

Afin d'assurer une installation fonctionnelle de notre bibliothèque, merci de veiller à suivre ces instruction pour éliminer toute trace restante de l'installation de l'ancienne bibliothèque. À partir de la nouvelle version, ces étapes ne seront plus nécessaires puisque l'identifiant de la bibliothèque sera le même.

1. Ouvrez le Panneau de contrôle de Dental System dans 3Shape





2. Ouvrez le System d'implants dans la section Piliers



 Supprimez tous les Implant system dont le Nom commence par "Panthera" et dont l'Identifiant commence par "98004" en les sélectionnant et en cliquant sur le bouton Supprimer. Il devrait y en avoir environ 26.



4. Retournez à l'accueil du panneau de contrôle de Dental System en cliquant sur le bouton **Précédent** ou **Accueil** en haut à gauche de la page.





5. Ouvrez les Matériaux de la section Éléments de base





6. Supprimez tous les Matériaux dont le **Nom** commence par *"Panthera"* et dont l'**Identifiant** commence par *"98004"* en les sélectionnant et en cliquant sur le bouton **Supprimer**.

Dental S	System Control Pan	el - Matériau			-		×			
	<b>~</b>	9	0							
Accueil	Précédent	Enregistrer	Aide							
Éléments	de base ⊁ Maté	ériaux								
Matéria	au		Modifier Matériau	Identifiant			^			
Panthera Panthera Panthera Panthera	ra Titanium ra CoCr ra Peek ra PMMA ra Zirconia ra Splint Material		ID	98004_Panthera Titanium Modifier l'ID						
			ID externe (pour l'interface avec un logiciel tiers)	Panthera Titanium						
Panthe			Nom	Panthera Titanium						
			Famille de matériaux	Titanium ~						
			Shader du matériau	Titanium 🗸						
	Nom		Module de conception par défaut	Utiliser l'application 3Shape par déf $ \sim $						
			Catégorie de couleur	[Toute couleur] ~						
			Image du logo (taille 80x20px recommandée)	Modifier l'image Effacer l'image						
			Densité	1.00 🕞 g/mm³						
			Avertir si le bridge contient plus de	16 éléments						
			Options de préfabrication							
🛖 Ajou	ter		Autoriser l'utilisation avec un bloc CAO							
🚽 Copie	🔓 Copier		Distance minimale au mandrin	2.50 mm						
🎝 Dépla	acer vel e haut		Facteur d'échelle du bloc CAO	100 🗰 %						
1 Dépla	Déplacer vers le Dis		Autoriser l'utilisation avec une tige							
Corbeille	Supp	rimer	Verrouiller le diamètre de la tige							
	n élément		Diamètre minimal de la tige	2.00 mm						
J Tout	restaurer la corbeille		Diamètre minimal de la tige au bloc CAO	2.00 INT MM						
Valeurs de fabrication minimales (validation)										

7. Retournez à l'accueil du panneau de contrôle de Dental System en cliquant sur le bouton **Précédent** ou **Accueil** en haut à gauche de la page.





8. Ouvrez les Procédés de fabrication de la section des Paramètres du site





9. Supprimez tous les Procédés de fabrication dont le **Nom** commence par *"Panthera"* et dont l'**Identifiant** commence par *"98004"* en les sélectionnant et en cliquant sur le bouton **Supprimer**.

Dental System Control Panel	— C	) >	<	
🏠 🔶 💿	0			
Accueil Précédent Enregistrer	Aįde			
Paramètres du site > Procédé de fabrie	ation			
	×	Litera (18) and		^
Tableau	Modifier Procédé de fabrica	tion		
Panthera Dental Manufacturing	O	2004 Panthera Deptal Manufacturing		
Total Total S		Modifier 11D		
	Nom	anthera Dental Manufacturing		
Nom	Méthode du procédé de fabrication C	ADOutputRawSTL.dll Sélectionner		
Nom	Commencer le nom du fichier			
	la position de l'axe d'implant par l'ID			
	de commande			
	Avancés		*	
	Appliquer la transformation améliorée	V		
	Sortir la ligne cervicale			
	Sortir la ligne cervicale extérieure			
	Sortir le fichier 30X			
	Sortir le fichier INF			
	Sortir la courbe de la base du pilier			
	Sortir la courbe du haut du puits de v	s 🗌		
	Sortir la courbe du bas du puits de vis			
Aigutor	Compresser les fichiers			
	Sortir le modèle de die			
Y Supprimer	Sortir les zones de contact			
Déplacer verse haut	fichier FAO			
🔁 Déplacer vers le vas	Sortir les prothèses complètes en surf séparées	aces		
	· ·	_		
Corbeille Supprimer	Usinage	1		
i Aucun élement	Informations supplémentaires sur l'usinag	le :		
Juider la corheille	Axe de la fraiseuse	8+2(5) axes 🗸		
	Limiter la rotation du bloc CAO	1		¥

10. Retournez à l'accueil du panneau de contrôle de Dental System en cliquant sur le bouton R**etour** ou **Accueil** en haut à gauche de la page.



11. Sauvegardez tous les changements en cliquant sur le bouton **Enregistrer** en haut à gauche de la page.

