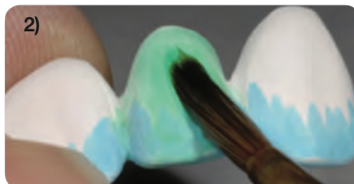


# Coloration de la Zircone ST

## Coloration des Bridges

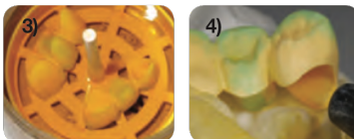
### Etape 1: Appliquer le liquide Incisal

- 1) Suivre les étapes décrites pour les unitaires en page 3.
  - Appliquer une bonne couche de liquide Zirconia Incisal en stries irrégulières pour un effet naturel.
  - Appliquer le liquide Incisal sur les pontics avant le liquide Zirconia Pontic.



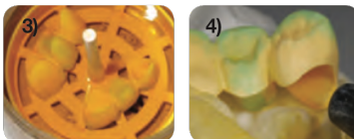
### Etape 2: Appliquer le liquide Zirconia Pontic sur les pontics

- 2) Utiliser un pinceau propre et appliquer une couche de liquide Zirconia Pontic sur les pontics et les embrasures. (couleur verte)



### Etape 3: Placer les éléments dans la teinte désirée

- 3) Placer les éléments dans le colorant pendant une durée minimum de 30 secondes. (Ajuster la durée selon l'intensité de la teinte recherchée.)
- 4) Sortir les éléments avec une pince, éliminer les restes de liquide à l'aide d'un papier absorbant et de la soufflette.
- 5) Sécher à l'air libre pendant 30 minutes avant la sinterisation.
- 6) Placer les éléments dans le réceptacle et procéder à la sinterisation.



# Notice d'utilisation des colorants Zircone ST

Utilisation pour Zircone ST / Anterior

Convient également à la Zircone HS / ULTRA pour armatures



**Ne pas diluer**

**AURIUM FRANCE**

tel: 04 50 58 47 14

[www.aurium-direct.com](http://www.aurium-direct.com)

# Coloration de la Zircone ST

## Matériel recommandé

### 1) Colorant à base d'eau (16 teintes VITA)

Il est recommandé d'utiliser des récipients de trempage différents pour chaque teinte.

**Tremper l'élément 30 secondes minimum dans le colorant.**

Faire sécher à l'air libre 30 minutes avant sinterisation.



### 2) Liquide Zirconia Pontic pour les pontics de bridge

Appliquer une couche sur les pontics avant le trempage (pour éviter une coloration excessive).

### 3) Liquide Zirconia Incisal

3 Incisal selon la teinte de l'élément:

- Zirconia Incisal 1: A1, B1
- Zirconia Incisal 2: A2, A3, B2, B3, C1, C2, D2
- Zirconia Incisal 3: A3.5, A4, B4, C3, C4, D3

Appliquer sur les parties incisales, les bords libres et les cuspidés.



### 4) Pinceaux fins pour appliquer les liquides.

Utiliser des pinceaux différents pour le liquide Zirconia Pontic et le liquide Zirconia Incisal.

Pince plastique pour retirer les éléments du liquide.



### 5) Récipient de trempage

Il est recommandé d'utiliser un récipient de 100 ml, refermable et ayant un panier de trempage.



# Coloration de la Zircone ST

## Coloration des Unitaires

### Etape 1: Appliquer le liquide Incisal

1) Utiliser un pinceau propre pour appliquer une à 2 couches de liquide Incisal jusqu'à mi hauteur en discal et mésial.

2) Appliquer 1 à 2 couches d'Incisal sur le premier tiers en stries irrégulières pour un effet naturel.

3) Poursuivre cette application sur les surfaces : linguale, mésiale et distale.

Appliquer davantage d'Incisal ne changera que légèrement la translucidité.

4) Appliquer l'Incisal sur toutes les cuspidés et le bord marginal.

**Eviter les fosses et les sillons.**

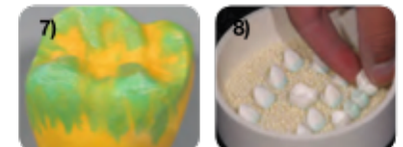
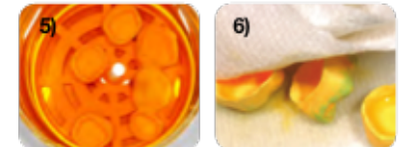
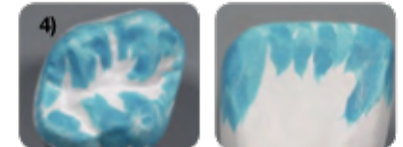
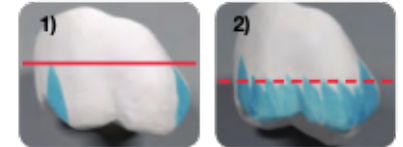
### Etape 2: Placer les unitaires dans la teinte désirée

5) Placer les éléments dans le colorant pendant une durée minimum de 30 secondes. (Ajuster la durée selon l'intensité de la teinte recherchée.)

6) Sortir les éléments avec une pince, éliminer les restes de liquide à l'aide d'un papier absorbant et de la soufflette.

7) Sécher à l'air libre pendant 30 minutes avant la sinterisation.

8) Placer les éléments dans le réceptacle et procéder à la sinterisation.



**! Avant coloration :** Enlever les connexions.

Lisser les surfaces avec un polissoir à résine.

Eliminer toute trace de poussière à sec, ne pas utiliser d'ultrasons.