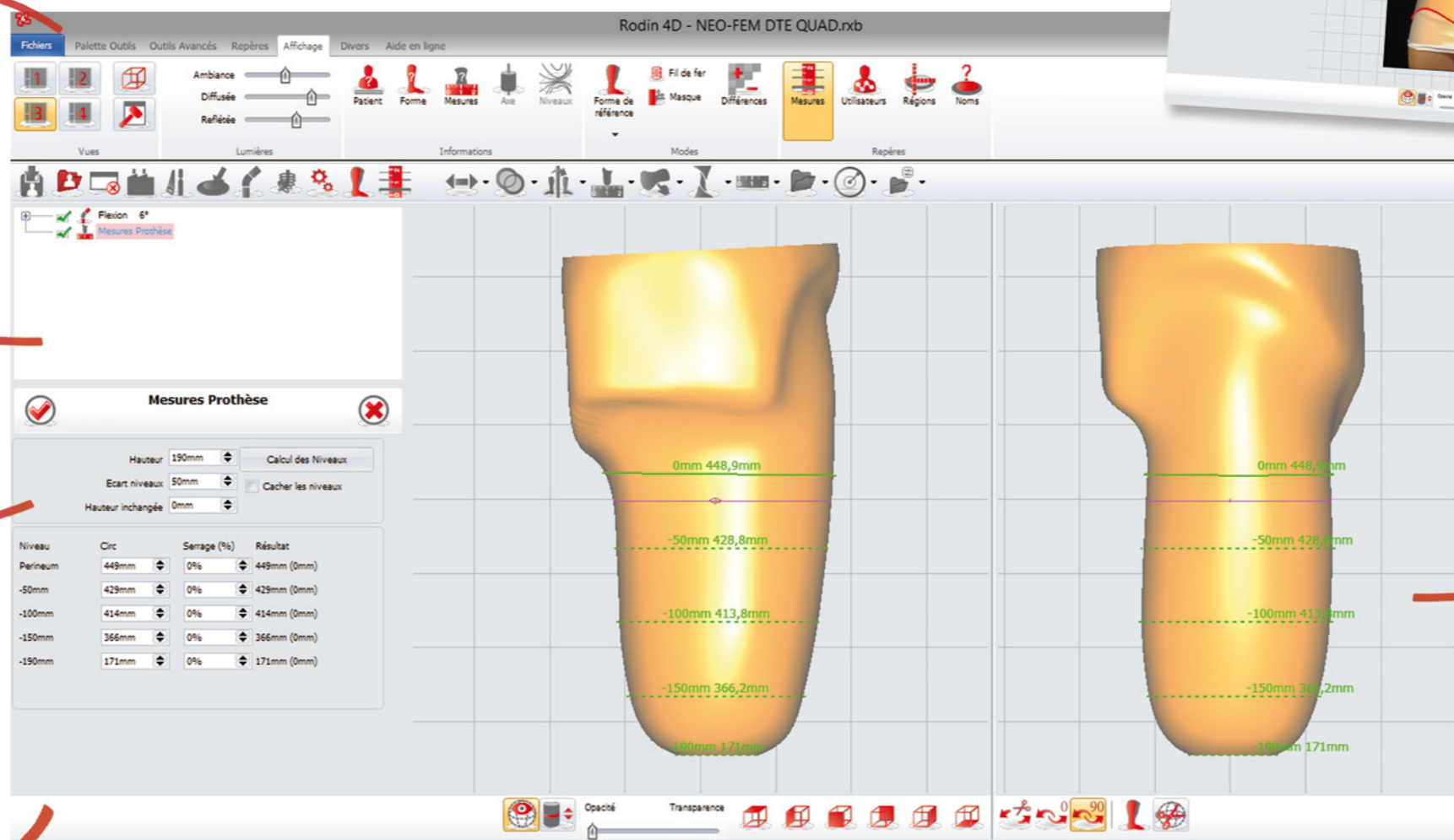
- Conserve el registro de todas las modificaciones

Rápida formación

- Dos días de formación son suficientes para aprender a manejar el software
- Rápido dominio de todas las funciones
- Acceso a vídeos de formación autodidacta
- Soporte técnico

