

Description	Pays de fabrication	CE	ISO
<b>Métaux</b>			
Métal prothèse conjointe sans nickel Petron	USA	CE0086	ISO 9693
Métal stellite wironium plus	Allemagne	CE0197	ISO 22674
Or éco delta	Suisse	CE1250	ISO 9693
Soudure CR-CO	Allemagne	CE0197	ISO 9333
Soudure wirobond	Allemagne	CE0197	ISO 9333
<b>Dents résines</b>			
Dents résine Acryrock	Italie	CE0546	ISO3336
Dents résine Ivoclar	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO3336
Dents résine Vita	Allemagne	CE0124	ISO3336
<b>Résines</b>			
Résine base ivocap high impact monomer	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 1567
Résine base ivocap high impact polymer	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 1567
Résine base triplex cold monomer	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 1567
Résine base triplex cold polymer	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 1567
Résine SR ivocron provisoire	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 10477
<b>Céramiques</b>			
Céramique ips d-sign poudre	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 9693
Céramique ips paste opaque	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 9693
Céramique ips inline poudre	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 9693
Céramique ips inline opaque	Principauté de Liechtenstein	CE0123	ISO 9693
Céramique GC initial Mc	USA	CE0086	ISO 9693
<b>Zircone</b>			
Zircone dentine	Japon	CE0120	ISO 9693
Zircone luster	Japon	CE0120	ISO 9693
Zircone email	Japon	CE0120	ISO 9693
Zircone Noritake	Japon	CE0120	ISO 9693
Zircone zenotec	Allemagne	CE0483	ISO 6872