

DES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES :

TRANSLUCIDITÉ : **UT-ML : 43 %**

RÉSISTANCE À LA FLEXION : **UT-ML : 557 Mpa**

- Ultra translucide : effet naturel sur le bord incisal
- Dégradé dans la masse composé de 4 couches
- Résistance à la flexion : 557 MPA - inférieure de 50 % à celle d'une zircone classique
- Possibilité de stratification sans liner avec la céramique CZR Noritake
- Couverture totale du teintier VITA⁽²⁾ classique

© VITA® est une marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.

RESTAURATIONS MONOLITHIQUES EN ZR :

- Un degré d'esthétique élevé,
- Un prix accessible pour des coûts maîtrisés,
- Des disques pré-teintés dans la masse pour des monolithiques sans stratification
20 teintes : 16 nuances + 4 émaux (idéal pour les facettes)
- Un gain de temps considérable : pas de trempage, pas de séchage.

PROPOSER UNE SOLUTION EN ZIRCONÉ UT-ML SANS STRATIFICATION ?

C'EST POSSIBLE !

Un processus simplifié :

- Usinage
- Sinterisation
- Polissage
- Stain et glaçage



Viva UT-ML Opera System - Euromax Monaco

FLUX NUMERIQUE COMPLET : DES SOLUTIONS DIGITALES POUR UN PARTENARIAT D'EXCELLENCE



SCAN



DESIGN



USINAGE



MATERIAUX



POSE

Création graphique Euromax Monaco • Tous droits réservés • 3/04/02017FR - Sous réserve d'erreurs typographiques • Photos non contractuelles

DISTRIBUTEUR **EUROMAX MONACO** | **OPERA SYSTEM**

4/6, avenue Albert II - Bloc B - 98000 Principauté de Monaco
Tél. + 377 97 97 42 30 - info@euromaxmonaco.com
www.euromaxmonaco.com - www.opera-system.com

EUROMAX MONACO | **OPERA SYSTEM**



OPERA SYSTEM

Zirconia Blank CAD-CAM | OPERA SYSTEM Viva
Disque Zircone CAD-CAM | **UT-ML**

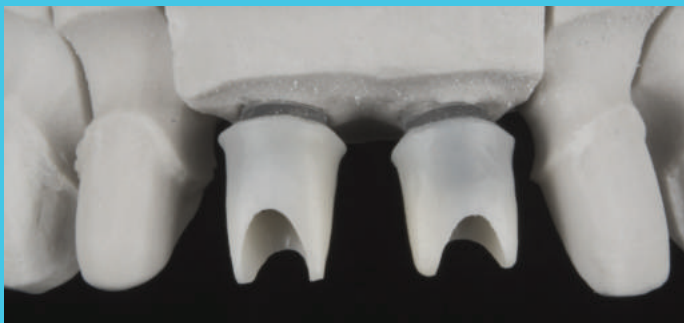
Ø 98,5 mm × T14 mm - A3

CE 0120 Incisal side Occlusal side

ZIRCONÉ OPERA SYSTEM

VIVA UT-ML

ULTRA TRANSLUCIDE & MULTICOUCHE



Cas réalisé en zirconia UT-ML par Océi De La Motte

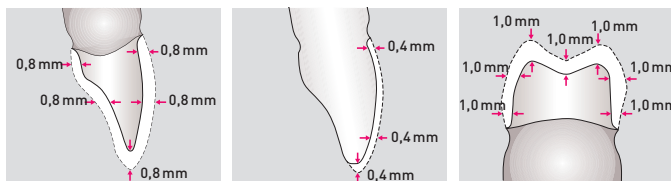
VIVA UT-ML : UN RÉSULTAT NATUREL ET ESTHÉTIQUE SUR DES MONOLITHIQUES SANS STRATIFICATION.

Applications :

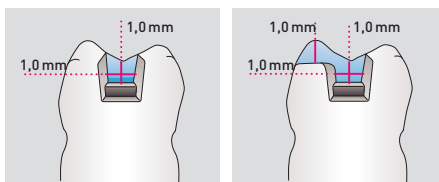


Inlay/Onlay Facette Couronne Ant. Couronne Post. Bridges⁽¹⁾

⁽¹⁾Bridges : 1 inter maximum consenti entre 2 piliers. Pour 2 inters consécutifs, nous recommandons l'utilisation des zircons Viva ML ou HT.



Couronne antérieure Facette Couronne postérieure



Inlay Onlay

Garder 0,8 mm en cas d'habillage en porcelaine. Il est possible de réduire de 0,4 mm à la finition avec un glaçage ou polissage.