Gran variedad de funciones

- Importación de formas escaneadas (STL, AOP...)
- Bibliotecas de formas rectificadas previamente
- Importación de fotos, archivos CTscan, IRM o DICOM
- Gestión de pacientes y escáneres, fotografías y formas 3D asociadas
- Limpieza de la forma 3D con instrumentos profesionales
- Paleta de herramientas de rectificación ampliada (+ de 25 instrumentos distintos)
- Historial de todas las modificaciones
- Importación/exportación a los principales formatos industriales y ortopédicos
- Impresión de los informes de trabajo
- Preparación de los cortes y las formas para la mecanización

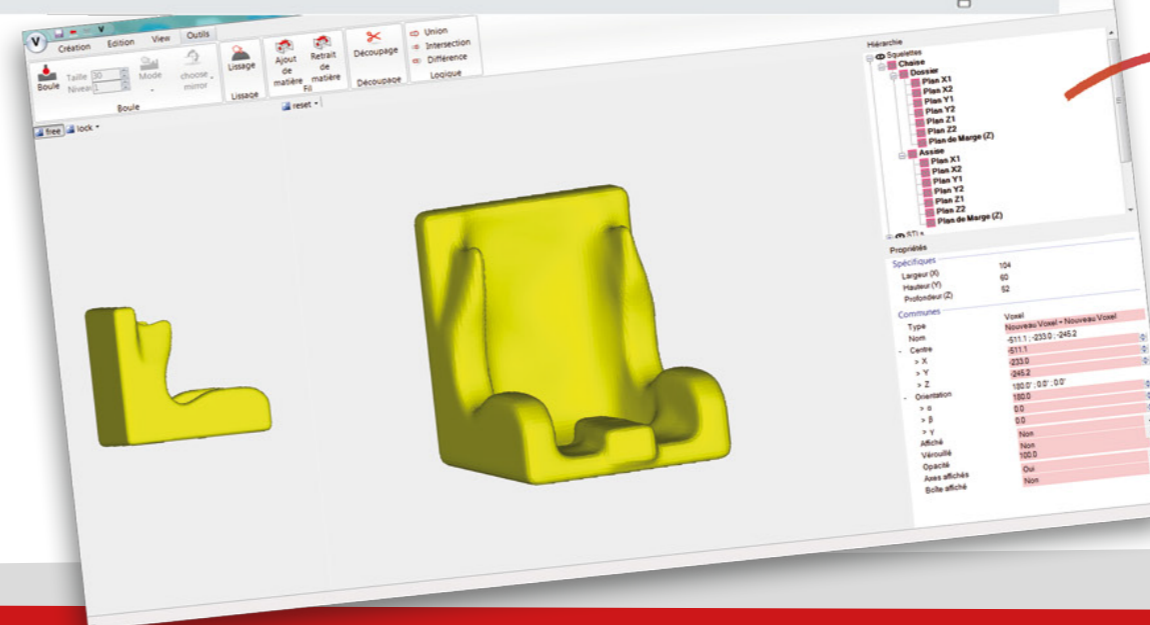


Import CAPTEVIA

- Importación de fotos desde la aplicación Captevia para iPhone e iPad
- Detección de los contornos del paciente
- Adaptación a sus medidas preferidas de la biblioteca 3D

Creado por y para los técnicos ortopédicos

- Una solución profesional integral
- En evolución constante con nuevas versiones disponibles periódicamente



