

Réalisation de l'obturation en composite sur la dent 36

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

Pendant le traitement on a utilisé :

ETCHGEL • BOND • COLOURANT • FLOW-ART • CREATE • GLAZE







L'objectif de la visite du patient était le traitement d'une carie et la reconstruction de la dent 36. Le patient souhaitait obtenir un effet le plus naturel possible. Pour cela, les dispositifs dentaires suivants ont été utilisés : ETCHGEL, BOND, FLOW-ART, CREATE, COLOURANT, GLAZE.







Les tissus dentaires atteints par la carie sont retirés, puis une matrice est posée sur la dent pour sécuriser et reconstruire précisément les parois de contact. Une préparation minutieuse du champ de travail raccourcit les étapes suivantes et facilite la réalisation d'une restauration anatomique. Le temps réduit passé par le patient sur le fauteuil augmente sa satisfaction et la confiance envers son dentiste.





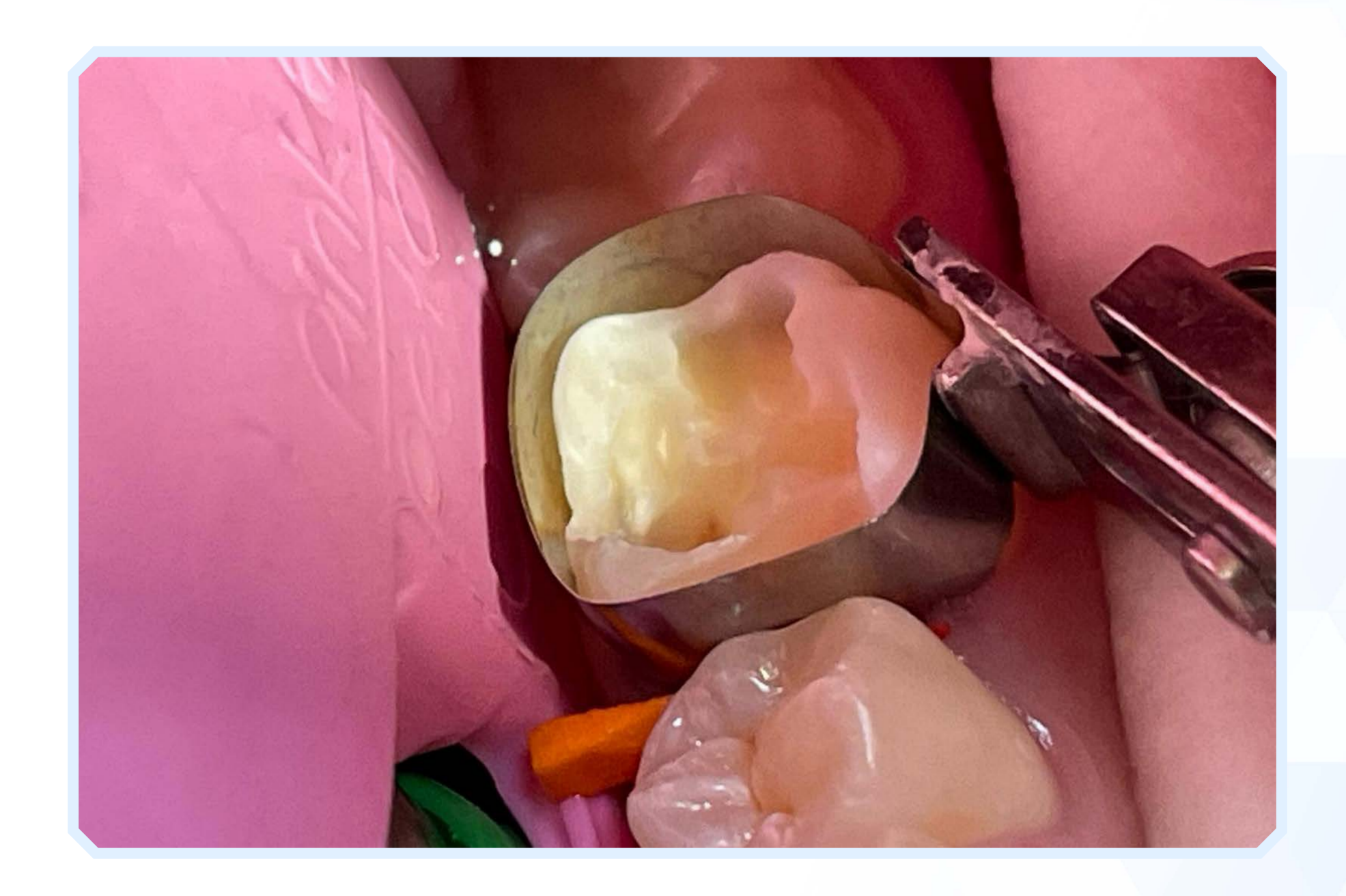


■ Après la pose de la matrice et la sécurisation avec un coin dentaire, nous mordançons la dent avec ETCHGEL : 10 secondes pour la dentine et 30 secondes pour l'émail dentaire, puis nous rinçons soigneusement la cavité à l'eau et séchons. Cette étape essentielle permet une bonne pénétration du système adhésif et une liaison durable du composite aux tissus dentaires, garantissant une restauration durable.