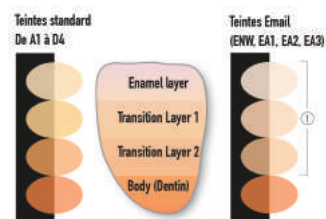
CONSIGNES D'ÉPAISSEUR MINIMUM ET CONNECTEURS :

Brigde Antérieur :
Épaisseur minimum : 0,7
Sect^e connecteur : min. 10 mm²

Brigde Postérieur :
Épaisseur minimum : 0,7
Sect^e connecteur : min. 12 mm²

PROPRIÉTÉS

Composition	ZrO ₂ + HfO ₂ , Y ₂ O ₃ etc.
Résistance à la flexion	557 MPa
Coef. Expansion Thermique (25-500°C)	9,7
Transparence	43,3 %
Température de sinterisation	1550°C



TEINTES UT-ML :

A1	A2	A3	A3,5	A4
B1	B2	B3	B4	
C1	C2	C3	C4	
D2	D3	D4		
EA1	EA2	EA3	ENW	

La zirconie **UT-ML** est idéale pour les inlays/onlays, facettes, couronnes, bridges jusqu'à 3 éléments.

Épaisseurs de disques disponibles:
14 mm - 18 mm - 22 mm
Diamètre standard : 98,5 mm

Les teintes **UT-ML E** sont conçues spécialement pour les facettes.

ANNEAU PLASTIQUE

Pas de vibration pendant l'usinage,
Pas de casse lors du serrage.



ANNEAU PLASTIQUE

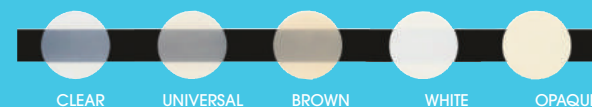
A	A1	14 mm	OS5 3842 / 14	B	B1	14 mm	OS5 3992 / 14	
	A1	18 mm	OS5 3853 / 18		B1	18 mm	OS5 4003 / 18	
	A1	22 mm	OS5 3855 / 22		B2	14 mm	OS5 4022 / 14	
	A2	14 mm	OS5 3872 / 14		B2	18 mm	OS5 4033 / 18	
	A2	18 mm	OS5 3883 / 18		B3	14 mm	OS5 4052 / 14	
	A2	22 mm	OS5 3885 / 22		B3	18 mm	OS5 4063 / 18	
	A3	14 mm	OS5 3902 / 14		B4	14 mm	OS5 4082 / 14	
	A3	18 mm	OS5 3913 / 18		B4	18 mm	OS5 4093 / 18	
	A3	22 mm	OS5 3915 / 22					
	A3,5	14 mm	OS5 3932 / 14					
A3,5	18 mm	OS5 3943 / 18						
A3,5	22 mm	OS5 3945 / 22						
A4	14 mm	OS5 3962 / 14						
A4	18 mm	OS5 3973 / 18						
A4	22 mm	OS5 3975 / 22						
C	C1	14 mm	OS5 4112 / 14	D	D2	14 mm	OS5 4232 / 14	
	C1	18 mm	OS5 4123 / 18		D2	18 mm	OS5 4243 / 18	
	C2	14 mm	OS5 4142 / 14		D3	14 mm	OS5 4262 / 14	
	C2	18 mm	OS5 4153 / 18		D3	18 mm	OS5 4273 / 18	
	C3	14 mm	OS5 4172 / 14		D4	14 mm	OS5 4292 / 14	
	C3	18 mm	OS5 4183 / 18		D4	18 mm	OS5 4303 / 18	
	C4	14 mm	OS5 4202 / 14					
	C4	18 mm	OS5 4213 / 18					
E	EA1	14 mm	OS5 3302 / 14	EA3	18 mm	OS5 3373 / 18		
	EA1	18 mm	OS5 3313 / 18	ENW	14 mm	OS5 3392 / 14		
	EA2	14 mm	OS5 3332 / 14	ENW	18 mm	OS5 3403 / 18		
	EA2	18 mm	OS5 3343 / 18	ENW	22 mm	OS5 3405 / 22		
	EA3	14 mm	OS5 3362 / 14					

PANAVIA V5 POUR TOUT ASSEMBLER PANAVIA V5 kuraray

Collez votre zirconie avec Panavia V5 en toute simplicité. Un ciment pour toutes les indications, un protocole intuitif.



4 teintes et 1 opaque :



RÉSULTAT FINAL APRES 3 MOIS : ESTHÉTIQUE ET NATUREL