

Protocolo de CAD



ACCUEIL PRÉPARATION POST-TRAITEMENT NOUVEAU OUVRIR PARAMÉTRAGES UTILITAIRES **worknc** Dental

SÉLECTIONNEZ VOTRE PROCESS

DISQUE BLOC PREMILLED

MATÉRIAUX

- ZIRCON
- PLASTIQUE
- TITANE
- VITROCÉRAMIQUE
- CBDO (PRÉFINI)
- LIÈGE
- CHROME COBALT
- NANO-COMPOSITE
- PEEK

MACHINES

CHARLY EDGES INEE_350I LYRA MICROLAB

Cliquez sur  dans la page de sélection de projet pour ajouter des filtres

1^{ère} étape - Implementar el Numerys GF en el software:
- Dimensiones del bloque: 15x18x16mm

Aucun utilisateur défini A PROPOS TEAMVIEWER QUITTER

2- Choisir le type de bloc et sélectionner le bloc Numerys GF - PC12

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

NOUVEAU
OUVRIER
PARAMÉTRAGES
UTILITAIRES

CERAMIC

BLOC

PREMILLED

ZIRCON

PLASTIQUE

ITANE

VITROCÉRAMIQUE

CROC (PRÉSENTIF)

CIRE

CHROME COBAL

BIOMATRIÈRE

PEK

CHARLY CD055

IMES_350I

LAVA

MICROLAB

Fixation

Attache centrée

ATTACHE CENTREE

Nom du projet

1 position

position - NUMERYS GF PC12 ITENA Supprimer

Ajouter... Supprimer Type

Filtres: Nom ou commentaire

LAVA-ULTIMATE 14L
L 18.05 H 14.90 | 14.75 mm

LAVA-Ultimate-12
L 15.10 H 10.30 | 12.30 mm

LY_BLOC.PM20x55
L 55.00 H 20.00 | 20.00 mm

NUMERYS GF PC12
L 15.00 H 18.00 | 16.25 mm

NUMERYS GF PC12 ITENA
L 15.00 H 18.00 | 16.00 mm

PMMA proto
L 18.40 H 16.00 | 18.35 mm

Vide Partiel Les deux Afficher tout

☆
US1245_NUMERYS GF PC12 ITENA
PRÉPARER

3- Positionnement préliminaire de l'élément en el bloque mediante el archivo STL

The screenshot displays the worknc Dental software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various dental procedures: ACCUEIL, PRÉPARATION, POST-TRAITEMENT, IMPORT, GAMME, CAVITE, IMPLANTS, ORIENTATION, ATTACHE, REPRISE, and USAGE. The 'IMPORT' icon is highlighted. The main workspace shows a 3D model of a dental implant assembly within a transparent wireframe bounding box. On the left, there is a sidebar with an 'Import' section containing a file named '1 - 82799_20190211_1025_TRIOS_Basic (TRIO...'. Below this, there are dropdown menus for 'Type', 'Client', and 'Tag personnalisé', all currently empty. A 'SUIVANT' button is located at the bottom left. On the right side, there is a vertical toolbar with various manipulation icons, including a 'CAD' icon. The 'worknc Dental' logo is visible in the top right corner.

The screenshot displays the worknc Dental software interface. At the top, a navigation bar includes icons for 'ACCUEIL', 'PRÉPARATION', and 'POST-TRAITEMENT'. A secondary bar contains icons for 'IMPORT', 'GAMME', 'CAVITÉ', 'IMPLANTS', 'GÉNÉRATION', 'ATTACHE', 'REPRISE', and 'USAGE'. The 'GAMME' icon is highlighted. The main workspace shows a 3D model of a dental crown on a stem, rendered in green, positioned within a wireframe bounding box. A grey semi-transparent model of the crown's internal structure is visible behind it. On the right side, a vertical toolbar contains various icons for navigation and editing. On the left, a sidebar panel shows a list of items under 'Gamme', with 'LYRA_T10_V19_open' selected. Below this, technical specifications are listed: 'Qualité de finition : Moyenne', 'Conçue pour : Couronne anatomique', 'Nécessite : Ligne marginale requise', and 'Outils: T20 Ball D1.13;'. A 'SUIVANT' button is located at the bottom left of the sidebar.

