

Informations Client

Date			
Contact labo			
e-mail du client			
Laboratoire/cabinet	Adresse de livraison		Adresse de facturation
Le gérant			
Rue			
Code postal & ville			
Pays			
N° de téléphone			
E-mail			
N° client GC Tech			
N° TVA			

Informations au sujet de la commande

Numéro de commande			
STL design seulement	Nom du fichier ZIP		
STL scan sans design			
STL scan & design			
Maître Modèle	Modèle en plâtre	Montage Esthétique	Antagoniste
	Pilier / Ti base	Attachements	Analogue Original
	Fausse Gencive	Mordu	Replique d'implant FEO
	Vis	Autres	
Option de livraison			

Notes

--

Adresse de livraison pour les modèles: GC Europe Cad Cam Production Centre
 Researchpark Haasrode-Leuven 1511- Interleuvenlaan 13 - 3001 Heverlee, Belgium

Merci beaucoup pour votre commande !

Merci de cliquer sur les images ci-dessous pour aller à la catégorie respective:

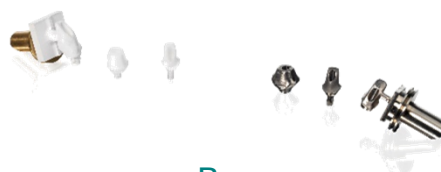
Bridge Implanto-Porté



C&B sur dent naturelle



Piliers Implantaires



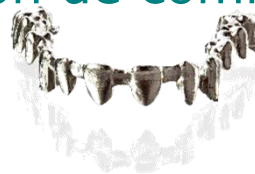
Barres



Nos conditions générales sont applicables. Veuillez prendre note, avant de passer votre commande, que vous, en tant que client, avez lu et accepté que nous ne livrons pas les produits finis. Tous nos produits doivent encore être finalisés par le client avant utilisation dans un environnement clinique et l'adéquation de chaque produit pour un usage spécifique doit être déterminée à la discrétion du client.

Service Hotline: millingcentre@gcmanufacturing.com • Tel: +32 16 74 26 00 (Langues: Anglais, Français, Néerlandais, Allemand)

GC Tech.Europe GmbH · Membre du GC Group



Couronnes & bridges dento-portés

Matériau														
Teinte														
Conception														
Attachement														
Maxillaire	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
Mandibulaire	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
Attachement														
Conception														
Teinte														
Matériau														

Informations de commande supplémentaires

Finition armature (CoCr & Ti)	Normale	Brute
-------------------------------	---------	-------

Abreviations

Matériaux

ZRS - Aadva Zircon Standard	ZRT - Aadva Zircon hautement translucide	ZRU - Aadva Zircon ultra translucide	ZRM - Aadva Zircon multicouche
NP - Aadva Co-Cr Alliage non précieux	PMMA - Aadva PMMA acrylique pour les provisoires	Ti - Aadva Titane grade 5	LDS - Initial LiSi Céramique au disilicate de lithium
CSHT - haute translucidité Céramique hybride Cerasmart	CSLT - faible translucidité Céramique hybride Cerasmart	LRFHT - hautement translucide - Initial LRF Feldspath renforcé aux leucites	LRFLT - faible translucidité - Initial LRF Feldspath renforcé aux leucites

Design

AC - Couronne anatomique	ACB - Couronne avec réduction homothétique	Po - Pontique	Co - Chape	At - Attachement	IC - réduction incisif
---------------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------------	-------------------------------

Attachement

Ck - Ceka	SeD - Servo Dental	SiT - Si-Tec	ST - Sterngold	Br - Bredent	Rh - Rhein 83	Un - Unor
------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	------------------

Nous livrons uniquement la partie fraisée destinée à recevoir l'attachement. Toutes les autres pièces doivent être mises à disposition des opérateurs GC Tech par le client.



Envoyer votre commande

Nos conditions générales sont applicables. Veuillez prendre note, avant de passer votre commande, que vous, en tant que client, avez lu et accepté que nous ne livrons pas les produits finis. Tous nos produits doivent encore être finalisés par le client avant utilisation dans un environnement clinique et l'adéquation de chaque produit pour un usage spécifique doit être déterminée à la discrétion du client.

Service Hotline: millingcentre@gcmanufacturing.com • Tel: +32 16 74 26 00 (Langues: Anglais, Français, Néerlandais, Allemand)

GC Tech.Europe GmbH · Membre du GC Group



Bridge implanto-porté

Wrap-around			Télescopique											
Réduction homothétique			Anatomique complet											
Télescopique & réduction			Montréal											
Matériau														
Teinte														
Attachement														
Maxillaire	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
Mandibulaire	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
Attachement														
Teinte														
Matériau														

Veuillez indiquer ci-dessous pour chaque implant quel type d'implant, quel type de scan body et le logiciel utilisé.

