

2025 Liste de prix

Piliers personnalisés

Description produit	Usage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Frittage					
Pilier MBase Tech CrCo direct implant frittage	80	110	100	95	☞
Pilier MBase Tech Titane direct implant frittage	80	110	100	95	☞
Fraisage					
Pilier CrCo direct implant fraisé	89	115	105	100	☞
Pilier Titane direct implant fraisé	89	115	105	100	☞
Pilier Zircone direct implant	85	115	105	100	☞
Pilier Zircone (sans TiBase)	65	95	85	75	
Pilier Zircone (avec TiBase)	100	130	120	110	☞ ☑

Bridges implanto-portés

Description produit	Usage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Frittage					
Bridge implanto-porté CrCo M2 frittage 2 éléments	150	210	200	175	☞
Bridge implanto-porté CrCo M2 frittage 3-4 éléments	210	300	290	250	☞
Bridge implanto-porté CrCo M2 frittage 5-8 éléments	400	575	565	465	☞
Bridge implanto-porté CrCo M2 frittage 9-14 éléments	700	920	910	785	☞
Bridge implanto-porté Titane M2 frittage 2 éléments	155	215	205	180	☞
Bridge implanto-porté Titane M2 frittage 3-4 éléments	175	265	255	215	☞
Bridge implanto-porté Titane M2 frittage 5-8 éléments	400	575	565	465	☞
Bridge implanto-porté Titane M2 frittage 9-14 éléments	615	835	825	700	☞
Fraisage					
Bridge implanto-porté CrCo fraisé 2 éléments	180	240	230	205	☞
Bridge implanto-porté CrCo fraisé 3-4 éléments	250	340	330	290	☞
Bridge implanto-porté CrCo fraisé 5-8 éléments	480	655	645	545	☞
Bridge implanto-porté CrCo fraisé 9-14 éléments	825	1.045	1.035	910	☞
Bridge implanto-porté Titane fraisé 2 éléments	175	235	225	200	☞
Bridge implanto-porté Titane fraisé 3-4 éléments	260	350	340	300	☞
Bridge implanto-porté Titane fraisé 5-8 éléments	450	625	615	515	☞
Bridge implanto-porté Titane fraisé 9-14 éléments	700	920	910	785	☞
Bridge implanto-porté Zircone 2 éléments	175	235	225	205	☞ ☑
Bridge implanto-porté Zircone 3-4 éléments	250	340	330	290	☞ ☑
Bridge implanto-porté Zircone 5-8 éléments	450	625	615	515	☞ ☑
Bridge implanto-porté Zircone 9-14 éléments	690	910	900	775	☞ ☑

☞ Vis include ☑ TiBase & vis incluses ☐ Analogue non inclus ☒ TPA inclus

Barres transvissées

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Frittage					
Barre CrCo M2 frittage 2 éléments	175	235	225	200	
Barre CrCo M2 frittage 3-4 éléments	225	315	305	265	
Barre CrCo M2 frittage 5-8 éléments	405	580	570	470	
Barre CrCo M2 frittage 9-14 éléments	635	855	845	720	
Barre Titane M2 frittage 2 éléments	160	220	210	185	
Barre Titane M2 frittage 3-4 éléments	190	280	270	230	
Barre Titane M2 frittage 5-8 éléments	380	555	545	445	
Barre Titane M2 frittage 9-14 éléments	575	795	785	660	
Fraisage					
Barre CrCo fraisé 2 éléments	190	250	240	215	
Barre CrCo fraisé 3-4 éléments	250	340	330	290	
Barre CrCo fraisé 5-8 éléments	450	625	615	515	
Barre CrCo fraisé 9-14 éléments	690	910	900	775	
Barre Titane fraisé 2 éléments	175	235	225	200	
Barre Titane fraisé 3-4 éléments	225	315	305	265	
Barre Titane fraisé 5-8 éléments	405	580	570	470	
Barre Titane fraisé 9-14 éléments	635	855	845	720	
Barre Aluminium fraisé essayage 2 éléments	70	70	70	70	
Barre Aluminium fraisé essayage 3-4 éléments	80	80	80	80	
Barre Aluminium fraisé essayage 5-8 éléments	150	150	150	150	
Barre Aluminium fraisé essayage 9-14 éléments	230	230	230	230	
Barre Zircone 2 éléments (avec TiBase)	175	235	225	205	
Barre Zircone 3-4 éléments (avec TiBase)	250	340	330	290	
Barre Zircone 5-8 éléments (avec TiBase)	450	625	615	515	
Barre Zircone 9-14 éléments (avec TiBase)	690	910	900	775	
Elément de bridge en Zircone (sans TiBase) par élément	65	95	85	75	