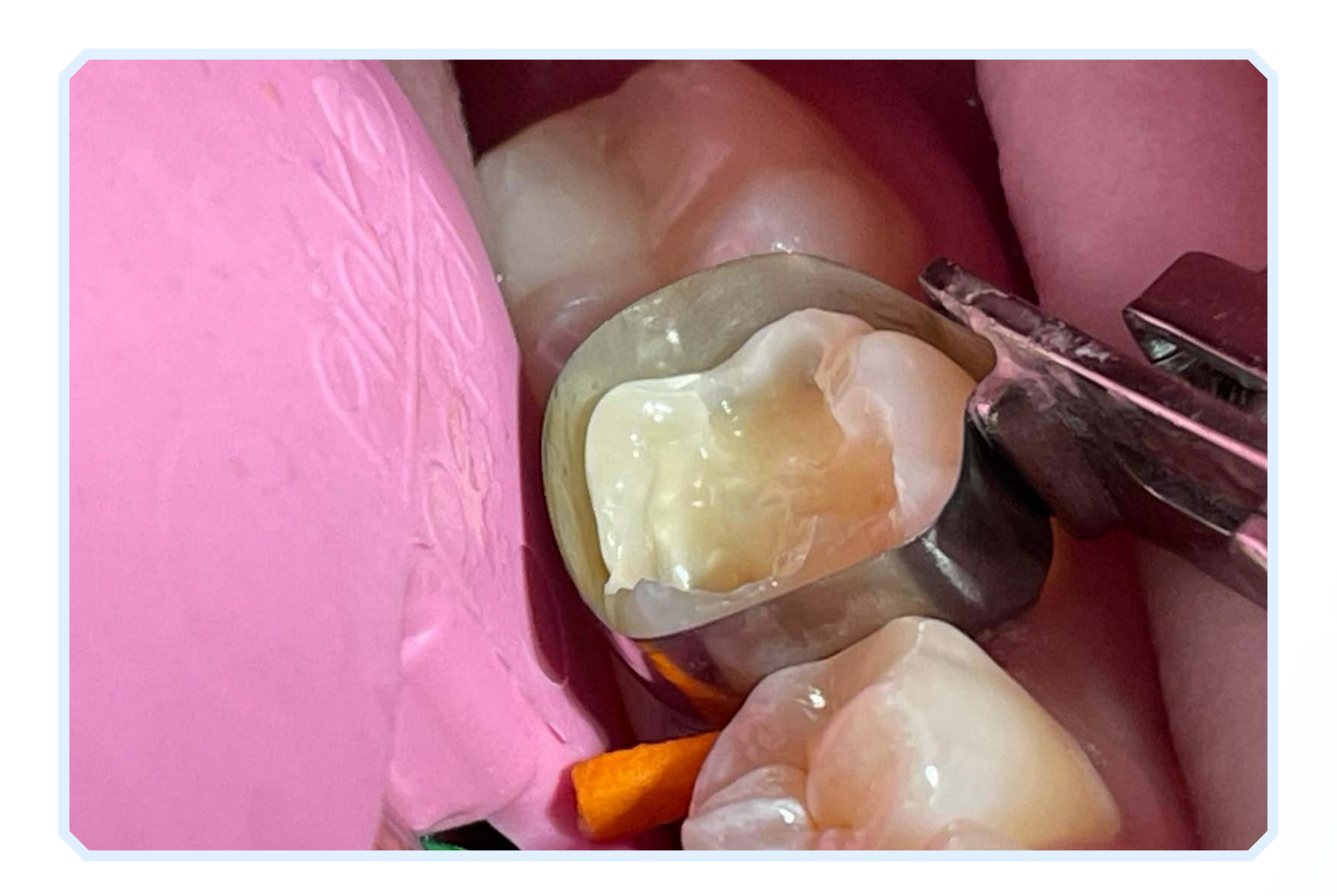


■ Une fois la dent nettoyée, mordancée et soigneusement séchée, elle est prête à recevoir le système adhésif. Dans ces conditions optimales, les matériaux dentaires s'appliquent facilement, assurant une intervention fluide, confortable et sans complications.