Los archivos STP y SLT tienen que importarse juntos para que el software los procese automáticamente. De lo contrario, asegúrese de definir el límite cervical manualmente.

The screenshot displays the worknc Dental software interface. At the top, a green navigation bar contains icons for various stages: IMPORT, GAMME, CAVITÉ, IMPLANTS (highlighted), ORIENTATION, ATTACHE, REPRISE, and USAGE. The 'worknc Dental' logo is on the right. On the left, a sidebar shows the file name '1 - 82799_20190211_1025_TRIOS_Basic_(TRIO...' and a 'SUIVANT' button at the bottom. The main workspace shows a 3D model of a dental implant with a grey abutment and a white crown, positioned within a blue wireframe box. A vertical toolbar on the right contains various manipulation tools. Below the main workspace, a panel labeled 'Affichage' shows icons for different views, and a text prompt reads 'Sélectionner une entité pour la modifier'.

7- Posicionar el poste en el eje de las fibras (paralelo a la marca de posición)

WorkNC Dental 2017 R2 - US1245_NUMERYS GF PC12 ITENA.wncd (NUMERYS GF PC12 ITENA_AM82)

worknc Dental

Orientation

Options

- L 11.856
- H 13.532
- I 7.880

Options

Contrôler la position du modèle dans la hauteur de brut

Valeur : 0.1

ANNULER VALIDER

SUIVANT

Generar un mínimo de socavados para conseguir un ajuste homogéneo de la zona radicular

worknc Dental

ACCUEIL PRÉPARATION POST-TRAITEMENT

IMPORT GAMME CAVITÉ IMPLANTS ORIENTATION ATTACHE REPRISE USIVAGE

Attache

1 - 82799_20190211_1025_TRIOS_Basic_(TRIO... ✓

Cercle 2.50 mm 0° Découper

Options de découpe

Type d'usinage
Découpe 3D

Gamme
LYRA_Cut3d_T10_V10

Options d'attaches

Section
Cercle 2.50 mm

Conicité
0

Découpable

SUIVANT

Asegúrese de colocar la conexión en la zona más plana del perno-muñón para minimizar las molestias a la hora de retirar la pieza

worknc Dental

ACCUEIL PRÉPARATION POST-TRAITEMENT

IMPORT GAMME CAVITÉ IMPLANTS ORIENTATION ATACHE REPRISE USINAGE

RÉSUMÉ PARCOURS

- POSITION
- USINAGE PRINCIPAL
 - LYRA_T10_V19_open
 - Modèle 1
- DÉCOUPE DES ATTACHES
 - LYRA_Cut3d_T10_V10

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

IMPORT
GAMME
CAVITÉ
IMPLANTS
ORIENTATION
ATTACHE
REPRISE
USINAGE

RÉSUMÉ

6 parcours

		0	2	0
		erreur	vide	édité
<input type="checkbox"/>	1	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	2	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	3	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	4	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	5	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	6	Boule T20	1.13	

Re-postprocesser

Le projet n'est pas calculé ou il y a eu des erreurs

Affichage

Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER BATCH MANAGER

Calculer la simulation.

Calcul des parcours... Arrêter

5
sur 6

ACCUEIL
PRÉPARATION
POST-TRAITEMENT

RÉSUMÉ PARCOURS

6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité
<input type="checkbox"/> 1 Boule T20 1.13 Vide			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 3 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 4 Boule T20 1.13 Vide			
<input type="checkbox"/> 5 Boule T20 1.13 Calculé			
<input type="checkbox"/> 6 Boule T20 1.13 Calculé			

