

Tarifs - Fichier de données



LASERMELTING



USINAGE



IMPRESSION 3D



SERVICE

Table des matières



LaserMelting	4 - 13
Cobalt-chrome (CoCr)	5 - 7
Titane	7 - 8
Châssis	9
Structures tertiaires	10
Orthodontie	11 - 13
Fabrication HYBRIDE	14 - 17
Parties secondaires	15
Travaux direct-implant	16 - 17
Usinage	18 - 45
Zirkone multilayer	19
Zirkone 3D	20 - 23
Zirkone translucide	24 - 25
Zirkone opaque	26 - 27
Disilicate de lithium / Céramique feldspathique / composite	28 - 31
Résine	32 - 34
Gouttière	35 - 37
Cobalt-chrome (CoCr)	38
Titane	39
Pilier	40 - 43
Cire	44

Impression 3D	48 - 51
Modèles / Portes-empreintes	49
Guide chirurgical	50
Résine de coulée	51
Service	52 - 61
Options de service	53 - 55
Délais de production	56 - 59
Expédition	60
Modalités de paiement / Autres informations	61



CADdent®

CADdent® GmbH
 Baden-Airpark
 Victoria Boulevard A106
 77836 Rheinmünster | Germany

Service clientèle

Téléphone: +33 3 68780115

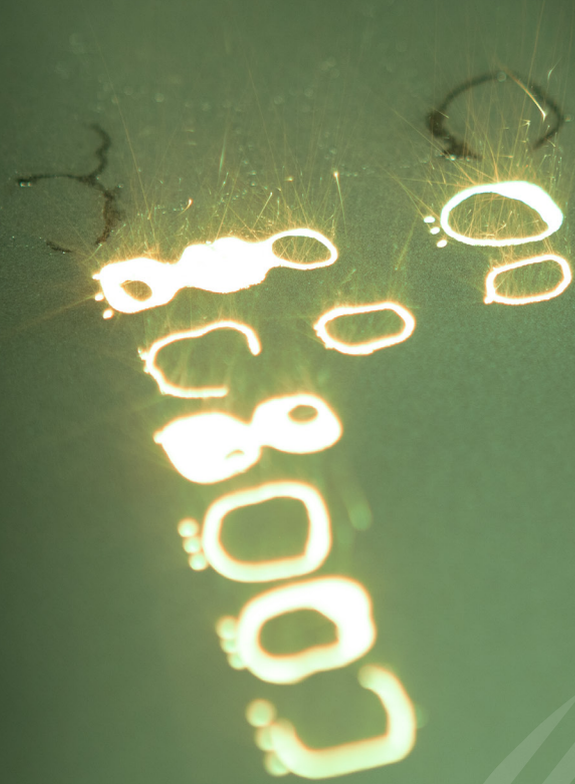
Lun. - Jeu. 08h00 - 18h00

Ven. 08h00 - 16h00

france@caddent.eu



LASERMELTING



Expérience, qualité et précision

Nous faisons partie des pionniers de la fusion laser définit chez nous comme LaserMelting.

En tant que principal fournisseur, nous approvisionnons des clients de toute l'Europe en produits prothétiques de base jusqu'aux structures comple-

xes en orthodontie. Notre procédé de LaserMelting convertit chaque conception 3D produite numériquement en cobalt-chrome (CoCr) et titane avec une précision élevée.



Basic Cobalt-chrome (CoCr) Dentaurum remanium® star



Indications

- Couronne anatomique et couronnes solidarisées jusqu'à 2 éléments
- Chape et chapes solidarisées jusqu'à 2 éléments

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	14,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
E-Modul:	230.000 N / mm ²
Densité:	8,6 g / cm ³
0,2 %-limite d'él. R p 0,2:	620 MPa
Résistance à la traction R m:	845 MPa
Allongement à la rupture A:	10,2 %

Composition en % de la masse

Co	60,5
Cr	28,0
W	9,0
Si	1,5
Mn, N, Nb, Fe	< 1,0

Avec Supports (Basic)



LaserMelting

L'unité

Fichiers de données

avec supports

6,49 €



Cobalt-chrome (CoCr) Dentaurum remanium® star



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Reconstructions télescopiques
- Suprastructures implantaies
- Barres

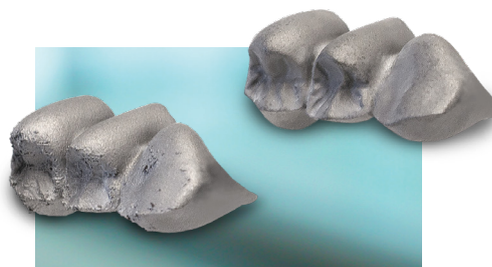
Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	14,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
E-Modul:	230.000 N / mm ²
Densité:	8,6 g / cm ³
0,2 %-limite d'él. R p 0,2:	620 MPa
Résistance à la traction R m:	845 MPa
Allongement à la rupture A:	10,2 %

Composition en % de la masse

Co	60,5
Cr	28,0
W	9,0
Si	1,5
Mn, N, Nb, Fe	< 1,0

Supports
non dégrossi



Supports
dégrossi

LaserMelting	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
L'unité	10,49 €	8,49 €
Rétentions par deux unités	13,99 €	9,99 €
Attachements par deux unités	13,99 €	9,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
Standby ^{1,3}	-2,00 €	
OneDay ^{1,3}	-	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,3}	+0,99 €	
Majoration de poids ^{2,3}	+5,00 €	
Réparation de fichiers ^{1,3}	+5,00 €	
Dégrossissage de face occlusale et face palatine ³ (dépenses supplémentaires pour les faces occlusales, les faces linguales, etc.)	+7,50 €	-

¹ Informations pages 53 - 55

² Informations page 61

³ L'unité



Variantes de livraison



Avec supports (Basic)

En plus de la couche supplémentaire, les structures de soutien (Supports) restent également sur votre travail. Le sablage est à faire dans votre laboratoire. Les supports peuvent être facilement enlevés à l'aide d'une pince ou d'un outil rotatif. La majorité des parts de la valeur ajoutée et de préparation individuelle reste chez vous.

Supports non dégrossi

Nous laissons ce travail supplémentaire à votre charge. L'armature doit être proprement dégrossi avec une fraise en carbure, à moins que de la résine ne soit utilisée pour la finition (peut servir de rétention). N'oubliez pas de ne pas utiliser la même fraise pour le Cobalt-chrome (CoCr) et le titane!

Supports dégrossi

Nous dégrossissons la couche supplémentaire. Afin de ne pas compromettre l'occlusion dans le cas d'une conception entièrement anatomique, nous ne faisons que surfacer les faces occlusales avec soin. Nous vous recommandons de les retravailler dans tous les cas.



