

Twinky Star®

MATÉRIAU D'OBTURATION COLORÉ À BASE DE COMPOMÈRE, PHOTOPOLYMÉRISABLE, AVEC EFFET SCINTILLANT





Twinky Star®

LE MATÉRIAU D'OBTURATION COLORÉ POUR LES DENTS DE LAIT

Seules les dents de lait saines assurent le bon fonctionnement de mastication des jeunes enfants. En plus, les dents de la première dentition sont particulièrement importantes pour le développement linguistique, comme maintien d'espace pour les dents de la deuxième dentition, pour le développement de la fonction masticatoire et pour le développement continuel du squelette dans le secteur maxillo-faciale.

Pour cette raison, il est important, à côté d'une réduction de l'activité carieuse par l'éducation des parents et des mesures de prophylaxie correspondantes, que la dent cariée ou la dentition déjà endommagée par la carie soient traitées de manière adéquate par un praticien. Dans ces cas, le jeune patient présente souvent un vrai défi pour vous et pour vos collègues. En plus d'une certaine patience, on a besoin d'un matériau adéquat pour l'obturation, vous soutenant lors de votre traitement et, en plus, pouvant contribuer à une bonne coopération du patient et de ses parents.

Le jeune patient - un défi

Lors du traitement des enfants vous êtes souvent confrontés à leur peur, nervosité, impatience et méfiance. Néanmoins, vous avez trouvé votre méthode pour gérer ces facteurs de stress, qui peuvent rendre votre travail très difficile. Un autre facteur pour un traitement effectif des enfants est aussi le matériau d'obturation que vous avez choisi.

Twinky Star® - le compomère coloré avec effet scintillant

Twinky Star, le matériau d'obturation coloré avec effet scintillant, a été spécialement développé pour les enfants. Les différentes teintes disponibles vous permettent d'intégrer les jeunes patients dans le traitement. Lors du choix de la teinte les enfants ont l'impression de participer activement au traitement. Ainsi, la peur et l'impatience passent un peu au second plan et la consultation peut se faire avec moins de stress ce qui contribuera également à la coopération de l'enfant.

D'autre part, les jeunes patients sont plus intéressés par l'état et le soin de leurs dents, car les nouvelles obturations colorées devraient rester «belles» aussi longtemps que possible (Dr. Schäfer, Christine; ZMK dentisterie conservatrice, management et culture; édition 12/2004; p. 866-868). Et cela aura finalement une influence positive sur la santé de toute la dentition de lait.

La technologie éprouvée de VOCO

Lors d'un sondage indépendant, des praticiens américains ont été interrogés concernant l'efficacité clinique de Twinky Star. La caractéristique la plus souvent indiquée de Twinky Star est sa bonne acceptation par les enfants ainsi que le choix de teintes bien conçu avec un teintier en matériaux d'origine. En plus, la bonne consistance et la manipulation facile de Twinky Star ont été appréciées.

Pour enthousiasmer les garçons et les filles de la même façon avec leurs teintes préférées, Twinky Star® offre la gamme de teintes suivante:

















Données techniques

Faible rétraction de polymérisation

Résistance à la flexion 116 MPa Taux de charges 77,8 % en masse Abrasion 15,4 µm Résistance à la compression 316 MPa Adhésion à l'émail / à la dentine 27,3 / 24,1 MPa très bon Polissage 220 %AI Radio-opacité Bonne tenue des teintes aucune décoloration

Twinky Star se base sur la technologie éprouvée des compomères de VOCO. Les compomères sont parfaitement adaptés pour les obturations des enfants. A côté des bonnes caractéristiques physiques, comme par ex. la faible abrasion, ils se distinguent également par une biocompatibilité élevée, une bonne adhésion et adaptation au joint marginal ainsi qu'une diffusion additionnelle d'ions de fluor. L'obturation n'est pas seulement colorée, mais elle est également sûre et durable.

Le traitement rapide - Twinky Star® et Futurabond® U

Comme les enfants n'acceptent le traitement d'autrui que peu de temps, le praticien doit l'effectuer dans un temps très limité.

Avec Futurabond U, le bonding universel de VOCO, et Twinky Star le travail se fait rapidement. L'application de l'adhésif avec un choix libre de la technique de mordançage est simple et rapide et peut être effectuée en **35 secondes** seulement. Il n'est pas nécessaire de conditionner les tissus dentaires.

Même si les conditions sont difficiles, les résultats obtenus avec Futurabond U sont bons. En plus, l'application de la *SingleDose* réduit le temps de traitement.

Condensable ou fluide - Caps ou seringue

Twinky Star en version condensable est disponible en Caps pratiques et en huit teintes attrayantes avec effet scintillant. Ce système vous permet d'appliquer le matériau d'obturation rapidement et directement dans la cavité.

Pour ceux qui préfèrent l'utilisation du matériau d'obturation coloré dans la seringue pratique NDT®, Twinky Star est disponible en teintes bleue et rose. Le matériau fluide permet un très bon mouillage du fond de la cavité et des parois de la cavité, assurant ainsi une bonne qualité de l'obturation, également pour les situations cliniques difficiles.

Obturations en compomère – une alternative aussi en pédodontie





2,0 % en vol.











Twinky Star®

MATÉRIAU D'OBTURATION COLORÉ À BASE DE COMPOMÈRE, PHOTOPOLYMÉRISABLE, AVEC EFFET SCINTILLANT

Indications

Obturations des dents de lait



Avantages

- Huit teintes rigolotes et scintillantes
- Application rapide et facile en Caps
- Polissage excellent
- Basé sur la technologie compomère de VOCO
- Teintier en matériaux d'origine
- Effet psychologique pour les enfants : moins de crainte de la consultation et de l'intervention
- Information pour les patients disponible



Présentation

Twinky Star®

REF 1680 Coffret Caps 40×0.25 g (5 \times de chaque

teinte), teintier

REF 1689 Teintier

REF 9301 Dispenser – Caps

Teinte	Caps 25 × 0,25 g	Teinte	Caps 25 × 0,25 g
Or	REF 1681	Vert	REF 1685
Argent	REF 1682	Orange	REF 1686
Bleu	REF 1683	Limon	REF 1687
Rose	REF 1684	Berry	REF 1688

Twinky Star® Flow

REF 2144 Canules d'application type 44, 100 pcs

Teinte	Seringue 2 g	
Bleu	REF 1693	
Rose	REF 1694	

VOCO GmbH Anton-Flettner-Straße 1-3 27472 Cuxhaven Allemagne

Tel.: +49 (0) 4721-719-0 Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com www.voco.dental Distributeur :