Re-postprocesser

Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

Affichage

Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

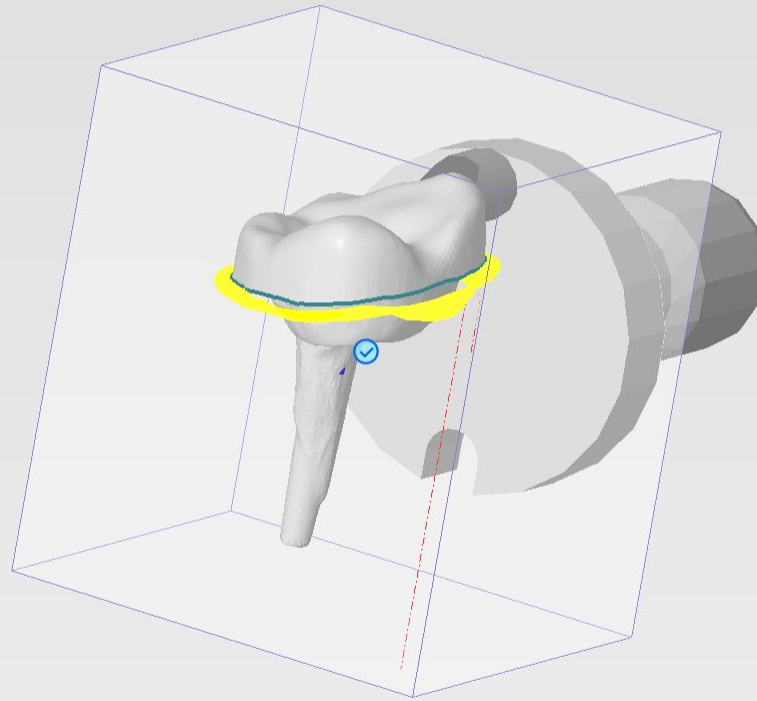
CALCULER
BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT | GAMME | CAVITÉ | IMPLANTS | ORIENTATION | ATACHE | REPRISE | USINAGE

RÉSUMÉ		PARCOURS		
6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité	
<input type="checkbox"/>	1	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	2	Boule T20	1.13	Calculé
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	4	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	5	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	6	Boule T20	1.13	Calculé



Vertical toolbar with icons for view rotation, zoom, and other CAD functions.

Re-postprocessor
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocessor

Affichage
 Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER | BATCH MANAGER

