



Twinky Star®

MATERIAL DE RESTAURACIÓN DE COLOR Y FOTOPOLIME-
RIZABLE A BASE DE COMPÓMERO CON EFECTO BRILLANTE



EL MATERIAL DE OBTURACIÓN DE COLOR PARA LOS DIENTES DE LECHE

Dientes de leche sanos aseguran la función masticatoria de los niños en crecimiento. Además, los dientes de la primera dentición son extraordinariamente importantes para el desarrollo del idioma, como guías para dientes de la segunda dentición, para el desarrollo de la función masticatoria y para el crecimiento esquelético progresivo normal en el área buco-maxilofacial.

Aparte de la reducción de la actividad de caries por la educación de los padres y las medidas de profilaxis adoptadas hay que tratar adecuada y odontológicamente el diente que se presenta con caries o la dentadura dañada por caries. El paciente pequeño es muchas veces un desafío para usted y sus colaboradores. Aparte de paciencia se precisa un material de obturación que complemente sus esfuerzos en la terapia y que promueva también un vínculo positivo con el paciente y sus padres.

El paciente pequeño – un desafío

Durante el tratamiento de los niños usted es confrontado muchas veces con su miedo, nerviosismo, impaciencia y desconfianza. Sin embargo, ha encontrado su método de manejar estos factores de estrés que dificultan su trabajo. Una forma exitosa para el tratamiento de niños también es el material de obturación que ha elegido.

Twinky Star® – el compómero de color con efecto brillante

Twinky Star, el material de obturación de color con efecto brillante, ha sido desarrollado especialmente para niños. Con los distintos colores puede incluir a sus pacientes pequeños en el proceso de tratamiento. Al elegir el color, los niños tienen la impresión que pueden influir activamente el tratamiento. Así se le puede quitar un tanto de miedo e impaciencia. El tratamiento podrá ser efectuado con menos estrés lo que tiene

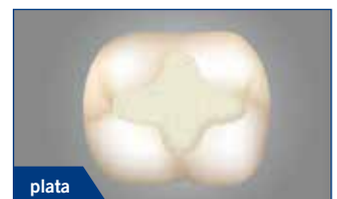
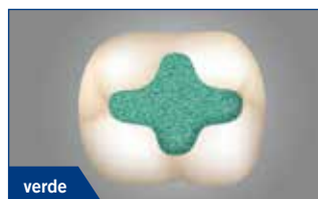
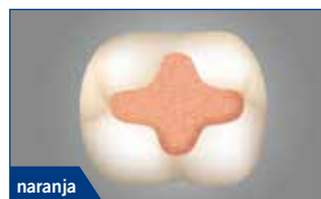
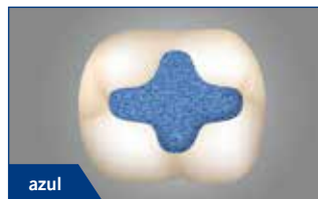
un efecto positivo a la afirmación del niño. Los pequeños pacientes desarrollan además un interés sostenible en cuanto al estado y cuidado de sus dientes, ya que las obturaciones nuevas de color tienen que ser “bonitas” por mucho tiempo (Dr. Schäfer, Christine; ZMK Zahnheilkunde, Management und Kultur; Ausg. 12 / 2004; S. 866-868). Y esto es finalmente bueno para la salud odontológica de toda la dentición decidua.

Probada tecnología de VOCO

Dentistas norteamericanos han sido encuestados independientemente referente al beneficio clínico de Twinky Star. La propiedad que ha sido mencionada frecuentemente fue la gran aceptación por parte de los niños y la selección de colores lograda con muestras con colores sólidos. Además, han elogiado la buena consistencia y modelado del Twinky Star.

Para entusiasmar tanto a los niños como a las niñas con sus colores favoritos.

Twinky Star® ofrece la siguiente gama de colores:



Datos técnicos

Resistencia a la flexión	116 MPa
Contenido de relleno	77,8 % en peso
Abrasión	15,4 µm
Dureza compresiva	316 MPa
Adhesión a dentina / esmalte	27,3 / 24,1 MPa
Pulido	muy bueno
Radiopacidad	220 %AI
Estabilidad del color	ninguna decoloración
Baja contracción de polimerización	2,0 % en vol.

Twinky Star se basa en la probada tecnología de compómeros de VOCO. Los compómeros son apropiados óptimamente para la terapia de obturación de niños. Junto a las buenas propiedades físicas, como p. ej. una baja abrasión, también se destacan su alta biocompatibilidad, una buena adhesión y adaptación marginal así como una liberación de fluoruros adicional. La obturación no es solamente de color sino que también es segura y duradera.

