

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 [®] monotainte | 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 |
| Brilliant Crios [®] pour Inlay Onlay composite | Crios [®] | Coltene | Suisse | CE 0124 | |
| NUMERYYS GF pour inlay-cores | Numerys GF [®] | Itena | France | CE 0120 | |

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 | Meliodent | 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 |

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 3DRPD | Model Star S | Scheftner | Allemagne | CE 0482 | ISO 22674 |
| Alliage non précieux pour faux moignon traditionnel | Argeloy N.P supreme | Argen® | USA | CE 0086 | ISO 13485 |