Vis incluse TiBase & vis incluses Analogue non inclus TPA inclus

Couronnes et Bridges

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Couronne scellée CrCo frittage	17	42	32	27	
Couronne scellée CrCo fraisée	35	60	50	45	
Couronne scellée Titane frittage	17	42	32	27	
Couronne scellée Titane fraisée	40	65	55	50	
Couronne scellée Zircone ECO	50	75	65	60	
Couronne scellée Zircone	60	85	75	70	
Couronne imprimée en résine 3D	7	32	22	17	
Couronne scellée PMMA	20	45	35	30	
Couronne scellée Fibre de verre	40	65	55	50	
Couronne scellée Nano-céramique	60	85	75	70	
Couronne scellée Composite	50	75	65	60	
Couronne scellée Disilicate	75	100	90	80	
Couronne scellée Céramique hybride	80	105	95	90	
Couronne scellée Vitrocéramique	80	105	95	90	

Impression 3D (modèles et gouttières)

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Gouttière (fraisé)	195	235			
Articulateur (impression 3D)	15				
Gouttière (impression 3D)	65	90			
Modèle de travail (impression 3D)	25				
Modèle carotte ESSENTIAL (impression 3D)	15				
Modèle Splitcast (impression 3D)	15				
Die individuel (impression 3D)	5				
Fausse gencive amovible partielle (impression 3D)	9				
Fausse gencive amovible complète (impression 3D)	15				
Modèle complet (impression 3D)	40				Ⓐ
Modèle complet + Antagoniste (impression 3D)	50				Ⓐ
Modèle partiel (impression 3D)	27				Ⓐ
Modèle partiel + Antagoniste (impression 3D)	35				Ⓐ
Porte-empreinte individuel (impression 3D)	25				
Service design modèle depuis scan intraoral	35				
Service design depuis scan intraoral ESSENTIAL	9				

ⓈVis incluse ⓉTiBase & vis incluses ⓂAnalogue non inclus ⓇTPA inclus

Duo Line

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design / €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Barre Primaire					
SMALL Duo Line CrCo Barre primaire fraisée < 3 éléments	170	340	330	230	
FRONT Duo Line CrCo Barre primaire fraisée 4 à 6 éléments	395	685	675	465	
FULL Duo Line CrCo Barre primaire fraisée 7 éléments ou +	600	1.065	1.055	685	
SMALL Duo Line Titane Barre primaire fraisée < 3 éléments	175	345	335	235	
FRONT Duo Line Titane Barre primaire fraisée 4 à 6 éléments	395	685	675	465	
FULL Duo Line Titane Barre primaire fraisée 7 éléments ou +	600	1.065	1.055	685	
Barre Secondaire					
SMALL Duo Line CrCo M2 frittage Secondaire < 3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line CrCo M2 frittage Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line CrCo M2 frittage Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line Titane M2 frittage Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line Titane M2 frittage Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line Titane M2 frittage Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line CrCo SLM frittage Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line CrCo SLM frittage Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line CrCo SLM frittage Secondaire 7 éléments ou +	465	565			
SMALL Duo Line Titane SLM frittage Secondaire <3 éléments	170	270			
FRONT Duo Line Titane SLM frittage Secondaire 4 à 6 éléments	310	410			
FULL Duo Line Titane SLM frittage Secondaire 7 éléments ou +	465	565			