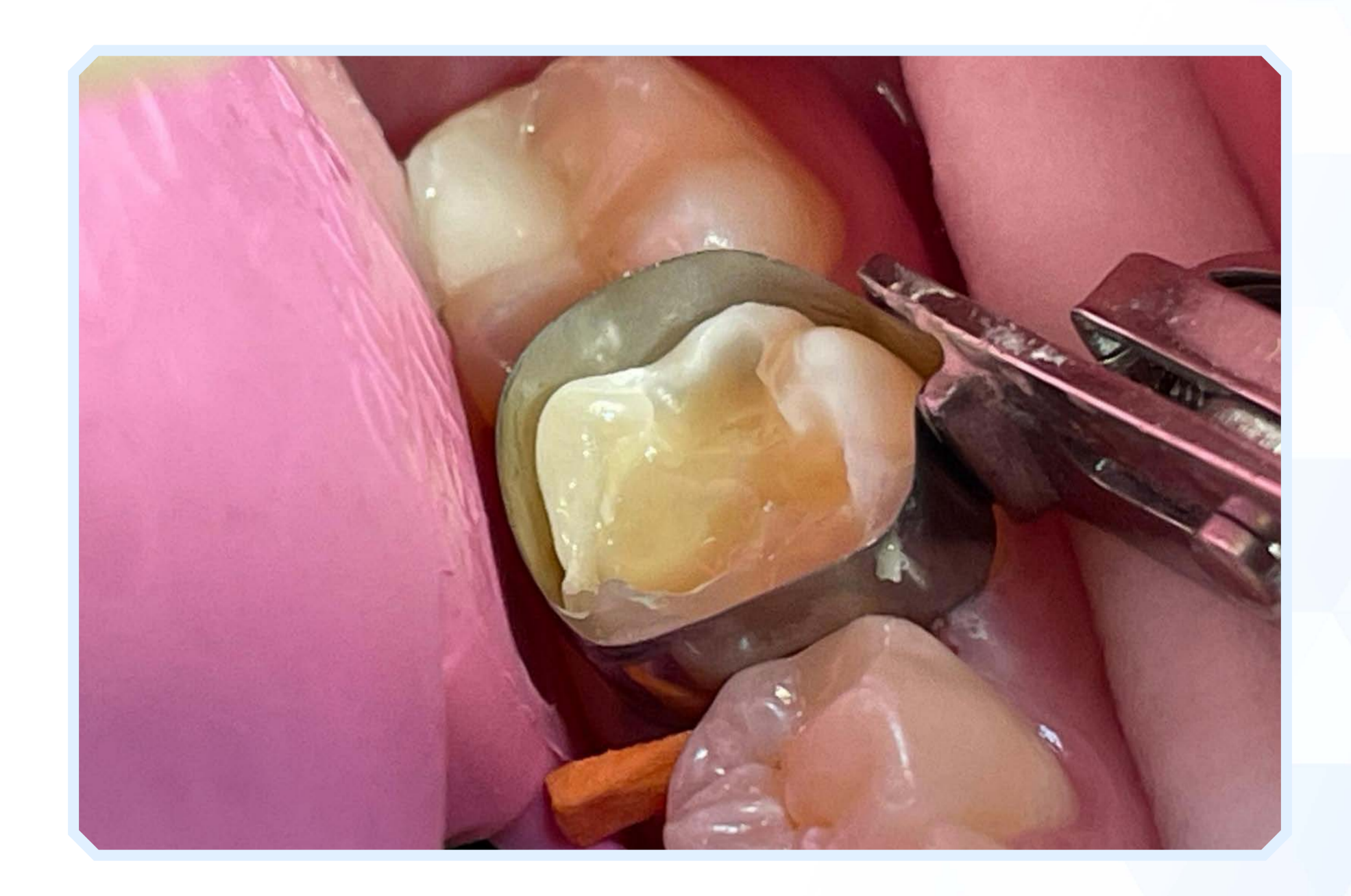




Nous appliquons soigneusement le système d'adhésion BOND. Ensuite, nous séchons délicatement, permettant à l'agent volatil de s'évaporer et photopolymérisons la dent pendant 15 secondes. Cette étape est essentielle pour obtenir une liaison durable du composite dentaire avec les tissus dentaires, évitant une préparation tissulaire trop invasive.







Nous recouvrons le fond de la cavité d'une couche de composite dentaire FLOW-ART pour garantir une étanchéité parfaite entre le composite dentaire et la dent. Sa consistance fluide et son embout précis assurent un comblement optimal et l'absence de bulles d'air, éliminant tout risque d'infiltration bactérienne et de récidive de carie. La restauration est ainsi durable et le patient est en sécurité.









La forme anatomique des cuspides est réalisée avec le composite dentaire condensable CREATE. Sa résistance est idéale pour la reconstruction des dents postérieures, exposées à de fortes forces masticatoires. Grâce à ce matériau dentaire, le patient peut mastiquer sans craindre d'ébrécher sa dent.







Après le retrait de la matrice, nous procédons à la mise en forme définitive de la dent et à son ajustement à l'occlusion à l'aide d'un papier à articuler. Une fois l'ajustement réalisé, on passe à la finition esthétique et à la caractérisation pour que la restauration ne se distingue pas des autres dents, garantissant ainsi une haute esthétique. Avant cette étape, nous mordançons à nouveau la dent.









L'intensification de la couleur dans la zone des sillons est possible grâce à l'embout fin et précis de COLOURANT. Il permet d'obtenir un gradient naturel dans la dent et d'harmoniser la restauration avec les autres dents de l'arcade dentaire. Le patient se sent alors à l'aise et le professionnel satisfait du résultat visuel.







■ Pour finir, nous donnons de la brillance à la restauration, réalisée avec GLAZE. Grâce à ce dispositif dentaire, une surface lisse est obtenue sans polissage mécanique! En évitant cette étape laborieuse, vous gagnez un temps précieux tout en obtenant une finition de restauration extrêmement esthétique!







Le résultat final du traitement conservateur de la dent 36 à l'aide des matériaux dentaires Arkona. La dent est saine et le sourire du patient brille à nouveau! Toute la procédure ne prend pas beaucoup de temps et il s'agit d'une intervention très fréquemment réalisée au cabinet dentaire. Avec les bons matériaux dentaires, le travail peut être agréable et satisfaisant.









- Répondre aux besoins d'un 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!





Créé par des Dentistes pour des Dentistes



www.arkonadent.com