



ARKONA

◆ Créé par des Dentistes pour des Dentistes ◆

Réalisation de l'obturation en composite sur la dent 25

➤ DES SOLUTIONS RAPIDES ET ÉPROUVÉES
POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX CLINIQUES LES PLUS EXIGEANTS

Pendant le traitement on a utilisé :

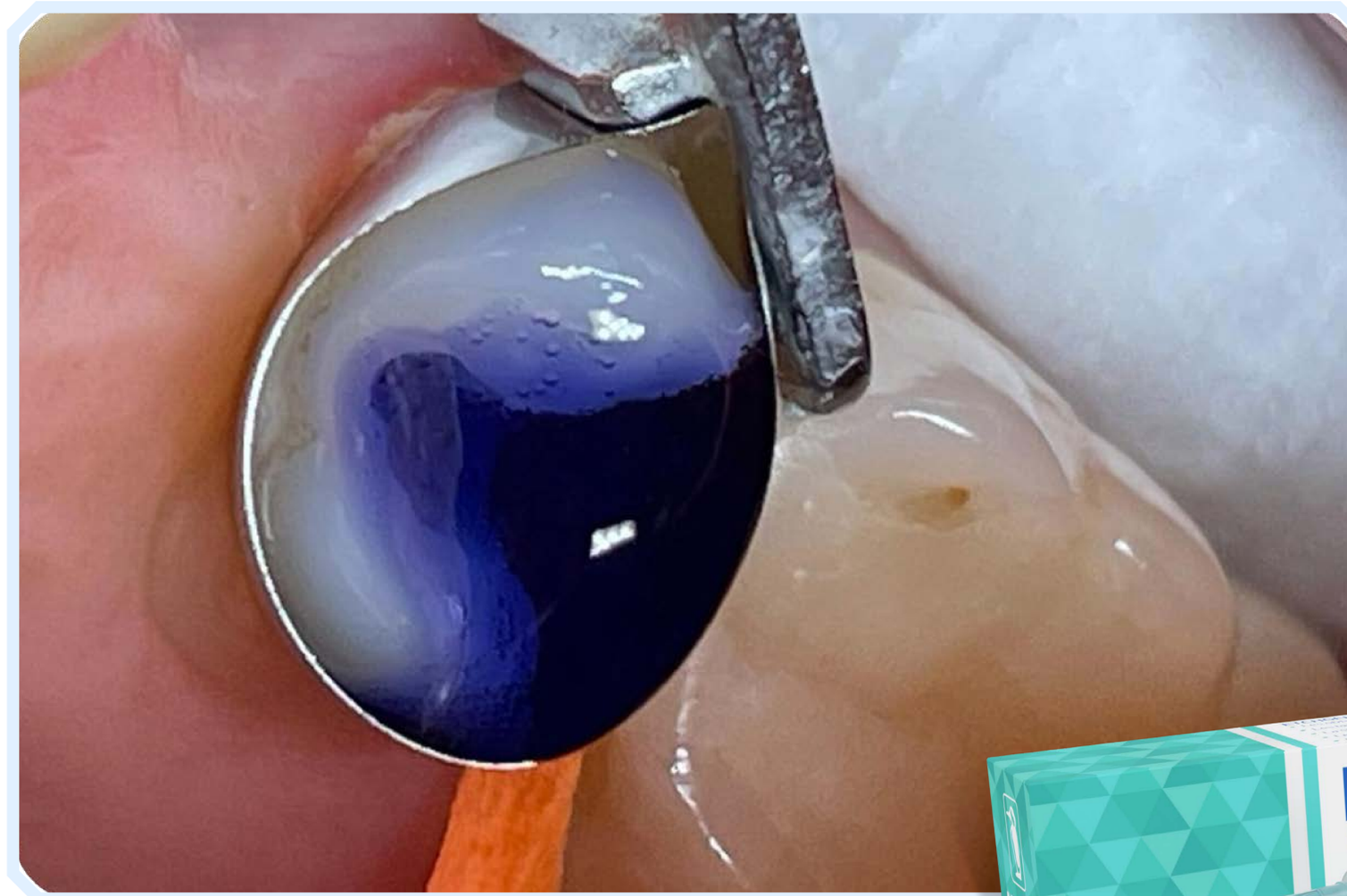
ETCHGEL • CREATE • FLOW-ART • BOND • GLAZE