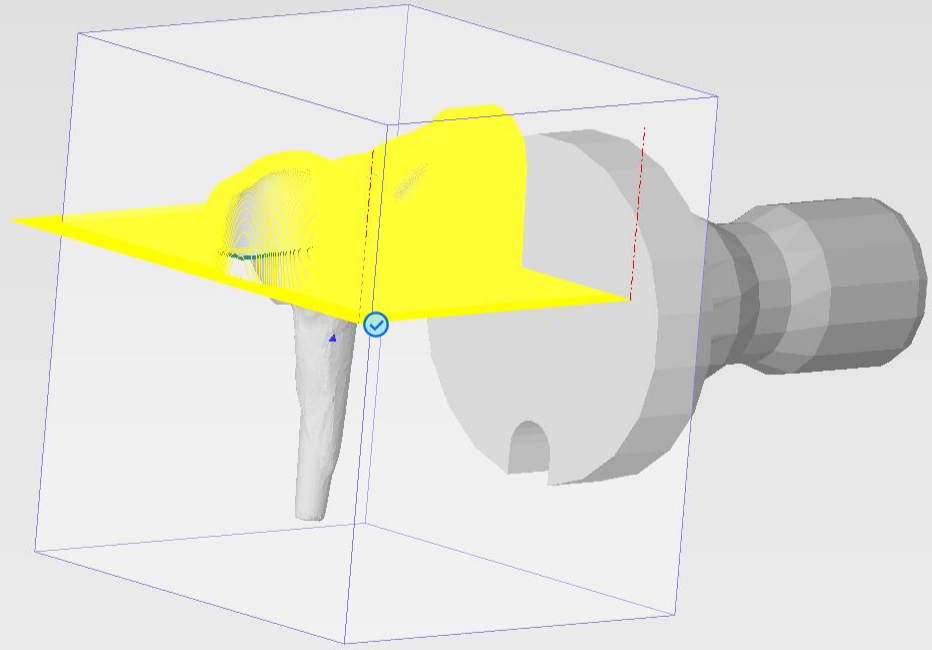
Calculer la simulation

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT GAMME CAVITÉ IMPLANTS ORIENTATION ATTACHE REPRISE USINAGE

RÉSUMÉ		PARCOURS		
6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité	

<input type="checkbox"/>	1	Boule T20	1.13	Vide
<input type="checkbox"/>	2	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	3	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	4	Boule T20	1.13	Vide
<input checked="" type="checkbox"/>	5	Boule T20	1.13	Calculé
<input type="checkbox"/>	6	Boule T20	1.13	Calculé



Vertical toolbar with icons for: 3D view (isometric, top, bottom, left, right, front, back), NC simulation, CAD, and other tool functions.

Re-postprocesser
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

Affichage
 Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

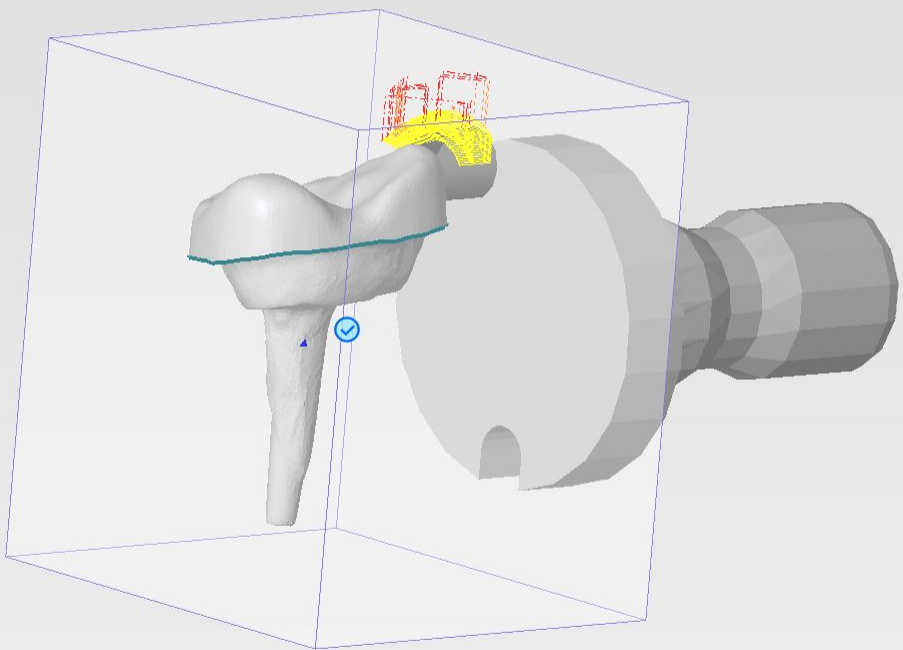
CALCULER | BATCH MANAGER

Calculer la simulation

ACCUEIL | PRÉPARATION | POST-TRAITEMENT

IMPORT | GAMME | CAVITÉ | IMPLANTS | ORIENTATION | ATACHE | REPRISE | USINAGE

RÉSUMÉ		PARCOURS		
6 parcours	0 erreur	2 vide	0 édité	
<input type="checkbox"/>	1 Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/>	2 Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/>	3 Boule T20	1.13	Calculé	
<input type="checkbox"/>	4 Boule T20	1.13	Vide	
<input type="checkbox"/>	5 Boule T20	1.13	Calculé	
<input checked="" type="checkbox"/>	6 Boule T20	1.13	Calculé	



Vertical toolbar with icons for: 3D view (isometric, top, bottom, left, right, front, back), 2D view, CAD, simulation, and other tool functions.

Re-postprocessor
Sélectionnez les parcours qui sont à re-postprocesser

Affichage
 Montrer les parties cachées

MODIFIER LES GAMMES

CALCULER | BATCH MANAGER

Calculer la simulation