Vis include TiBase & vis incluses Analogue non inclus TPA inclus

Duo Aesthetic

Description produit	Usinage seul €	Scannage & design €	Design / €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Barre Primaire					
SMALL Aesthetic Duo Barre CrCo frittage ≤ 3 éléments	255	425	415	290	🌀
FRONT Aesthetic Duo Barre CrCo frittage 4 à 6 éléments	505	795	785	610	🌀
FULL Aesthetic Duo Barre CrCo frittage 7 éléments ou +	740	1.205	1.195	910	🌀
SMALL Aesthetic Duo Barre Titane frittage ≤ 3 éléments	255	425	415	290	🌀
FRONT Aesthetic Duo Barre Titane frittage 4 à 6 éléments	505	795	785	610	🌀
FULL Aesthetic Duo Barre Titane frittage 7 éléments ou +	740	1.205	1.195	910	
Élément Secondaire					
SMALL Aesthetic Duo Zircone secondaire ≤ 3 éléments	120	190	180	155	
FRONT Aesthetic Duo Zircone secondaire 4 à 6 éléments	360	565	555	465	
FULL Aesthetic Duo Zircone secondaire 7 éléments ou +	600	940	930	770	
SMALL Aesthetic Duo PMMA secondaire ≤ 3 éléments	45	110	100	75	
FRONT Aesthetic Duo PMMA secondaire 4 à 6 éléments	125	330	320	230	
FULL Aesthetic Duo PMMA secondaire 7 éléments ou +	210	550	540	380	
FRONT Aesthetic Duo Ambarino Comp. secondaire 4 à 6 éléments	465	670	660	565	
SMALL Aesthetic Duo Ambarino Comp. secondaire < 3 éléments	155	225	215	190	
FULL Aesthetic Duo Ambarino Comp. secondaire 7 éléments ou +	775	1.115	1.105	940	
SMALL Aesthetic Duo Composite secondaire ≤ 3 éléments	105	170	160	140	
FRONT Aesthetic Duo Composite secondaire 4 à 6 éléments	310	510	500	410	
FULL Aesthetic Duo Composite secondaire 7 éléments ou +	515	855	845	685	
SMALL Aesthetic Duo Résine 3D secondaire ≤ 3 éléments	20	85	75	55	
FRONT Aesthetic Duo Résine 3D secondaire 4 à 6 éléments	55	255	245	155	
FULL Aesthetic Duo Résine 3D secondaire 7 éléments ou +	90	425	415	260	
SMALL Aesthetic Duo Résine 3D secondaire ≤ 3 éléments	20	85	75	55	
Fichier Core SMALL ≤ 3 éléments	80				
Fichier Core FRONT 4 à 6 éléments	100				
Fichier Core FULL 7 éléments ou +	115				

🌀 Vis incluse 🌀 TiBase & vis incluses 🟡 Analogue non inclus 🟢 TPA inclus

Services

Description produit	Usinage seul €	Scannage & Design / € design €	Réduction wax-up €	Produit IPD
Vis supplémentaire	12			
Ajustage - Fitting	15			
Canal de vissage angulé TPA (transvissé)	45			T
Canal de vissage angulé TPA (MBase Tech)	10			T
Conversion de fichier	7			
Conversion scanbody 1 élément	10			
Conversion scanbody plus de 1 élément	20			
Certificat de précision modèle	10			
Identification implant	65			
Finition - Polissage/ Pilier	35			
SMALL polissage /1 élément	10			
FULL polissage	40			
SMALL anodisation - polissage /1 élément	15			
FULL anodisation - polissage	50			
SMALL Double anodisation /1 élément	25			
FULL Double anodisation	80			

● Vis include
 ● TiBase & vis includes
 ● Analogue non inclus
 ● TPA inclus