Titane

S&S Scheftner Starbond Ti5



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Reconstructions télescopiques
- Suprastructures implantaïres
- Barres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	9,9 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
E-Modul:	115.000 MPa
Densité:	4,5 g / cm ³
0,2 %-limite d'él. R p 0,2:	950 MPa
Résistance à la traction R m:	1005 MPa
Allongement à la rupture A:	10 %

Composition en % de la masse

Ti	90,0
Al	6,0
V	4,0
N, C, H, Fe, O	< 1,0

Supports
dégrossi



Supports
non dégrossi

LaserMelting	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
L'unité	14,39 €	11,39 €
Rétentions par deux unités	14,39 €	11,39 €
Attachements par deux unités	14,39 €	11,39 €
Services supplémentaires	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
Standby ^{1,3}	-2,00 €	
OneDay ^{1,3}	-	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,3}	+0,99 €	
Majoration de poids ^{2,3}	+5,00 €	
Réparation de fichiers ^{1,3}	+5,00 €	
Dégrossissage de face occlusale et face palatine ³ (dépenses supplémentaires pour les faces occlusales, les faces linguales, etc.)	+7,50 €	-

¹ Informations pages 53 - 55

² Informations page 61

³ L'unité



Cobalt-chrome (CoCr) / Titane Châssis



LaserMelting CoCr (remanium® star)	Fichiers de données			
	dégrossi et poli	dégrossi	dégrossi et non sablé	non dégrossi
Châssis haut / bas	105,00 €	85,00 €	82,00 €	65,00 €
Pièce de réparation (base)		14,00 €	-	10,45 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	-	7,20 €	-	5,40 €
Grille de rétention		79,00 €	-	65,00 €

LaserMelting Titane (Starbond Ti5)	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Châssis haut / bas	129,00 €	109,00 €	89,00 €
Pièce de réparation (base)		20,85 €	17,30 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	-	11,30 €	9,50 €
Grille de rétention		166,00 €	152,00 €

Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,3}	-16,00 €
Service Express ¹	+34,00 €
Assurance de prévenance ¹	+9,99 €
Assurance de prévenance ¹ Pièce de réparation	+4,99 €
Majoration de poids ²	+5,00 €
Conception du Design	+28,50 €

¹ Informations pages 53 - 55

² Informations page 61

³ L'unité



Cobalt-chrome (CoCr) / Titane Structures tertiaires



LaserMelting CoCr (remanium® star)	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
Jusqu'à 6 éléments	57,25 €	42,72 €
À partir de 7 éléments	114,50 €	85,50 €
Pièce de réparation (base)	14,00 €	10,45 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	7,20 €	5,40 €
LaserMelting Titane (Starbond Ti5)	Fichiers de données	
	dégrossi	non dégrossi
Jusqu'à 6 éléments	89,25 €	74,75 €
À partir de 7 éléments	178,50 €	149,50 €
Pièce de réparation (base)	20,85 €	17,30 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	11,30 €	9,50 €
Services supplémentaires	Fichiers de données	
Service Express ¹	+34,00 €	
Assurance de prévenance ¹ jusqu'à 6 éléments	+4,99 €	
Assurance de prévenance ¹ à partir de 7 éléments	+9,99 €	
Majoration de poids ²	+5,00 €	

¹ Informations pages 53 - 55

² Informations page 61



Cobalt-chrome (CoCr) Orthodontie



Indications

- Charnière Herbst
- Expansion palatine
- Retainer
- Barre linguale / TPA
- Appareils ortho personnalisés sur demande
- Coiffe / bague

LaserMelting CoCr (remanium® star)	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Coiffe / bague	16,99 €	9,99 €	5,99 €
Élément de connexion	49,98 €	29,99 €	19,99 €
Appareil / Frame	98,98 €	78,99 €	49,99 €
Barre linguale / TPA incl. 2 coiffes	84,98 €	64,99 €	39,99 €
Barre linguale / TPA coiffe supplémentaire	16,99 €	9,99 €	5,99 €
Retainer	49,98 €	29,99 €	19,99 €
Autres	sur demande		
Services supplémentaires Chape / Gouttière	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ^{1,2}		-0,50 €	
OneDay ^{1,2}	-	-	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}		+0,49 €	
Services supplémentaires Élément de connexion / Retainer	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ¹		-2,00 €	
OneDay ¹ (retainer)	-	-	+7,50 €
Service Express ¹ (Élément de connexion)		+20,00 €	
Assurance de prévenance ¹		+1,99 €	
Services supplémentaires Appareil / Frame / barre / TPA	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ¹		-7,00 €	
Service Express ¹		+34,00 €	
Assurance de prévenance ¹		+9,99 €	

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Arc lingual



Retainer



Arc transpalatin



Slider*



Coiffe / bague



* Nous ne fabriquons que des produits semi-finis. Vous avez des questions ? Notre équipe du service clientèle se fera un plaisir de vous conseiller !



Titane Orthodontie



Indications

- Charnière Herbst
- Expansion palatine
- Retainer
- Barre linguale / TPA
- Appareils orthodontiques individuels sur demande
- Coiffe / bague

LaserMelting Titane (Starbond Ti5)	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Coiffe / bague	21,99 €	14,99 €	9,99 €
Élément de connexion	82,99 €	43,99 €	33,99 €
Appareil / Frame	156,99 €	117,99 €	88,00 €
Barre linguale / TPA incl. 2 coiffes	131,99 €	92,99 €	67,99 €
Barre linguale / TPA coiffe supplémentaire	21,99 €	14,99 €	9,99 €
Retainer	82,99 €	43,99 €	33,99 €
Autres	sur demande		
Services supplémentaires Chape / Gouttière	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ^{1,2}		-1,00 €	
OneDay ^{1,2}	-	-	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}		+0,99 €	
Services supplémentaires Élément de connexion / Retainer	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ¹		-2,00 €	
OneDay ¹ (Retainer)	-	-	+7,50 €
Service Express ¹ (Élément de connexion)		+20,00 €	
Assurance de prévenance ¹		+1,99 €	
Services supplémentaires Appareil / Frame / barre / TPA	Fichiers de données		
	dégrossi et poli	dégrossi	non dégrossi
Standby ¹		-7,00 €	
Service Express ¹		+34,00 €	
Assurance de prévenance ¹		+9,99 €	

¹ Informations pages 53 - 55

² Informations page 61



LASERMELTING



USINAGE

Processus innovant pour une précision maximale

Nous combinons le potentiel de conception du LaserMelting avec la précision de la technique d'usinage. Nous fabriquons ainsi des composants exigeants tels que des télescopes secondaires et des barres d'implants avec une précision extrême.

Cette combinaison permet d'obtenir des produits d'une précision d'ajustement parfaite et d'une qualité de surface exceptionnelle, adaptés à vos exigences et livrés dans des délais courts.