www.arkonadent.com



- Le patient s'est présenté au cabinet dentaire pour traiter la dent 25. Les tissus dentaires touchés par la carie ont été préparés, et la dent a été protégée en vue de la reconstruction. Grâce à la facilité d'utilisation des matériaux nécessaires à la restauration des tissus dentaires, la réalisation du comblement d'une cavité étendue de classe II a pris moins d'une heure. Un tel gain de temps garantit la satisfaction et la reconnaissance des patients.



- Après avoir placé la matrice et protégé avec un coin dentaire, nous mordançons la dent à l'aide d'ETCHGEL : 10 secondes pour la dentine et 30 secondes pour l'émail dentaire, puis nous rinçons soigneusement la substance avec une seringue air/eau. L'acide phosphorique, principal composant du gel de mordantage, élimine la couche de boue organique et permet une restauration durable.



- Le mordantage est une étape clé lors de la réalisation d'une obturation, puisqu'il garantit une pénétration précise du système adhésif, conditionnant l'adhésion du composite aux tissus dentaires naturels du patient.



- Sur les tissus dentaires mordancés et séchés, nous appliquons BOND en veillant à bien frotter le liquide sur la surface dentaire. Cela assure l'adhésion du matériau dentaire aux tissus de la dent. Nous polymérisons ensuite la dent pendant 15 secondes et nous passons au modelage avec le composite dentaire. Cette étape extrêmement importante assurera à vos patients des obturations durables pour des années.



- Pour éviter la formation de surépaisseurs au fond de la cavité, nous appliquons le composite dentaire FLOW-ART. Sa consistance fluide et son embout précis assurent une excellente étanchéité, un confort d'utilisation, ainsi qu'un travail efficace sans avoir à retirer de matériau dentaire au contact entre la dent et l'obturation.

