



Fiche produit : CERAMO-CERAMIQUE

C_PF_C_DIS_20201207

Couronne Céramo-céramique Type Caractérisée

Disilicate de lithium monolithique (ou « full ») avec maquillage simple et glaçage



- Sur faux-moignon
- Sur moignon implantaire

	Secteur postérieur	Secteur antérieur
Couronne	✓	✓

- 16 teintes unies Vita Classical
- Maquillage simple : en surface, collet

Options

- Solidarisée : limitation à 1 élément intermédiaire, jusqu'à 1^{ère} prémolaire
- Supplément travaux fraisés

Code CCAM recommandé

- HBLD680 (jusqu'à 1^{ère} prémolaire)
- HBLD158 (à partir 2^{ème} prémolaire)

Couronne Céramo-céramique Type Stratifiée

Armature Disilicate de lithium avec stratification, maquillage et glaçage

- Sur faux-moignon
- Sur moignon implantaire

	Secteur postérieur	Secteur antérieur
Couronne	✓	✓

- 16 teintes Vita Classical
- Stratification sur armature

Options

- Solidarisée : limitation à 1 élément intermédiaire, jusqu'à 1^{ère} prémolaire
- Supplément travaux fraisés

Code CCAM recommandé

- HBLD403

Facette / Veneerlay Céramo-céramique Type Stratifiée

Armature Disilicate de lithium (simple ou Cut-Back) avec stratification, maquillage et glaçage

	Secteur postérieur	Secteur antérieur
Facette	✓	✓
Veneerlay	✓	✓

- 16 teintes Vita Classical
- Stratification sur armature simple ou CutBack

Options

- Aucune

Code CCAM recommandé

- HBMD048

Panier RAC0

Panier modéré

Panier libre



Fiche produit : CERAMO-CERAMIQUE

C_PF_C_DIS_20201207

Inlay/Onlay Céramo-céramique Type Caractérisé

Disilicate de lithium monolithique (ou « full ») avec maquillage simple et glaçage



	Secteur postérieur	Secteur antérieur
Inlay/Onlay	✓	✓

- 16 teintes Vita Classical
- Maquillage simple : en surface, collet

Options

- Solidarisée, sans élément intermédiaire
- Supplément travaux fraisés

Code CCAM recommandé

- HBMD460

Ailette de bridge Céramo-céramique Type Caractérisé

Disilicate de lithium monolithique (ou « full ») avec maquillage simple et glaçage



	Secteur postérieur	Secteur antérieur
Ailette	✗	✓

- 16 teintes Vita Classical
- Maquillage simple : en surface, collet

Options

- Aucune

Suppléments

Supplément caractérisation spéciale : pour des teintiers différents du Vita Classical (3D master, ...)

Supplément travaux fraisés : pour préparation emplacement taquet, couronne sous appareil, ou travaux fraisés primaires

Matières premières utilisées

	Produit	Caractéristiques	Origine
Dissilicate de lithium	Emax CAD Emax PRESS	Translucidité proche de celle de l'émail naturel Résistance à la flexion : 530 MPa	 Lichtenstein
Maquillage Stratification Glaçage	ceraMotion Zr & One Touch	CDT idéal, garant d'une excellente liaison à l'infrastructure Des masses opalescentes / fluorescentes / translucides bien spécifiques, garantées d'esthétisme	