Cobalt-chrome (CoCr) / Titane

Fabrication HYBRIDE

Parties secondaires

i La hauteur maximale pour une insertion droite est de 15 mm.

- Pour les travaux de plusieurs éléments, nous recommandons une épaisseur de connecteur d'au moins 7 mm².
- Générer des zones de re-fraisage d'un diamètre > 2,4 mm.
- Les parties primaires et secondaires de l'attachement et de la confection ne sont pas re-fraisées.
- Les attachements Horix et les assemblages qui nécessitent des évidements dans les zones fraisables ne peuvent pas être réalisés dans la fabrication hybride.



Veuillez consulter nos recommandations de paramètres séparées pour Exocad et 3Shape.

LaserMelting CoCr (remanium® star)	Fichiers de données
	non dégrossi
Prix de base par unité	12,99 €
Rétentions par deux unités	12,99 €
Attachements par deux unités	12,99 €
Télescope secondaire : fraisage ultérieur par télescope	29,49 €
Barre de liaison : fraisage ultérieur par unité	29,49 €
LaserMelting Titane (Starbond Ti5)	Fichiers de données
	non dégrossi
Prix de base par unité	19,39 €
Rétentions par deux unités	19,39 €
Attachements par deux unités	19,39 €
Télescope secondaire : fraisage ultérieur par télescope	29,49 €
Barre de liaison : fraisage ultérieur par unité	29,49 €



Cobalt-chrome (CoCr) / Titane

Fabrication HYBRIDE

Travaux direct-implant

Indikationen

- Bridges à recouvrement direct-implant
- Barres
- All-on 4, All-on 6, etc.

i Les composants quittent l'entreprise avec des supports séparés et non sablés (= en teinte initiale).



LaserMelting CoCr (remanium® star)	Fichiers de données
	non dégrossi
par connexion d'implant (vis exclue)	94,50 €
vis correspondante	12,50 €
LaserMelting Titane (Starbond Ti5)	Fichiers de données
	non dégrossi
par connexion d'implant (vis exclue)	94,50 €
vis correspondante	12,50 €



Systèmes d'implants disponibles	Diamètre
CAMLOG®	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0
Dentsply Sirona® - Frialit 2	3.4, 3.8, 4.5, 5.5
Nobel Biocare® - Brånemark	3.5, 4.1, 5.1
Nobel Biocare® - Multi Unit	4.1/4.8, 6.0
Nobel Biocare® - NobelActive™	3.5, 4.3/5.0
Nobel Biocare® - NobelReplace®	3.5, 4.3, 5.0, 6.0
Straumann® - Bone Level	3.3, 4.1/4.8
Straumann® - synOcta®	4.8, 6.5
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex (External)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0
Zimmer Biomet 3i™ - Certain®	3.4, 4.1, 5.0, 6.0
Zimmer® Tapered Screw-Vent®	3.5, 4.5, 5.7



La hauteur maximale en sens d'insertion droit est de 15 mm.

- Pour les travaux de plusieurs éléments, nous recommandons une épaisseur de connecteur d'au moins 7 mm².
- Générer des zones à re-fraiser d'un diamètre > 2,4 mm.

Veuillez consulter nos recommandations de paramètres séparées pour Exocad et 3Shape.



USINAGE

Précision du centre d'usinage

Les installations de haute technologie à plusieurs axes, CAD / CAM, sans vibrations, dans notre centre d'usinage dentaire, obtiennent la plus grande précision de reproduction pour une large gamme de produits.

Qu'il s'agisse de piliers personnalisés, d'armatures, de couronnes télescopiques ou de barres, nous réalisons des produits même les plus complexes avec des délais de livraison courts.



Zircone multilayer

FAB Zirconia ML



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes et attachements
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Résistance à la flexion:	1050 MPa
Translucidité:	45 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita



i CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

Usinage	Fichiers de données
L'unité	36,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+2,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone 3D

FAB Zirconia 3D ML



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes
- Suprastructures implantaires

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	$10 * 10^{-6} K^{-1}$
Résistance à la flexion:	valeur moyenne typique ca. 1100 MPa
Translucidité cervicale - incisale :	41 - 49 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, blanc / Toutes les teintes Vita

i CADtools se nomme désormais MINDFAB - même qualité, nouveau nom.



La partie du disque responsable de la stabilité est située dans la zone de couleur dentine. Étant donné que 80 % des connecteurs de bridges doivent être positionnés à cet endroit, la partie incisale peut être réduite, selon la situation, ce qui donne une restauration globale plus sombre.

Notre conseil: pensez à sélectionner un niveau de teinte plus clair pour les restaurations présentant une courbe de Spee prononcée, des connecteurs au niveau du plan occlusal et des restaurations présentant une faible hauteur totale (jusqu'à 8 mm).

Conseil de traitement: Nous déconseillons l'utilisation de zircons 3D pour les bridges à vissage occlusal.

Usinage	Fichiers de données
L'unité	43,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone 3D

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD Prime

Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	10 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	750 - 1250 MPa
Translucidité cervicale - incisale :	41 - 49 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita BL1, BL2, BL3, BL4 / 4 teintes bleach

i La partie du disque responsable de la stabilité est située dans la zone de couleur dentine. Étant donné que 80 % des connecteurs de bridges doivent être positionnés à cet endroit, la partie incisale peut être réduite, selon la situation, ce qui donne une restauration globale plus sombre.

Notre conseil: pensez à sélectionner un niveau de teinte plus clair pour les restaurations présentant une courbe de Spee prononcée, des connecteurs au niveau du plan occlusal et des restaurations présentant une faible hauteur totale (jusqu'à 8 mm).

Conseil de traitement: Nous déconseillons l'utilisation de zircons 3D pour les bridges à vissage occlusal.

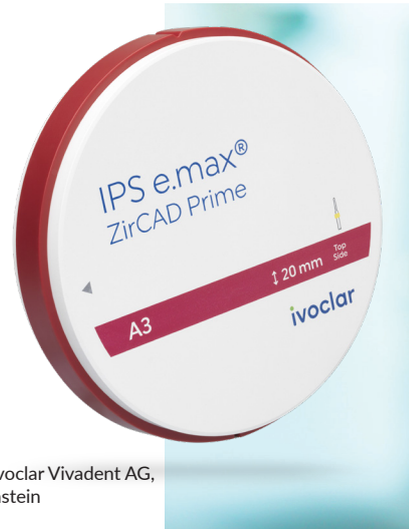


Photo: Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

Usinage	Fichiers de données
L'unité	46,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone 3D

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD Prime Esthetic

Indications

- Couronne et bridge partiellement/entièrement anatomiques jusqu'à 3 éléments avec un élément intermédiaire au maximum
- Couronne et bridge céramisables jusqu'à 3 éléments
- Télescopes

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	10,4 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	650 - 850 MPa
Translucidité cervicale - incisale :	45 - 49 %

Teinte

A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita
BL1, BL2, BL3, BL4 / 4 teintes bleach



Photo: Ivoclar Vivadent AG,
Liechtenstein



Il est recommandé de placer la section minimale indiquée du connecteur entièrement dans la zone dentinaire du disque. La zone dentine commence 7 mm en dessous de la surface incisale du disque.