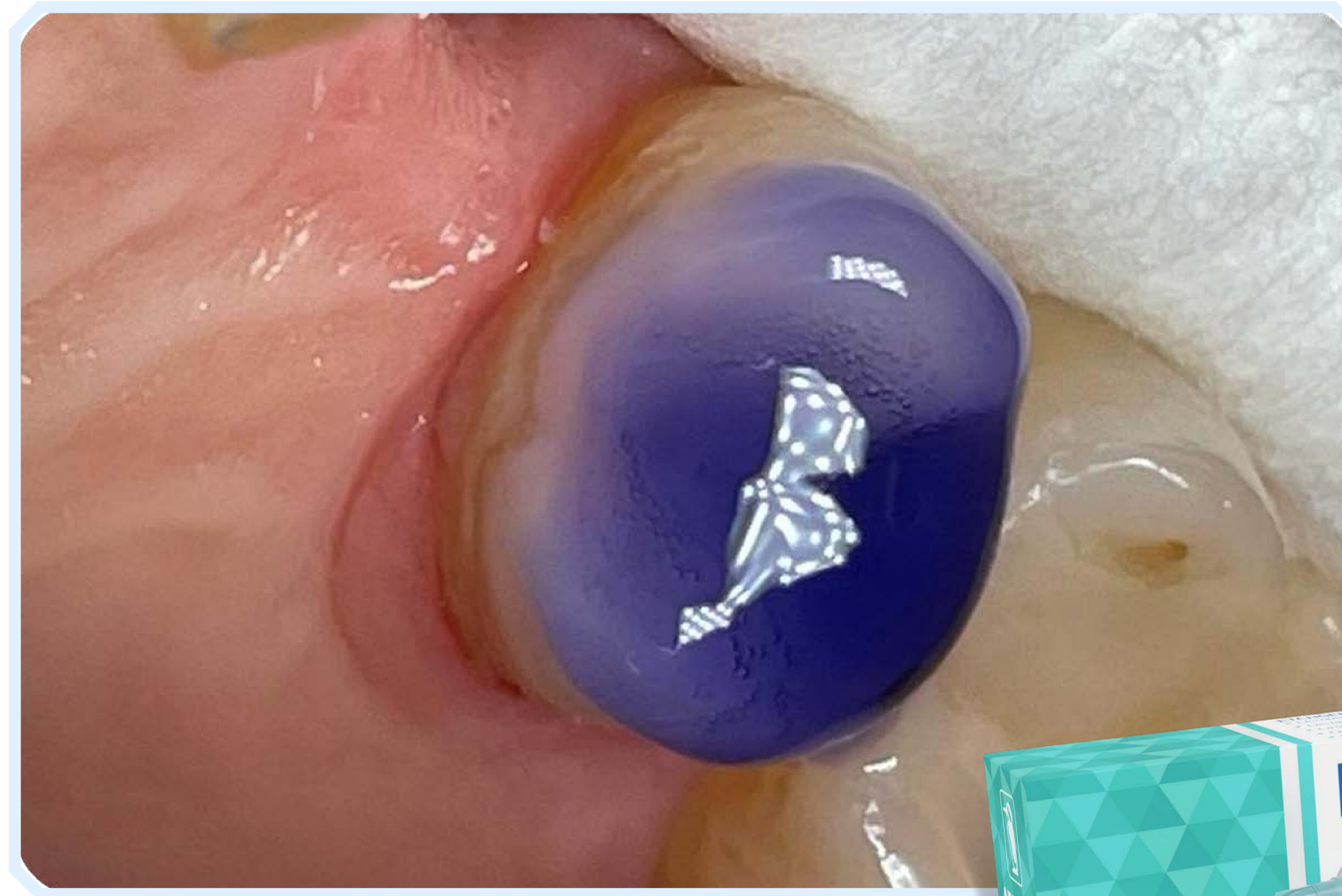




- Les autres tissus dentaires sont reconstitués avec le composite dentaire CREATE. Sa grande résistance et sa plasticité, dues à la sélection soignée des charges, garantissent la sécurité et la durabilité qui sont les plus importantes pour les patients et leur permettent de mastiquer librement.



- Après le retrait de la matrice, nous donnons à la dent sa forme finale et nous ajustons l'occlusion à l'aide d'un papier d'occlusion, de sorte que le patient se sente à l'aise dans la nouvelle situation.
- Après avoir obtenu un résultat satisfaisant, nous passons à la dernière étape : donner de la brillance à notre travail !



- Avant d'appliquer le système adhésif **GLAZE**, nous mordançons à nouveau la dent avec **ETCHGEL**. Cela assure une liaison permanente du matériau dentaire à la dent et au composite dentaire, tout en nous faisant gagner du temps sur le polissage mécanique.
- Le patient obtient ainsi un sourire esthétique, éclatant et sain pour des années !



- Les effets visuels de l'utilisation de **GLAZE** combiné au composite dentaire **CREATE** dans votre pratique dentaire. Le travail intuitif et confortable avec ces matériaux dentaires vous fera gagner du temps et augmentera la satisfaction de vos patients.





VOS AVANTAGES AVEC LES MATÉRIAUX DENTAIRES ARKONA



ARKONA



- **Répondre aux besoins du patient** : gratitude et confiance
- **Compositions précises des matériaux dentaires** pour une bonne esthétique et une fonctionnalité de la dent pour des années
- **Gain de temps** : votre bénéfice
- **Un patient satisfait revient toujours !**



ARKONA

Créé par des Dentistes pour des Dentistes



www.arkonadent.com