Exocad PEIde prothèse complète



Ouvrir Exocad, créer le dossier





Sélectionner une dent, indiquer gouttière





Puis « Impression 3D »





Valider



Matériaux 5-Ares / Leser / Imp. 30



Options et Paramètres

Mode Gouttière

Standard	Standard - fill gap for missing tooth		l'anatomie dentaire	
Épaisseur minimale		< C	0,3 mm	
Angle de compensation			0 *	
Épaisseur occlusale			2,5 mm	
Épaisseur périphérique			1 mm	
Lissage de l'extrados		4	3 mm	



0



<u>Étendre la sélection en maintenant</u> <u>la touche Ctrl enfoncée et en</u> <u>cliquant sur les autres dents</u>

Projet	Nouveau V Charger V Enregistrer Dupliquer	Indication et matériel	Défaut •	Actions ,
Cliquez «Enregistrer» pou	ir procéder	Patient 🕪 Multidie		Labscan II
08/09/2022 11:27	🗇 Prévu pour	12 11 21 22	-	CAO
Client CHARLES FOIX	• [D 00001 •	18 28 14 24		Model Creator
S,Test	•	15 25		Partial
Operateur SOURON, Jean-Baptiste	▼	16 26 17 27		GC_DSP
1 Notes	2 ⁿ	13 (28		dentalshare
Tapez vos notes ici		Gouttière)	exocad Hotkeys
)	GC support
		(46-) (-36)		Configuration
		(45) (35)		i À propos
		(44) (33)		
L. Données et statut		42 41 31 32 33		
Travail non encore enregistré		Teinte de la dent Type de scannage 	•	
		Scanner mouvement d'articulateur?		



Préciser le type d'acquisition, enregistrer, ouvrir « CAO »

Projet	Nouveau	Pharg Charg	Enregistrer	Dupliquer	Indication et matériel	Défaut exocad default	Actions	- & × ?
Choisir l'action suivante	e dans la barre d'outil	s sur la droite.			Patient 💵 Multidie			3
08/09/2022 11:27	🗇 Prév	ru pour		0001-002	12 11 21 22		CAO	
Client CHARLES FOIX			ID 00001	• •••	13 14 23		Model Creator	
S,Test			, - 1D		16	25	Partial	
SOURON, Jean-Baptiste		•	4023483	•		27	GC_DSP	
1 Notes				۴ ³	13	23	dentalshare	
Tapez vos notes ici					Gouttière	-581	exocad Hotkeys	
						37-	GC support	
					46	36)	Configuration	
hu Données et statut				_	(45) (35		i À propos	
0					(44, (43) (42) (41) (31) (32) (33) (33)	1		
2022-09-08_00001-S-00			Ouvr	r dans Explorer	Teinte de la dent Type de scannag Un seul modèle Scanner mouvement d'articulateur?	·		



Sélectionner le ou les modèles





<u>Vérifier l'orientation de l'empreinte</u> <u>ou du modèle</u>





<u>Ajuster les paramètres, axes,</u> <u>comblement des contre-dépouilles...</u>





Tracer les limites du PEI





Bien vérifier la continuité du tracé





Sélectionner "ANAT."





<u>Sélectionner « Peindre et tirer »</u>





Tracer la base du bourrelet





<u>Sélectionner « Tirer les parties vertes</u> <u>avec la souris »</u>





Tirer pour créer le bourrelet





<u>Revenir sur « libre » et utiliser les</u> <u>outils de lissage</u>





<u>Sélectionner le pinceau large, une</u> <u>grande puissance et une grande</u> <u>taille de pinceau.</u>

Mode			
+			
Pinceau			
Puissance (C	trl+roulette de la souris	•	
Taille du Pinc	eau (Maj.+roulette de l.	-	
Type:	1		









Réaliser un clic droit sur le PEI



Et exporter en .stl

Enregistrer votre travail avant de fermer le logiciel