Conseil de traitement: Nous déconseillons l'utilisation de zircons 3D pour les bridges à vissage occlusal.

Usinage	Fichiers de données
L'unité	46,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone 3D

Katana™ Zirconia YML

Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	9,9 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	750 - 1100 MPa
Translucidité cervicale - incisale :	45 - 49 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3



La partie du disque responsable de la stabilité est située dans la zone de couleur dentine. Étant donné que 80 % des connecteurs de bridges doivent être positionnés à cet endroit, la partie incisale peut être réduite, selon la situation, ce qui donne une restauration globale plus sombre.

Notre conseil: pensez à sélectionner un niveau de teinte plus clair pour les restaurations présentant une courbe de Spee prononcée, des connecteurs au niveau du plan occlusal et des restaurations présentant une faible hauteur totale (jusqu'à 8 mm).

Conseil de traitement: Nous déconseillons l'utilisation de zircons 3D pour les bridges à vissage occlusal.



Usinage	Fichiers de données
L'unité	46,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone translucide

FAB Zirconia ST



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes et attachements
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Résistance à la flexion:	1050 MPa
Translucidité:	45 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita



CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

CADtools SHT Color est un matériau
d'armatures à forte intensité de couleur.
Envisagez une teinte plus claire pour
les restaurations monolithiques.



Usinage	Fichiers de données
L'unité	21,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone translucide

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD LT

Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 3 éléments
- Chapes et bridges jusqu'à 3 éléments
- Structure d'implant
- Télescopes
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	10,5 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	1200 MPa
Translucidité:	41 %

Teinte

BL1, A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2, blanc



Photo: Ivoclar Vivadent AG,
Liechtenstein

Usinage	Fichiers de données
L'unité	23,49 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone opaque

FAB Zirconia OP



Indikationen

- Couronnes partiellement anatomiques et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes et attachements
- Suprastructures implantaire

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	$10,5 \pm 0,5 * 10^{-6} K^{-1}$
Résistance à la flexion:	1150 MPa
Translucidité:	35 %

Teinte

Monochrome en groupes de teintes

OP 0:	BL1, BL2, BL3, BL4
OP 1:	A1, A2, B1
OP 2:	B2, C1, D2
OP 3:	A3.5, A3, B3, B4, D3
OP 4:	A4, C2, C3, C4, D4



CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

Usinage	Fichiers de données
L'unité	21,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Zircone opaque

Ivoclar IPS e.max[®] ZirCAD MO

Indications

- Couronnes partiellement anatomiques et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Structure d'implant
- Télescopes et attachements
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	10,5 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	1150 MPa
Translucidité:	35 %

Teinte

Monochrome en groupes de teintes

MO 0:	BL1, BL2, BL3, BL4
MO 1:	A1, A2, B1
MO 2:	B2, C1, D2
MO 3:	A3.5, A3, B3, B4, D3
MO 4:	A4, C2, C3, C4, D4

Usinage	Fichiers de données
L'unité	23,49 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Disilicate de lithium

Ivoclar IPS e.max[®] CAD HT / MT / LT

Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 3 éléments
- Chapes
- Inlay / Onlay
- Veneer

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	10,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Résistance à la flexion:	530 MPa
Température de cristallisation:	860 °C

Teinte

HT / LT (1 él.):	BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, Toutes les teintes Vita
MT (1 él.):	A1, A2, A3, B1, BL2, BL3, BL4
LT (jusqu'à 3 él.):	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2

i Le matériau est livré dans sa couleur violette caractéristique. La teinte de la dent ne devient visible qu'après la cuisson de cristallisation.



Usinage	Fichiers de données		
	HT	MT	LT
L'unité	49,99 €	49,99 €	49,99 €
Bridges jusqu'à 3 éléments - l'unité ²	-	-	59,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données		
Canal de vis ^{1,2}		+20,00 €	
Standby ^{1,2}		-5,00 €	
OneDay ^{1,2}		+7,50 €	
Service Express ^{1,2}		+4,90 €	
Assurance de prévenance ^{1,2}		+3,99 €	

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Céramique feldspathique

VITA VITABLOCS® TriLuxe



Indications

- Couronnes
- Chapes
- Inlay / Onlay
- Veneer

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	$9,4 * 10^{-6} K^{-1}$
Résistance à la flexion:	$\pm 136 MPa$

Teinte

1M2C (A1), 2M2C (A2), 3M2C (A3)



Usinage	Fichiers de données
L'unité	50,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Composite (faible remplissage) VITA CAD-Temp® multiColor



Indications

- Provisoires jusqu'à 36 mois
- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Gouttières

Données techniques

Résistance à la flexion:	> 80 MPa
Module d'élasticité:	2800 MPa
Teneur en charge céramique:	ca. 14 %

Teinte

1M2T (A1), 2M2T (A2), 3M2T (A3)

Usinage	Fichiers de données
L'unité	29,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Composite (haut remplissage) VOCO Grandio disc multicolor



Indications

- Couronnes unitaires
- Couronnes sur implants
- Inlays / Onlays / Facettes

Données techniques

Résistance à la flexion:	>330 MPa (biaxial)
Module d'élasticité:	18 GPa (similaire à la dentine)
Teneur en charge céramique:	86 % en poids

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, B1, C2



La coloration multicolore imite le dégradé de teintes des dents naturelles.

