

Des Matériaux

FIABLES ET RECONNUS

Les alliages utilisés sont certifiés et garantis dentaires. Ils ne contiennent aucun métal dangereux pour la santé (nickel, plomb, béryllium...). Seuls les alliages dont la teneur en nickel est inférieure à 0,1 % peuvent être présentés comme alliage sans nickel.

LES MATÉRIAUX CÉRAMIQUES

TYPE DE PRODUIT	MARQUE	FABRICANT	ORIGINE	MARQUAGE	NORME NF EN ISO
Zircone pour réalisation armature et pilier	DD Bio ZX ²	Dental Direkt	Allemagne	CE 0482	ISO 6872
Céramique pressée pour recouvrement cosmétique armature métallique	Metal classic	Aesthetic-Press	Allemagne	CE 0535	ISO 6872
Céramique pressée pour recouvrement cosmétique armature Zircone	AP Volution Z	Aesthetic-Press	Allemagne	CE 0535	ISO 6872
Céramique stratifiée pour recouvrement cosmétique armature métallique	In Line	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0123	ISO 6872
Céramique stratifiée pour recouvrement cosmétique armature Zircone	e.max [®]	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0123	ISO 6872
Zircone pour FullZirCrown [®] classique	DD CubeX ²	Dental Direkt	Allemagne	CE 0482	ISO 6872
Zircone pour FullZirCrown [®] monoteinte	DD Bio ZX ²	Dental Direkt	Allemagne	CE 0482	ISO 6872
Céramique pour restauration e.max [®]	e.max [®]	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0123	ISO 6872
Céramique hybride pour restauration Enamic [®]	Enamic [®]	Vita	Allemagne	CE 0124	ISO 6872

LES MATÉRIAUX POLYMÈRES

TYPE DE PRODUIT	MARQUE	FABRICANT	ORIGINE	MARQUAGE	NORME NF EN ISO
Résine pour prothèse adjointe	PalaXpress [®] Ultra	Heraeus Kulzer	Allemagne	CE 0197	ISO 20795
	Probase	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0123	ISO 20795
FlexiCrown [®]	Duraflex [™]	Myerson	USA	CE 0473	ISO 20795
Restauration provisoire en résine usinée	DD temp Med	Dental Direkt	Allemagne	CE 0482	ISO 6872
Restauration provisoire en résine traditionnelle	VMCC	Vita	Allemagne	CE 0124	ISO 22112
Réparation / Rebasage	Meliodont	Heraeus Kulzer	Allemagne	CE 0197	ISO 20795
Dent résine	MFT	Vita	Allemagne	CE 0124	ISO 22112
Dent résine	Mondial 8	Heraeus Kulzer	Allemagne	CE 0197	ISO 20795
Guide chirurgical	Dental SG	NextDent	Pays-Bas	CE 0120	93/42/EEC
Protège-dents et gouttière thermoformée	Erkoflex Erkodur Erkobloc	Erkodent	Allemagne	CE 9342	ISO 10993
Aligneurs	Zendura	Zendura Dental	USA	CE 9342	ISO 10993

DES MATÉRIAUX

FIABLES ET RECONNUS

LES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

TYPE DE PRODUIT	MARQUE	FABRICANT	ORIGINE	MARQUAGE	NORME NF EN ISO
Alliage non précieux CoCr pour couronne et armature	Colado CAD	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0120	ISO 22674
Alliage non précieux CoCr pour armature et inlay core	Starbond Easy 30	Scheftner	Allemagne	CE 0482	ISO 22674
Alliage semi-précieux pour CCM et inlay core opacifié	Simidur S2	Wieland Dental	Allemagne	CE 0123	ISO 22674
Alliage semi-précieux pour couronne métallique et inlay core	Argenco WLF	Argen®	USA	CE 0086	ISO 22674
Alliage précieux pour CCM et inlay core opacifié	Aquarius Hard	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0120	ISO 22674
Alliage précieux pour couronne métallique et inlay core	Maxigold®	Ivoclar	Liechtenstein	CE 0120	ISO 22674
Titane pour réalisation pilier implantaire	/	Core 3D	Espagne	CE 0197	ISO 5832
Titane pour réalisation barres implantaires	Kera Ti grade 5	Eisenbacher	Allemagne	CE 0434	ISO 22674
Châssis	Remanium GM 800+	Dentaurum	Allemagne	CE 0483	ISO 22674
Alliage non précieux pour faux moignon traditionnel	Argeloy N.P supreme	Argen®	USA	CE 0086	ISO 13485

CC-MKT-FT2MAT-2020