Type d'Implant	
Réf logiciel	
Type de Scan body	

Informations de commande supplémentaires

Vis Clinique	Vis Clinique (incluse pour les systèmes majeurs – Voir liste de prix)	
Finition armature (CoCr & Ti)	Normale	Brute

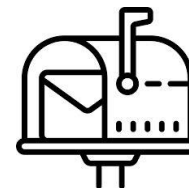
Abréviations Matériaux

ZRS - Aadva Zircon Standard	ZRT - Aadva Zircon hautement translucide	ZRU - Aadva Zircon ultra translucide	ZRM - Aadva zircon multicouche
NP - Aadva Co-Cr Alliage non précieux	PMMA - Aadva PMMA acrylique pour les provisoires	Ti - Aadva Titane grade 5	

Attachements

Ck - Ceka	SeD - Servo Dental	SiT - Si-Tec	ST - Sterngold	Br - Bredent	Rh - Rhein 83	Un - Unor
------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	------------------

Nous livrons uniquement la partie fraisée destinée à recevoir l'attachement. Toutes les autres pièces doivent être mises à disposition des opérateurs GC Tech par le client



Envoyer votre commande

Nos conditions générales sont applicables. Veuillez prendre note, avant de passer votre commande, que vous, en tant que client, avez lu et accepté que nous ne livrons pas les produits finis. Tous nos produits doivent encore être finalisés par le client avant utilisation dans un environnement clinique et l'adéquation de chaque produit pour un usage spécifique doit être déterminée à la discrétion du client.

Service Hotline: millingcentre@gcmanufacturing.com • Tel: +32 16 74 26 00 (Langues: Anglais, Français, Néerlandais, Allemand)

GC Tech.Europe GmbH · Membre du GC Group



Piliers implantaires

Pilier Hybride pour les implants Aadva incluant la Ti base														
Couronnes pour autres piliers hybrides														
Dent transvissée														
Pilier personnalisé														
Matériau														
Teinte														
Maxillaire	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
Mandibulaire	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
Teinte														
Matériau														

Veuillez indiquer ci-dessous pour chaque implant quel type d'implant, quel type de scan body et le logiciel utilisé.

Type d'Implant	
Réf logiciel	
Type de Scan body	

Informations de commande supplémentaires

Clé de repositionnement imprimée en 3D	Pour maintenir les piliers à l'angle et à l'orientation corrects pendant l'insertion	
Vis clinique	Vis Clinique (include pour les systèmes majeurs – Voir liste de prix)	
Finition armature (CoCr & Ti)	Normale	Brute

Abréviations Matériaux

ZRS - Aadva Zircon Standard	ZRT - Aadva Zircon hautement translucide	ZRU - Aadva Zircon ultra translucide	ZRM - Aadva zircon multicouche
NP - Aadva Co-Cr Alliage non précieux	Ti - Aadva Titane grade 5	CSHT - haute translucidité Céramique hybride Cerasmart	CSLT - faible translucidité Céramique hybride Cerasmart



Envoyer votre commande


















Nos conditions générales sont applicables. Veuillez prendre note, avant de passer votre commande, que vous, en tant que client, avez lu et accepté que nous ne livrons pas les produits finis. Tous nos produits doivent encore être finalisés par le client avant utilisation dans un environnement clinique et l'adéquation de chaque produit pour un usage spécifique doit être déterminée à la discrétion du client.

Service Hotline: millingcentre@gcmanufacturing.com • Tel: +32 16 74 26 00 (Langues: Anglais, Français, Néerlandais, Allemand)

GC Tech.Europe GmbH · Membre du GC Group



Barres

Bar Design (voir les détails dans Exocad)	Ackermann 	Canada 	Dolder Micro 	Hybrid 
	Circular 	Primary 	Dolder Macro 	Rhein83 OT 
	Round 	Rectangle 	Egg shape Dolder 	Square 
	Ellipsoidal 	Simple 	Hader 	
	Rectangle Withl 	Bolt 		

Longueur de l'extension														
Matériau														
Attachement														
Maxillaire	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
Mandibulaire	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
Attachement														
Matériau														
Longueur de l'extension														

Veuillez indiquer ci-dessous pour chaque implant quel type d'implant, quel type de scan body et le logiciel utilisé.

Type d'Implant	
Réf logiciel	
Type de Scan body	

Informations de commande supplémentaires

Vis clinique	Vis Clinique (include pour les systèmes majeurs – Voir liste de prix)	
Finition armature (CoCr & Ti)	Normale	Brute

Abréviations Matériaux

Ti - Aadva Ti grade 5	NP - Aadva Co-Cr Alliage non précieux
------------------------------	--

Attachement

Ck - Ceka	SeD - Servo Dental	SiT - Si-Tec	ST - Sterngold
Br - Bredent	Rh - Rhein 83	Un - Unor	

Nous livrons uniquement la partie fraisée destinée à recevoir l'attachement. Toutes les autres pièces doivent être mises à disposition des opérateurs GC Tech par le client.



Envoyer votre commande

Nos conditions générales sont applicables. Veuillez prendre note, avant de passer votre commande, que vous, en tant que client, avez lu et accepté que nous ne livrons pas les produits finis. Tous nos produits doivent encore être finalisés par le client avant utilisation dans un environnement clinique et l'adéquation de chaque produit pour un usage spécifique doit être déterminée à la discrétion du client.

Service Hotline: millingcentre@gcmanufacturing.com • Tel: +32 16 74 26 00 (Langues: Anglais, Français, Néerlandais, Allemand)

GC Tech.Europe GmbH · Membre du GC Group