Usinage	Fichiers de données
L'unité	38,39 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-5,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Résine

FAB PMMA MO

Indications

- Provisoires jusqu'à 36 mois
- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Gouttières

Données techniques

Densité:	1,17 g / cm ³
Résistance à la flexion:	120 MPa
Absorption d'eau:	25 µg / mm
E-Modul:	2380 MPa
Teneur en monomère résiduel :	0,02 %

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita



CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

Usinage	Fichiers de données
L'unité	9,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-1,00 €
OneDay ^{1,2}	+4,90 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+0,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Résine

FAB PMMA ML

Indications

- Provisoires jusqu'à 36 mois
- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 2 inter)
- Gouttières

Données techniques

Densité:	1,17 g / cm ³
Résistance à la flexion:	120 MPa
Absorption d'eau:	25 µg / mm
E-Modul:	2380 MPa

Teinte

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 / Toutes les teintes Vita



CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

Usinage	Fichiers de données
L'unité	15,49 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-1,00 €
OneDay ^{1,2}	+4,90 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+0,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Résine Whitepeaks CopraPeek



Indications

- Durée de port permanente
- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments (max 1 inter)
- Télescopes
- Suprastructures implantaïres

Données techniques

Densité:	1,46 - 1,55 g / cm ³
Résistance à la flexion:	≥ 85 MPa
E-Modul:	≥ 3000 MPa

Teinte

Blanc / opaque - teintes supplémentaires sur demande



Usinage	Fichiers de données
L'unité	36,99 €
Châssis	299,50 €
Crochet	54,50 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ¹ Plaque / barre	+29,99 €
Assurance ¹ de prévenance Crochet	+4,99 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Gouttière FAB PMMA CL

Données techniques

Densité:	1,19 g / cm ³
Résistance à la flexion:	78 MPa
E-Modul:	> 2900 MPa
Teneur en monomère résiduel :	0,02 %

Teinte

Transparent

i CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom



Usinage	Fichiers de données
Transparent	49,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ¹	-7,00 €
Service Express ¹	+20,00 €
Assurance de prévenance ¹	+4,99 €

¹ Informations pages 53 - 55



Gouttière (légèrement élastique) FAB Polyamide 12

Indications

- **très résistantes et hautement biocompatibles**
- toutes les gouttières, y compris les gouttières de blanchiment
- pour les bruxistes sévères
- convient bien aux personnes allergiques, en outre 100 % polyamide 12

Données techniques

Densité:	ca. 1,0 g / cm ³
Résistance à la flexion:	60 MPa
Particularité:	pas de bisphénol-A (BPA) pas de monomère résiduel pas de plastifiant

Farbe

Transparent



Usinage	Fichiers de données
Transparent	76,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Service Express ¹	+20,00 €
Assurance de prévenance ¹	+4,99 €

¹ Informations pages 53 - 55



Gouttière (thermo-élastique) FAB MSI FX



Indications

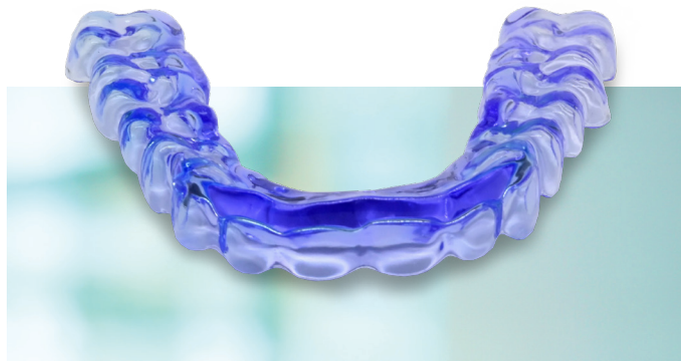
- Gouttières extrêmement confortables pour le bruxisme et l'articulation temporo-mandibulaire
- Protège-dents
- Protection de nuit

Données techniques

Densité:	ca. 1,1 g / cm ³
Résistance à la flexion:	>20 MPa à température ambiante / <20 MPa à température buccale
Particularité:	grand confort de port grâce à la flexibilité dépendant de la température et à l'effet de mémoire. Résistance particulière à la plaque dentaire grâce à la technique MSI FX

Teinte

Transparent bleuté



Usinage	Fichiers de données
transparent bleuté	89,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Service Express ¹	+20,00 €
Assurance de prévenance ¹	+7,00 €

¹ Informations pages 53 - 55



Cobalt-chrome (CoCr) FAB Cobalt-Chrome T4



Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Suprastructures implantaïres
- Reconstructions télescopiques
- Barres

Données techniques

CDT (25 - 500 °C):	14,1 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
E-Modul:	210 GPa
Densité:	8,55 g / cm ³
Dureté:	275 HV 10/30
Résistance à la traction:	819 MPa
Limite d'élasticité 0,2 %:	440 MPa

Composition en % de la masse

Co	61,65
Cr	27,75
W	8,45
Si	1,61
Mn	0,25
Fe	0,20
Exempt de carbone	



CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom

Usinage	Fichiers de données
L'unité	28,99 €
Télescope secondaire ¹	32,99 €
Rétention par unité	28,99 €
Attachement	28,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Aucune assurance de prévenance ne s'applique ici.

² Informations pages 53 - 55

³ L'unité



Alliage titane

FAB Titanium G5

Indications

- Couronnes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Chapes et bridges jusqu'à 16 éléments
- Suprastructures implantaïres
- Reconstructions télescopiques
- Barres

Données techniques

CDT (25 - 600 °C):	10,0 * 10 ⁻⁶ K ⁻¹
E-Modul:	114 GPa
Densité:	4,4 g / cm ³
Dureté:	312 HV 10
Limite d'élasticité 0,2 %:	880 MPa

Composition en % de la masse

Ti	90,0
Al	6,0
V	4,0
Fe	< 1,0

i CADtools se nomme désormais MINDFAB
- même qualité, nouveau nom



Usinage	Fichiers de données
L'unité	35,39 €
Télescope secondaire ¹	39,39 €
Rétention par unité	35,39 €
Attachement	35,39 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
OneDay ^{1,2}	+7,50 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+1,99 €

¹ Aucune assurance de prévenance ne s'applique ici.

² Informations pages 53 - 55

³ L'unité



Titane / Cobalt-chrome (CoCr) Piliers personnalisés

Conditions

- 3Shape, Exocad ou Dentalwings
- Module d'implant
- Bibliothèque CADdent
- Scanbody et tournevis CADdent
- utilisation exclusive d'analogues originaux

Usinage Titane	Fichiers de données
Pilier personnalisé (1 vis incl.)	67,50 €
Usinage CoCr	Fichiers de données
Pilier personnalisé (1 vis incl.)	75,50 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+3,99 €
Accessoires - Piliers	Fichiers de données
Scanbody / Tournevis	65,00 €
vis supplémentaire	12,50 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Réception de fichiers	Diamètre	Personnalisé Usinage titane	Personnalisé Usinage CoCr
CAMLOG®	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0	✓	-
Dentsply Sirona® - AstraTech OsseoSpeed® TX	3.5/4.0, 4.5/5.0	✓	✓
Dentsply Sirona® - Frialit 2	3.4, 3.8, 4.5, 5.5	✓	✓
Nobel Biocare® - Brånemark	3.5, 4.1, 5.1	✓	✓
Nobel Biocare® - Multi Unit	4.1/4.8, 6.0	✓	✓
Nobel Biocare® - NobelActive™	3.5, 4.3/5.0	✓	✓
Nobel Biocare® - NobelReplace®	3.5, 4.3, 5.0, 6.0	✓	✓
Straumann® - Bone Level	3.3, 4.1/4.8	✓	✓
Straumann® - synOcta®	4.8, 6.5	✓	✓
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex (External)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	✓
Zimmer Biomet 3i™ - Certain®	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	✓
Zimmer® Tapered Screw-Vent®	3.5, 4.5, 5.7	✓	✓





