

Créé par des Dentistes pour des Dentistes



ARKONA

Réalisation de l'obturation en composite sur la dent 84

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

Pendant le traitement on a utilisé :

FLOW-COLOR • ETCHGEL • BOND



www.arkonadent.com



- La photo montre l'état initial.

- Les jeunes patients, qui en Pologne consultent assez souvent les cabinets dentaires, ne coopèrent pas avec le dentiste, et gagner leur confiance peut être un défi. Dans de telles situations, il est important de se concentrer sur l'établissement d'une relation mutuelle avec le patient et le travail doit être efficace et comporter le moins d'étapes possible afin de profiter de la courte durée d'attention et de coopération du patient. Cependant, les verres ionomères souvent utilisés pour les obturations chez les enfants ne restent étanches que pendant six mois maximum. Notre objectif doit être d'offrir au patient une solution optimale et durable.
- Dans ce cas, le choix idéal est le composite dentaire FLOW-COLOR. Chez les jeunes patients, il donne d'excellents résultats puisque l'enfant peut choisir la couleur de l'obturation. Cet aspect ludique augmente la confiance et améliore la coopération du patient. En cas de carie dans la dent 84, il a donc été utilisé FLOW-COLOR.



ARKONA

➔ ÉTAPE 1 - ISOLATION RAPIDE DU CHAMP OPÉRATOIRE



- Protéger le champ opératoire contre l'humidité est une étape clé, surtout chez les jeunes patients où le temps est limité. La sécheresse est indispensable pour assurer l'adhésion correcte des matériaux dentaires et éviter les complications dues à une mauvaise liaison du matériau dentaire avec la dent du patient.



ARKONA

➔ ÉTAPE 2 - PRÉPARATION DE LA CAVITÉ CARIEUSE



- La carie a été soigneusement retirée afin de ne laisser aucun foyer infectieux dans la dent temporaire. La dent a ainsi été préparée pour l'étape suivante du traitement. Les dents temporaires étant moins minéralisées que les dents permanentes, la carie y progresse plus rapidement, il est donc nécessaire de bien vérifier que toute la lésion a été éliminée.



ARKONA

➔ ÉTAPE 3 - PRÉPARATION À LA CEMENTATION



- La dent a été soigneusement gravée avec **ETCHGEL**. Cette étape est essentielle pour créer une micro-porosité qui augmente la surface d'adhésion. Sur cette surface ainsi préparée, **BOND** a été appliqué. Cela garantit une liaison solide et durable du composite dentaire à la dent grâce à l'adhésion du système adhésif.



ARKONA

➔ ÉTAPE 4 - APPLICATION DE FLOW-COLOR



- Dans la cavité préparée, FLOW-COLOR de couleur verte a été appliqué. Grâce à sa consistance fluide, il est facile à appliquer et ne forme pas de bulles d'air qui pourraient provoquer une hypersensibilité et de l'inconfort. Le travail avec ce matériau dentaire est rapide et efficace, ce qui est extrêmement important avec des patients qui ne collaborent pas toujours pleinement. L'utilisation de ce matériau dentaire permet d'obtenir une obturation étanche et durable. Le jeune patient a quitté le cabinet dentaire satisfait avec une obturation dans sa couleur préférée.



- **Possibilité pour le patient de choisir la couleur augmente son engagement et sa confiance** : meilleure coopération future
- **Facilité d'application permettant une obturation rapide**
- **Temps de consultation réduit**, ce qui est essentiel chez les patients les plus jeunes
- **Bonne adhésion** : durabilité de l'obturation
- **Large gamme de couleurs** : approche individualisée pour chaque cas



ARKONA

Créé par des Dentistes pour des Dentistes



www.arkonadent.com