CUBE para Rodin4D

Deje volar su creatividad

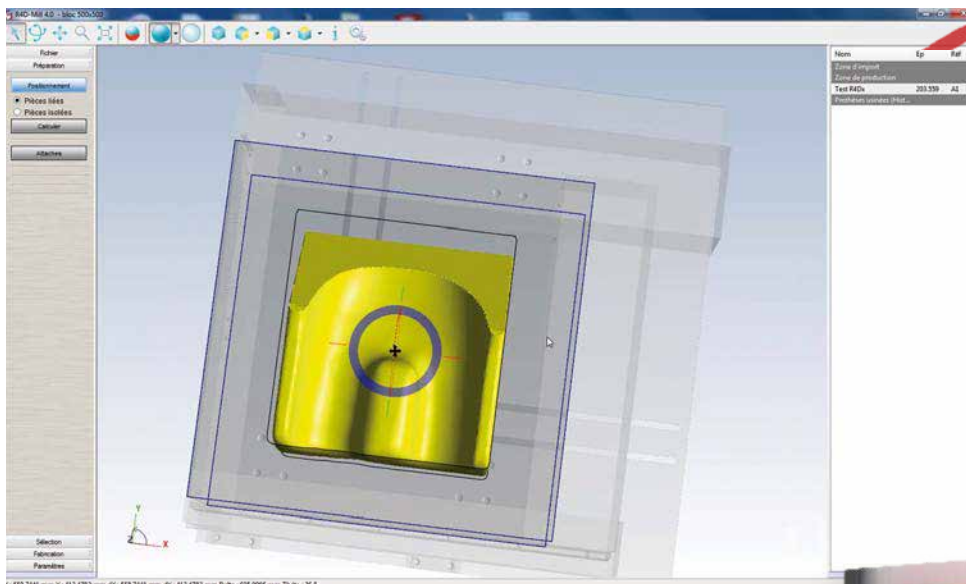
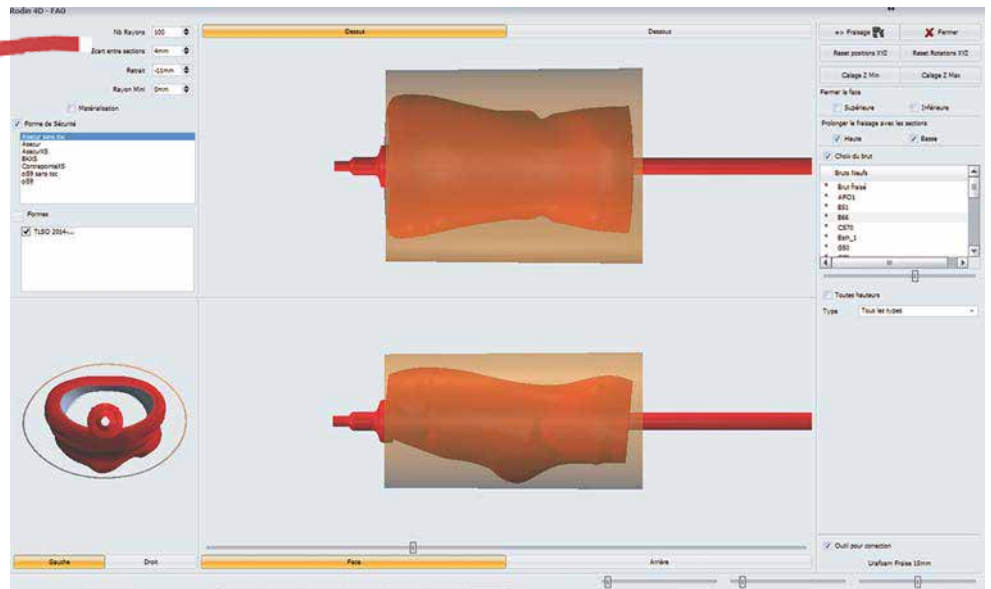
- Rodin4D Neo opcional
- Haga los diseños sin complicaciones gracias a la potencia de los vóxeles (píxeles en 3D)
- Modele sus formas negativas y positivas (asientos, capas de espuma, verticalizadores...)

SOFTWARE DE CAM

Fabricación asistida por ordenador

Módulo CAM de Neo

- Programe sus mecanizados en 3 ejes sin necesidad de conocimientos de mecanización
- Optimice los costes de mecanización con un clic, gracias al gestor de bloques mecanizados previamente
- Exporte hacia diferentes formatos de archivo (STL, PIM, G-code, etc.)
- Administre los cortes de sus aparatos



R4D Mill

- Diseñado específicamente para la mecanización en 4 ejes de nuestras fresadoras 4C y 4S
- No se necesita experiencia en estrategias de mecanización
- Aplique la función «arrastrar y soltar» a sus archivos 3D en el bloque de material para programar la mecanización