Titane / Cobalt-chrome (CoCr)

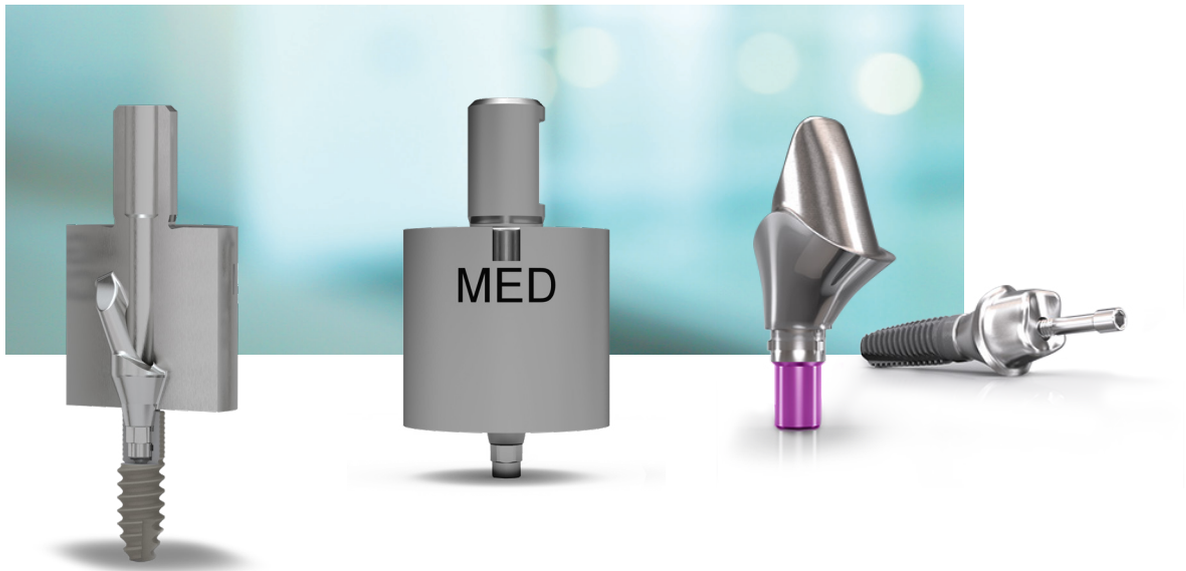
Original Piliers personnalisés

Conditions

- 3Shape, Exocad ou Dentalwings
- Module d'implant
- Bibliothèque de piliers pour les originaux CAMLOG, CONELOG, iSy, Medentis ICX, Thommen et Zimmer systèmes
- Scanbody et tournevis CADdent
- utilisation exclusive d'analogues originaux

Avantages

- garantie à vie du fabricant (par exemple, CAMLOG patient28LIFE)
- systèmes de piliers originaux
- ajustement de haute précision
- Medentis ICX: 2 vis fournies
- Zimmer TSV: avec système breveté Friction-Fit
- Pour Biomet 3i Certain: avec le système breveté SureSeal™





Réception de fichiers	Diamètre	Personnalisé Usinage titane	Personnalisé Usinage CoCr	Fichiers de données
CAMLOG® (1 vis incluse)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0/6.0	✓	✓	109,00 €
CONOLOG® (1 vis incluse)	3.3, 3.8, 4.3, 5.0	✓	✓	109,00 €
iSy (1 vis incluse)	3.8/4.4/5.0	✓	✓	109,00 €
Medentis ICX (2 vis incluses)	ICX Standard	✓	✓	87,50 €
Thommen (1 vis incluse)	3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
Zimmer Biomet 3i™ - Aussenhex External (1 vis incluse)	3.5, 4.5, 5.7	✓	-	109,00 €
Zimmer Biomet 3i™ - Certain® (1 vis incluse)	3.4, 4.1, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
Zimmer® Tapered Screw-Vent® (1 vis incluse)	4.1, 5.0, 6.0	✓	-	109,00 €
Services supplémentaires		Fichiers de données		
Standby ^{1,2}				-7,00 €
OneDay ^{1,2}				+7,50 €
Service Express ^{1,2}				+4,90 €
Assurance de prévenance ^{1,2}				+9,99 €
Accessoires - Piliers		Fichiers de données		
Scanbody / Tournevis				37,00 €
vis supplémentaire				15,00 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Cire FAB WAX XF

Indications

- Couronne et bridges jusqu'à 16 éléments
- Toutes les restaurations pour la technique de coulée et de pressage
- Corps jusqu'à une hauteur maximale de 20 mm

Données techniques

Densité: 0,92 g / cm³
Point de fusion: 58 °C

Teinte

Orange



Usinage	Fichiers de données
Coulée, pressée et sur-pressée	9,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-1,00 €
OneDay ^{1,2}	+4,90 €
Service Express ^{1,2}	+4,90 €

¹ Informations pages 53 - 55

² L'unité



Votre partenaire pour une fabrication CNC fiable, avec des matériaux de MINDFAB

En tant que spécialistes expérimentés dans la fabrication dentaire CNC, nous misons chez CADdent sur les matériaux éprouvés de MINDFAB. Vous avez la possibilité d'utiliser notre service de fabrication ou, si vous usinez vous-même, de recourir directement aux matériaux CAD / CAM de MINDFAB.

Quelle que soit la voie que vous choisissez : Avec MINDFAB et CADdent, vous misez sur la qualité et la fiabilité à chaque étape.

En savoir plus !





IMPRESSION 3D

Notre impression 3D, votre offre “plus”:

Avec nos installations, nous réalisons les conceptions les plus complexes en impression 3D pour la technique dentaire. Notre équipement permet une large variété de matériaux, ainsi que des tailles de

conception pour de nombreux domaines d'application. Du modèle imprimé, en passant par les PEI imprimés, jusqu'au casting 3D.