El tratamiento rápido – Twinky Star® y Futurabond® U

Dado que los niños como pacientes sólo toleran por poco tiempo el comportamiento de otros, el tratamiento odontológico tiene

que tener lugar en un breve lapso. Con Futurabond U, el adhesivo universal de VOCO, y Twinky Star es posible un trabajo rápido. El adhesivo, con la libre elección de la técnica de grabado, es rápido y simple en su aplicación. Esta se realiza en tan solo **35 segundos**. No es preciso el acondicionamiento independiente del diente.

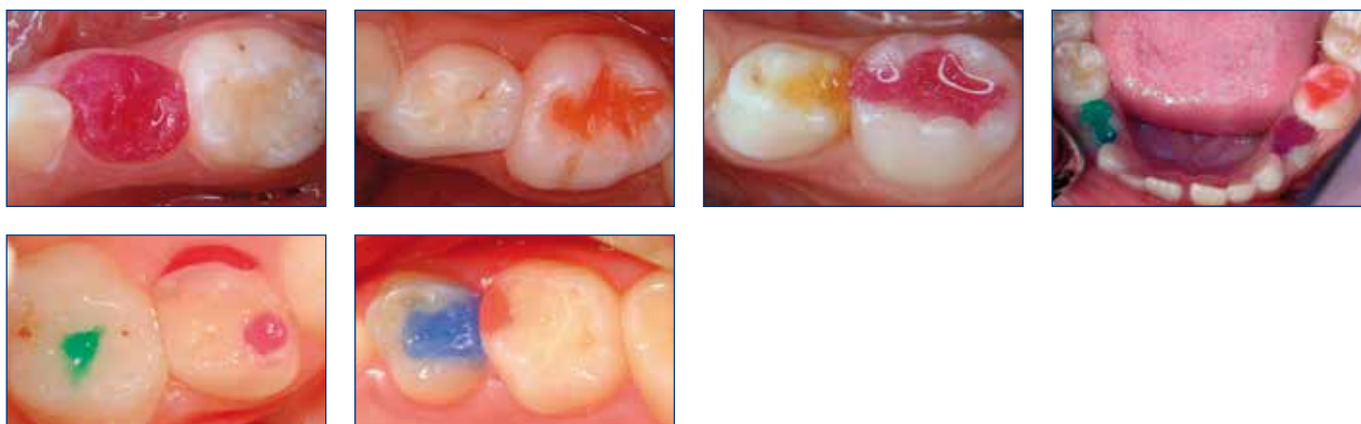
También bajo condiciones difíciles con Futurabond U se consiguen buenos resultados. Además, la aplicación desde el *SingleDose* reduce el tiempo de tratamiento.

Condensable o fluido – Caps o jeringa

El Twinky Star condensable está disponible en ocho colores con efecto brillante y se suministra en prácticas Caps. Este sistema le permite aplicar el material de relleno rápido y directamente en la cavidad.

Para aquellos que desean utilizar el colorido material de relleno con la práctica jeringa NDT® ofrecemos el nuevo Twinky Star Flow en los colores azul y rosa. El material fluido permite un buen mojado del fondo cavitario y de las paredes cavitarias y garantiza así una buena calidad del relleno, también en situaciones clínicas difíciles.

Obturación de compómero – una alternativa para la odontología infantil



Twinky Star®

MATERIAL DE RESTAURACIÓN DE COLOR Y FOTOPOLIMERIZABLE A BASE DE COMPÓMERO CON EFECTO BRILLANTE

Indicaciones

Obturaciones de dientes deciduos

Ventajas

- Ocho colores atractivos con efecto brillante
- Simple y rápida aplicación desde las cápsulas
- Pulido sobresaliente
- Basado en la probada tecnología de compómeros de VOCO
- Colorímetro elaborado con el material original
- Los padres pueden motivar más fácilmente al niño para visitar al dentista
- Los niños superan su ansiedad
- Herramientas de marketing (disponibles) para el grupo objetivo



Presentaciones

Twinky Star®

- REF 1680 Set Caps 40 × 0,25 grs. (5 de cada color), colorímetro
- REF 1689 Colorímetro
- REF 9301 Dispenser – Caps

Twinky Star® Flow

- REF 2144 Cánulas de aplicación tipo 44, 100 u.

Color	Caps 25 × 0,25 grs.	Color	Caps 25 × 0,25 grs.
Oro	REF 1681	Verde	REF 1685
Plata	REF 1682	Naranja	REF 1686
Azul	REF 1683	Limón	REF 1687
Rosa	REF 1684	Mora	REF 1688

Color	Jeringa 2 grs.
Azul	REF 1693
Rosa	REF 1694

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

Línea gratuita: 00 800 44 444 555
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com
www.voco.dental

Distribuidor: