

MODE D'EMPLOI

TT MULTI - LAYER ZIRCONIA

ZIRCONE ESTHÉTIQUE ULTRA TRANSLUCIDE





La gamme Multiservice Dentaire TT Multi-Layer, ultra translucide propose un produit très esthétique en 4 couches dégradées, décliné en 7 teintes.

PARTICULARITÉS

- ▶ 7 teintes en Multicouche déclinées en 3 familles de couleurs A/B/C
 - Aucun colorant nécessaire



TEINTES DISPONIBLES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PARTICULARITÉS

Type/Taille	10	12	14	16	18	20	25	Résistance à la flexion après sintérisation
ST-MLA1	✓	√	~	✓	✓	√	~	600
ST-MLA2	✓	~	~	✓	✓	~	~	600
ST-MLA3	~	✓	✓	✓	✓	✓	~	600
ST-ML A3,5	~	~	~	~	~	✓	~	600
ST-ML B1	✓	√	~	✓	✓	√	~	600
ST-ML B2	~	~	~	~	~	✓	~	600
ST-ML C2	✓	~	~	✓	~	~	~	600



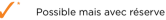




INDICATIONS

COURONNE	
BRIDGE 2-3 ÉLÉMENTS	✓*
COURONNE TÉLÉSCOPIQUE	✓
FACETTE	✓





PROTOCOLE COMPLET POUR UNE RESTAURATION FULL ZIRCONE





Scanner votre modèle en respectant le protocole de votre système. Données de précision du scan minimum 20µ.



exocad MEDIT

2 CAO MODÉLISATION

La modélisation d'une restauration peut aujourd'hui être créée à l'aide de logiciels de CAO. Le prothésiste peut modéliser des couronnes et des bridges selon les recommandations des cas traités. La morphologie des dents peut être choisie dans une bibliothèque du logiciel de CAO.

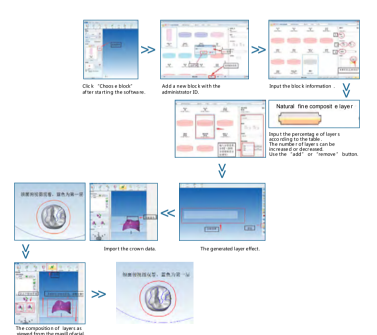




WORKNC DENTAL

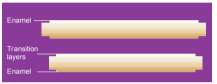
Logiciel FAO Worknc Dental utilisable à partir de sa version 4.0 et au-delà.





PROCÉDURE D'USINAGE POUR RESTAURATION EN FULL ZIRCONE

POSITIONNEMENT DU DISQUE



Il est important de positionner le disque dans son support, face gravée vers le dessus. Placer grâce au logiciel FAO, vos éléments avec face occlusale vers le haut.

Cela garantit que la couche translucide email sera là ou elle doit être.



5 CAM USINAGE

Utiliser une usineuse adaptée au matériau tendre utilisé.



6 RETRAIT DE L'ARMATURE DU DISQUE

Utiliser une pièce à main avec fraise diamantée à vitesse réduite, inférieure à 10 000 t/min, pour séparer l'élément du disque Zircone, ou une sableuse à maximum 2 bars, en prenant garde aux surfaces marginales .







MARQUAGE DES SILLONS

Pour dessiner les sillons d'une molaire ou d'une prémolaire, utiliser une fraise fissure.

Note : une fracture peut apparaitre si la fraise n'est pas assez aiguisée et si on applique une pression trop forte. Ne pas fraiser trop profond pour ne pas créer de point faible.

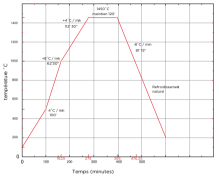


8 NETTOYAGE

Enlever les résidus de Zircone avec une petite brosse. Si vous utilisez un pistolet à air, il faut un air sec dépourvu d'eau et d'huile. Pour un nettoyage rapide le pistolet à air est recommandé

Note: les disques Zircone pré teintés doivent etre usinés à sec, en effet les additifs des liquides de refroidissement ont une influence sur la couleur et la transparence finale lors de la sintérisation.





Les couronnes doivent être sintérisées à 1450°C pendant 2 heures.

Note : si la température de sintérisation est inférieure à 1450°C, les éléments seront plus sombres et moins translucides.

Si la température de sintérisation est supérieure à 1450°C, les éléments seront plus clairs et plus translucides. mais

temps.
Tester les
températures du four
avant sintérisation,
pour etre sur
de respecter les
instructions du
graphique ci-contre.

plus fragiles dans le







10 RETOUCHES

Retoucher les éléments avec des abrasifs spécifiques pour Zircone. Prêter attention à la vitesse de rotation des fraises, une vitesse et une puissance mal réglées peuvent générer des points de fragilité qui pourraient créer des fractures.







POLISSAGE

Utiliser des fraises à polir spéciales Zircone à une vitesse entre 3000 et 6000 t/min pour travailler la face externe des éléments.





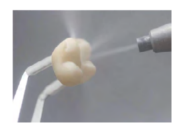








Glacer l'armature avec le produit adapté pour terminer le maquillage qui donne l'aspect d'une dent naturelle. La température maximale de glaçage est de 850°C.



2 SABLAGE

Sabler entre 2 et 2,5 bars avec un sable 50μ . Ceci pour nettoyer l'élément, lui donner sa pleine solidité et le préparer pour le glaçage.



8 route d'escalquens 31320 Castanet Tolosan



05 34 66 67 73

fax. 05 34 66 57 00



contact@multiservicedentaire.com

www.multiservicedentaire.com



facebook.com/Multi-Service-Dentaire

FDA C€ 0197