Résine

Modèles / Porte-empreinte



Indications

- Procédé de fabrication très précis avec une précision de l'ordre du centième de millimètre.
- Modèles à dies
- Maîtres-modèles
- Modèles d'implants
- Modèles d'orthodontie
- Modèles pour aligneurs / gouttières



Modèles d'impression 3D pour prothèses dentaires ¹	Fichiers de données
Hémi-arcade	11,99 €
Arcade sans socle	14,99 €
Arcade complète	19,99 €
Fausse gencive	6,90 €
Die	1,90 €
Modèles d'impression 3D pour l'orthodontie ¹	Fichiers de données
Hémi-arcade	10,99 €
Arcade sans socle	13,99 €
Arcade complète	18,99 €
Porte-empreinte I-3D	Fichiers de données
Porte-empreinte individuel	16,99 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ²	-1,00 €
Service Express ²	+4,90 €

¹ Prix par modèle, fractionné ou non

² Informations pages 53 - 55



Résine

Guide chirurgical

Teinte

Transparent



Impression 3D	Fichiers de données
Guide chirurgical imprimé	69,99 €
Aide à la pose par unité	39,99 €



Résine

Résine de coulée



I-3D	Fichiers de données
L'unité	6,90 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Standby ^{1,2}	-2,00 €
Assurance de prévenance ^{1,2}	+0,49 €
OneDay ^{1,2}	+4,90 €



Châssis I-3D	Fichiers de données
Châssis haut / bas	49,90 €
Pièce de réparation (base)	6,10 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	3,20 €
Structures tertiaires I-3D	Fichiers de données
Jusqu'à 6 éléments	24,95 €
À partir de 7 éléments	49,90 €
Pièce de réparation (base)	6,10 €
Pièce de réparation (chaque unité en plus)	3,20 €
Services supplémentaires	Fichiers de données
Service Express ¹	+20,00 €
Assurance de prévenance ¹	+3,99 €

¹ Informations pages 53 - 55



SERVICE



L'orientation client est notre philosophie

Vous êtes au centre de nos préoccupations. En tant que partenaires de longue date, nous nous y attachons en concentrant notre service sur vos besoins à 100 %. L'art dentaire est un domaine qui vit avec des solutions individuelles. Il n'y a pas une prothèse comme l'autre, chaque dentiste a ses propres idées

et chaque prothésiste a sa propre écriture ce qui en fait la qualité du laboratoire. C'est donc notre moteur, la satisfaction de la clientèle est notre objectif premier. Travailler sur la qualité de nos produits et services est notre mission quotidienne.



Options de service

Standby	Conditions
Standby, vous bénéficiez d'un prix au plus bas en nous laissant une journée de travail supplémentaire.	<ul style="list-style-type: none">• pour tous les matériaux (sauf la fabrication HYBRID)• uniquement sur fichiers de données, scan intraoral ou scan de modèle• Important: l'envoi du travail a lieu du lundi au vendredi. Le samedi, le travail en standby n'est pas expédié.

OneDay	Conditions
Si vous sélectionnez l'option, votre commande sera expédiée le jour même si les conditions suivantes sont remplies:	<p>LaserMelting (Cobalt-chrome (CoCr) / Titane) non dégrossi</p> <ul style="list-style-type: none">• Chapes / Bridges / Barres• Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 09h00 <hr/> <p>Usinage (Cobalt-chrome (CoCr) / Titane)</p> <ul style="list-style-type: none">• Chapes / Bridges jusqu'à 5 éléments (pas sur implants)• Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 12h00 <hr/> <p>Usinage (zircone Ivoclar translucide + MO / Katana YML / FAB Zirconia MO + ST + ML / Disilicate de lithium / Céramique feldspathique / Composite pour tous les matériaux)</p> <ul style="list-style-type: none">• Chapes / Bridges jusqu'à 3 éléments• Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 09h00 <hr/> <p>Usinage (VOCO Multicolor)</p> <ul style="list-style-type: none">• Chapes• Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 12h00 <hr/> <p>Usinage (FAB PMMA MO + ML / Vita CAD-Temp multicolor / FAB MSI FX)</p> <ul style="list-style-type: none">• - Chapes / Bridges jusqu'à 16 éléments• - Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 09h00 <hr/> <p>Impression 3D (Résine de coulée)</p> <ul style="list-style-type: none">• Chapes / Bridges jusqu'à 16 éléments• Lun. - Ven. réception des fichiers jusqu'à 09h00 <hr/> <p>Piliers personnalisés</p> <ul style="list-style-type: none">• Original• Lundi - vendredi Réception des fichiers jusqu'à 12h00



Délais de production / Limites horaires

LaserMelting CoCr / Titane ⁴	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Chape / Bridge / etc.	20h00	15h30	11h00	J +1
Chape / Bridge / etc. Degudent / Sirona / Etkon Format	19h00	14h30	11h00	J +1
Châssis / structure tertiaire <i>Sous réserve de réception de la totalité des données et en fonction de la capacité de production. Sinon délai d'expédition plus long.</i>	13h00	13h00	11h00	J +1
Coiffe / Bande / Gouttière (KFO) (dégrossi, non dégrossi)	20h00	15h30	11h00	J +1
Coiffe / Bande / Gouttière (KFO) (usinée et polie)	20h00	15h30	11h00	J +1
Élément de liaison / Appareil / Frame Barre / TPA (KFO) / Retainer <i>Sous réserve de réception de la totalité des données et en fonction de la capacité de production. Sinon délai d'expédition plus long.</i>	13h00	13h00	11h00	J +1
Services supplémentaires	Sortie ²			
Standby ³	1 jour supplémentaire			
OneDay ³	le jour même			
Service Express ³ LaserMelting (Châssis / structure tertiaire)	J +1			
LaserMelting / Usinage Fabrication HYBRIDE ⁴	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Télescopes secondaires	13h00	13h00	-	J +3
Travaux direct-implant	13h00	13h00	-	J +3

¹ Seuls les fichiers exploitables pourront être produits, le support téléphonique n'étant pas disponible

² Délai de livraison standard; sauf période de pointe. Une livraison ultérieure peut avoir lieu dans ce cas.

³ Veuillez vous reporter à l'aperçu des services respectifs du produit pour savoir si le service correspondant est disponible en option.

⁴ Pas de production le samedi.



Délais de production / Limites horaires

Usinage CoCr / Titane	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Chape / Bridge / etc. jusqu'à 5 él.	14h00	14h00	11h00	J +1
Chape /Bridge/ etc.à partir de 6él. et en période de pointe	14h00	14h00		J +2
Pilier personnalisé/ Travail sur implants	14h00	14h00	-	J +1
Usinage Zircones	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Chape / Bridge / etc. jusqu'à 5 él.	16h00	14h00	11h00	J +1
Chape /Bridge/ etc.à partir de 6él. et en période de pointe	16h00	14h00	11h00	J +2
Usinage Disilicate de lithium / Céramique feldspathique / Composite	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Bridge max. 3 éléments	16h00	14h00	11h00	J +1
Usinage Résines / Composites	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Chape / Bridge / etc.	16h00	14h00	11h00	J +1
Châssis PEEK	16h00	14h00	11h00	J +2
Gouttière	16h00	14h00	11h00	J +2
Services supplémentaires	Sortie ²			
Standby ³	1 jour supplémentaire			
OneDay ³	le jour même			
Service Express ³ Usinage	J +1			

¹ Seuls les fichiers exploitables pourront être produits, le support téléphonique n'étant pas disponible

² Délai de livraison standard; sauf période de pointe. Une livraison ultérieure peut avoir lieu dans ce cas.

