

### Gamme Excellence

### L'esthétique haute résistance

Désignation LABOCAST	Convention nationale	Détail du produit	Matériaux utilisés	Fabricant	Pays	N° CE
CCM	CCM	Alliage non précieux (CoCr) pour CCM	Wirobond SG	BEGO	Allemagne	CE 0197
		Alliage précieux céramique or pour CCM	d.SIGN® 96 (or jaune)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage semi-précieux pour CCM	Evolution® Lite (or jaune)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage semi-précieux céramique palladium argent pour CCM	d.SIGN® 53 (or blanc)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage titane pour CCM	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Autriche	CE 0123
		Céramique de recouvrement (non précieux, semi et précieux)	GC Initial MC	GC	Autriche	CE 0086
		Céramique de recouvrement (non précieux, semi et précieux)	VMK 95	VITA	Allemagne	CE 0124
		Céramique de recouvrement alliage titane	Triceram	DENTAURUM	Allemagne	CE 0483
Couronne métallique, Inlay Core, Inlay Onlay métal	Couronne métallique, Inlay Core, Inlay Onlay métal	Alliage non précieux (CoCr) pour coulée	Wirobond SG	BEGO	Allemagne	CE 0197
		Alliage précieux pour coulée	Academy Gold (or jaune)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage précieux pour coulée	Elektra (or blanc)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage semi-précieux pour coulée	Minigold (or jaune)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage semi-précieux pour coulée	Harmony 2 (or jaune)	IVOCLAR VIVADENT	USA	CE 0123
		Alliage titane pour coulée	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Autriche	CE 0123
Inlay Onlay composite	Inlay Onlay composite	Composite de stratification photo-polymérisable	Ceramage	SHOFU	Japon	CE 0120
		Fibres de verre	Radix Fiber Post	DENTSPLY SIRONA	Suisse	CE 0459
Nano céramique		Base composite avec incorporation de dioxyde de zircon	Lava™ Ultimate	3M ESPE	Allemagne	CE 0123
Céramique hybride	Monolithique hors zircon	Base vitro céramique infiltrée de résine	VITA ENAMIC®	VITA	Allemagne	CE 0124
IPS e.max vitro céramique monolithique		Élément vitro céramique pleine	IPS e.max CAD	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
FORMA MonoZir®	Monolithique zircon	Élément zircon pleine	Sagemax NexxZr T & S	SAGEMAX	USA	CE 0086
FORMA MonoZir Ultra®		Élément zircon pleine ultra translucide	IPS e.max ZirCAD MT Multi	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
IPS e.max vitro céramique stratifiée	Céramo-céramique	Armature vitro céramique	IPS e.max CAD & Press	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
		Céramique de recouvrement	IPS e.max Ceram	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
Armature zircon		Sagemax NexxZr + Multi	SAGEMAX	USA	CE 0086	
Céramo-céramique de recouvrement		Initial Zr-FS	GC	Autriche	CE 0086	
FORMA® zircon stratifiée		Céramique de recouvrement	VITAVM®9	VITA	Allemagne	CE 0124
Élément provisoire	Transitoire	Résine à provisoires traditionnelle	Jet Tooth Shade™ Powder	LANG	USA	
		Résine à provisoires usinée disque	CAD/CAM PMMA Disk	YAMAHACHI	Chine	CE 0120
		Résine à provisoires impression 3D	MED 610	STRATASYS	Israël	CE 0483
Résine		Résine pour finition d'appareil	Vertex Rapid Simplified	VERTEX	Pays-Bas	CE 0120
Dent résine	Appareil amovible	Dents standard	Ivostar	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
			Gnathostar	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
		Dent supérieure	SR Vivodent DCL	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
			SR Orthotyp DCL	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
Stellite, plaque métallique		Alliage chrome cobalt	Wirobond LA	BEGO	Allemagne	CE 0197
		Alliage titane	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Autriche	CE 0123
Matériau flexible		Finition flexible	Vertex™ ThermoSens	VERTEX	Pays-Bas	CE 0120
Alliage titane pour pièce usinée FORMA®	Pièce implantaire usinée	Disque titane utilisé pour l'usinage de pilier, barre ou/et bridge implantaire en gamme FORMA®	BEGO Titan Grade 4 & 5	BEGO	Allemagne	CE 0197
Alliage chrome cobalt pour pièce usinée FORMA®		Disque chrome cobalt utilisé pour l'usinage de barre ou/et bridge implantaire en gamme FORMA®	Wirobond M+	BEGO	Allemagne	CE 0197



Tous nos dispositifs médicaux sont livrés avec leur certificat de conformité, pour le praticien et pour le patient.

### Gamme Confiance

### Fiabilité et harmonie

Désignation LABOCAST	Convention nationale	Détail du produit	Matériaux utilisés	Fabricant	Pays	N° CE
CCM	CCM	Alliage non précieux pour CCM	Argeloy NP Spécial chrome-cobalt	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage précieux pour CCM	Argedent 90	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage semi-précieux pour CCM	Argelite 58P	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage titane pour CCM	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Allemagne	CE 0124
		Céramique de recouvrement (non précieux, semi et précieux)	GC Initiale MC	GC	Autriche	CE 0086
		Céramique de recouvrement (non précieux, semi et précieux)	IPS InLine	IVOCLAR VIVADENT	Liechtenstein	CE 0123
		Céramique de recouvrement (non précieux, semi et précieux)	VITAVM® 13	VITA	Allemagne	CE 0124
		Céramique de recouvrement alliage titane	GC Initial Ti	GC Europe	UE	CE 0086
Couronne métallique, Inlay Core, Inlay Onlay métal	Couronne métallique, Inlay Core, Inlay Onlay métal	Alliage non précieux pour coulée	Argeloy NP Spécial chrome-cobalt	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage précieux pour coulée	Argenco 56	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage semi-précieux pour coulée	Argenco 25	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage titane pour coulée	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Allemagne	CE 0124
Inlay Onlay composite	Inlay Onlay composite	Composite de stratification photo-polymérisable	Gradia Plus	GC Corporation	Japon	CE 0086
		Fibre de verre	Construct™	KERR LAB	USA	CE 0086
Élément provisoire	Transitoire	Résine à provisoires traditionnelle	MAJOR C&B-V	MAJOR	Italie	CE 0470
		Résine à provisoires usinée disque	CAD/CAM VIPI BLOCK PMMA	VIPI BLOCK	Brésil	CE 0424
		Résine à provisoires impression 3D	NextDent C&B MFH	3D Systems	Pays-Bas	
Résine		Résine pour finition d'appareil	Acry Pol-R	RUTHINIUM	Italie	CE 0120
		Résine pour finition d'appareil	Acry Self	RUTHINIUM	Italie	CE 0121
		Résine pour orthodontie	Acry-Ort	RUTHINIUM	Italie	CE 0476
Dent résine	Appareil amovible	Dents classiques	MAJOR	MAJOR	Italie	CE 0470
			Super Lux	MAJOR	Italie	CE 0510
Stellite, plaque métallique		Alliage chrome cobalt	Argeloy NP Partial chrome cobalt	ARGEN	USA	CE 0086
		Alliage titane	Girotan L	AMANN GIRRBACH	Allemagne	CE 0124
Matériau flexible		Finition flexible	Flex Star V	CMP Industries	USA	CE 0086



Tous nos dispositifs médicaux sont livrés avec leur certificat de conformité, pour le praticien et pour le patient.



Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01.53.38.64.66

Labocast | 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | [labocast@labocast.fr](mailto:labocast@labocast.fr) | [labocast.fr](http://labocast.fr)