³ Veuillez vous reporter à l'aperçu des services respectifs du produit pour savoir si le service correspondant est disponible en option.



Délais de production / Limites horaires

Impression 3D	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Modèles / Ports-empreintes	14h00	14h00	-	J +1
Modèle d'implant	14h00	14h00	-	J +1
Guide chirurgical	14h00	14h00	-	J +1
Résine de coulée I 3D	Limite horaire			Sortie ²
	Lun. - Jeu.	Ven.	Sa. ¹	
Chape / Bridge / etc.	14h00	14h00	-	J +1
Châssis / structure tertiaire	14h00	14h00	-	J +1
Services supplémentaires	Sortie ²			
Standby ³	1 jour supplémentaire			
Service Express ³ Impression 3D	J +1			

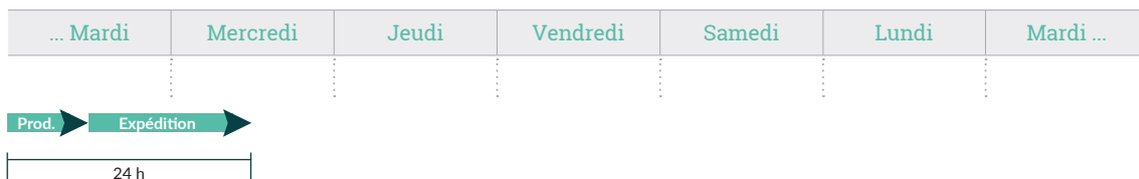
¹ Seuls les fichiers exploitables pourront être produits, le support téléphonique n'étant pas disponible

² Délai de livraison standard; sauf période de pointe. Une livraison ultérieure peut avoir lieu dans ce cas.

³ Veuillez vous reporter à l'aperçu des services respectifs du produit pour savoir si le service correspondant est disponible en option.

Graphique des temps de production

Sortie J +1 avec OneDay



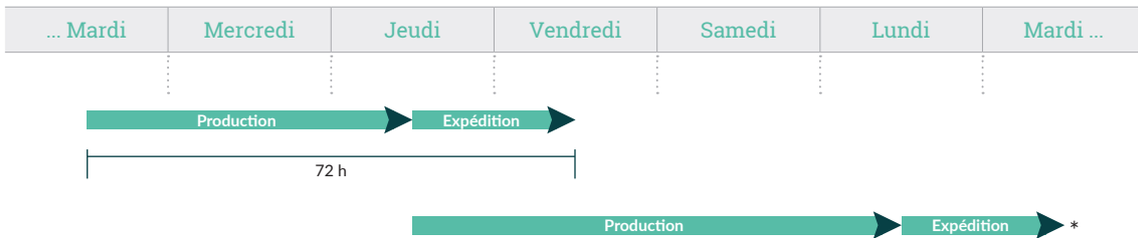
Suite page 59



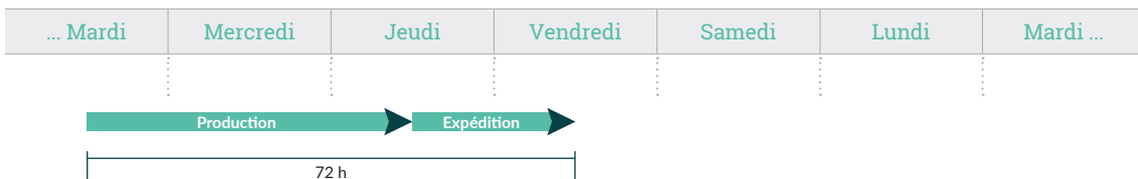
Sortie J +1



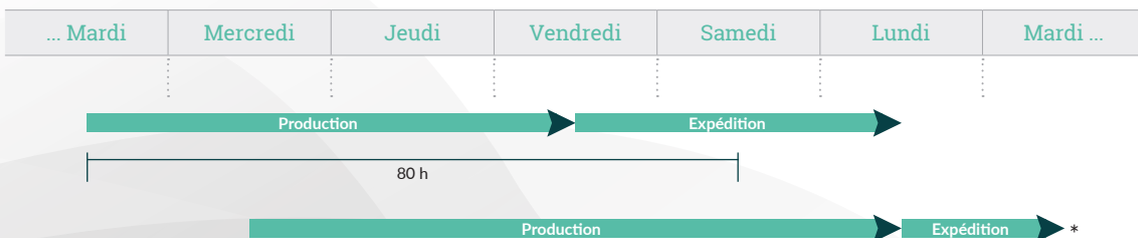
Sortie J +1 avec Standby



Sortie J +2



Sortie J +2 avec Standby



* Pas d'expédition en standby le samedi



Expédition

Expédition	Livraison	Fichier de données
DHL Express - End of Day ca. 18h00 ¹	Lun. - Ven.	6,99 €
DHL Express - 13h00 ^{1,2}	Lun. - Ven.	7,99 €
DHL Livraison le samedi ²	Sa.	15,99 €

¹ Si l'envoi est perdu ou retardé, un délai d'attente de 4 jours ouvrables est possible jusqu'à la livraison de remplacement / crédit de commande!

² À confirmer selon la région et le secteur!



Modalités de paiement / Autres informations

Modalités de paiement

Pour les travaux en or:
prelevement de la facture par mandat SEPA sur votre compte bancaire 3 jours ouvrés après la date d'expédition des travaux. Pas d'escompte ni de remise quantitative pour ces travaux: ils ne sont pas inclus dans le chiffre d'affaire mensuel.

Pour tous les autres travaux (en dehors de l'or):
Délai de paiement: 30 jours date de facture

Nos conditions de vente prévoient 2 % d'escompte en cas d'autorisation de prélèvement SEPA.
Le prélèvement s'effectue toujours le 10 du mois suivant.

A partir d'un CA mensuel de 4 000,00 € (CA net), nous vous accordons une remise quantitative de 5 %.
Sont exclus: les bons cadeaux.

Majoration de poids

En cas de poids supplémentaire dans le processus LaserMelting, un supplément de matière est calculé pour chaque gramme supplémentaire.

Conditions

- par unité de plus de 2 g (> 230 mm³)
- Châssis / structure tertiaire de plus de 20 g (> 2300 mm³)

CADdent® GmbH
Baden-Airpark | Victoria Boulevard A 106
77836 Rheinmünster

Téléphone: +33 3 68780115
E-Mail: france@caddent.eu

de prothésiste à prothésiste

W W W . C A D D E N T . F R