

SYMBOLS DESCRIPTION

Full explanation of symbols used on Kerr packaging located at:
<http://www.kerrdental.com/symbols-glossary>

REF	Catalogue number
Manufacture	
LOT	Batch Code
CE 2797	European conformity
Consult instructions for use	
Caution	
Authorized representative in the European Community	
Use by date	
Do not re-use	
Keep away from sunlight	
MD	1. Medical Device
28°C	2. Temperature Storage Limitations: Low 2°C/36°F and High 28°C/82°F

CONTENTS



en - ENGLISH

OptiShade™

Nanohybrid Universal Restorative Composite
ISO 4049: Polymer-Based Restorative Material, Class 2/Group 1

GENERAL INFORMATION

OptiShade is a light-cured, esthetic, resin-based nanohybrid dental restorative designed for the placement of direct restorations. OptiShade is designed to be used after placement of a dental adhesive, such as a product from the Kerr OptiBond® family. OptiShade is available in Unidose composite compules and syringe delivery systems.

This product is intended to be used by qualified dental professionals on a general patient population.

PRODUCT COMPOSITION

100% aluminum has a radio-opacity equivalent to that of dentin and 200% aluminum is equivalent to enamel.

The restorative is available in three composite shades (Light, Medium, Dark) and two special shades (Bleach White and Universal Opaque). All shades are radiopaque with about 250% aluminum.

The fillers comprise selection of chemically infused mixed oxides, pre-polymerized filler, barium glass filler, silica, and yttrium trifluoride (about 61.5% weight or 65.1% by volume for the Light, Medium, Dark, and Universal Opaque shades; about 78.5% weight or 60% by volume for the Bleach White shade). The inorganic fillers are up to 75% weight or 55% by volume. The Light, Medium, Dark, and Universal Opaque shades have a range particle size of 40 nm to 6 microns. The Bleach White shade has a range particle size of 40 nm to 30 microns. OptiShade contains Bis-EMA, Bis-GMA, and TEGDMA resins.

INDICATIONS FOR USE
OptiShade, a nanohybrid dental restorative, is indicated for direct placement in all cavity classes in anterior and posterior teeth. Additional indications include: repair of porcelain/composite restorations, and core build-ups.

CONTRAINDICATIONS

None known.

WARNINGS

1. Do not use this product on patients with known methacrylate allergies. Uncured methacrylic resin may cause contact dermatitis and damage to the pulp.
2. Avoid contact with skin, eyes, and soft tissue. Wash thoroughly with water after contact.
3. Get medical attention for eyes.
4. Do not take internally.

PRECAUTIONS

Kerr recommends the following precautions when using OptiShade or any other composite material:

- Provide the patient with protective eyewear.
- Use a rubber dam to isolate the oral cavity.
- Avoid fluid contamination during placement.
- Use of protective gloves and a no-touch clinical technique is strongly recommended. If the composite is touched with commonly used gloves, acrylate may penetrate the glove. Dispose of glove immediately and wash hands.
- Protect the material from ambient light that may initiate polymerization.
- The Unidose tips are designed for SINGLE PATIENT USE ONLY to prevent cross-contamination between patients.

Kerr, OptiShade, and Unidose are trademarks owned by Kerr Corporation.

ADVERSE EVENTS

If a serious incident occurs with this medical device, report it to the manufacturer and to the competent authority for that country in which the user and/or patient is established.

STEEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

1. Wear personal protective equipment when using and handling this product.
2. Do not use this product near eugenol-containing products.
3. Clean the tooth with non-fluoridated pumice and water to remove any debris or stain that may interfere with the shade selection process.

Select the desired shade based on the chart listed below. A composite mock-up or VITA®-matched shade guide may be used to check the color of the tooth to be restored and any adjacent teeth. The shade of the restorative material is affected by the thickness of the composite shade selection and mock-ups should match the thickness of the tooth to be restored.

أوقات التصنيف الموصى بها

التصنيف الكافي يتألف بالأساس من ألوان المينا المطلوب مع ماء المينا.

ترجع المينا إلى اللون الأبيض النقي، مما يتيح إمكانية تغيير اللون.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

ويكتفى بـ 10 ثانية على الأقل للحصول على اللون المطلوب.

تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في الأنسجة العصبية.

SKLADISTENIE I ODLAGANIE

Pravidlo treba skladisti na temperaturu izmedu 2 °C a 28 °C (36 °F do 82 °F). Ako se produziv cuva v hladnaku, prije upotrebe prickejajte da se zagrijte na sobnu temperaturu. Potrebito je učiniti sve sto je moguce kako bi se kompozit prije upotrebe zaštitio od vidljivog sijela.

Pok upotrebe označite je na pakiranju. Nemojte upotrebljavati restauracijski materijal nakon isteka roka upotrebe.

Pri odlaganju proizvoda pridržavajte se saveznih ili državnih zakona primjenjivih za odgovarajući zemlju.

SDS sa ovaj proizvod dostupan je na stranicu: www.kerrendental.com. Tačkoder ga možete dobiti od svog uobičajenog dobavljača.

OGRANIČENJE I ODLAGANJE ODGOVORNOSTI TVRTKE KERR

Usmeni i pisani tehnički savjeti tvrtke Kerr služe kao pomoć zubariima koji upotrebljavaju prijevode za tvrtku. Zubari suverina nisu i odgovorni za štete nastale zbg nepravilne upotrebe prijevoda tvrtke Kerr. U slučaju nedostatka u materijalu ili izradu, odgovornost tvrtke Kerr ograničena je prema jenju vlasttom nadražju, na zamjeru proizvoda s nedostacima te kada je nekog dijela na naknadu stvarnog troška tog provodnika. Kada bi se iskoristilo to ograničeno jamstvo, proizvod s nedostacima mora se vrati tvrtki Kerr. Tvrtka Kerr u svim slučaju ne snosi odgovornost za moguce izravne, slučajne ni posredne štete. OSNI KNJ ZA SUZIDICU IZRAVNE, SLUČAJNE NI POSREDNE ŠTETE, KER Nije Daje NI UZRICA NI PREŠUTNA JAMSTVA, UKLUČUJUĆI JAMSTVA U PREDHODNOM ODJEKU, KER NE Daje NI UZRICA NI PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU.

OPIS SIMBOLA

1. Medicinski proizvod. 2. Ograničenja za temperaturu skladisti: niska 2 °C / 36 °F i visoka 28 °C / 82 °F.

SADRŽAJ

3. Nastavak Unidose. 4. Strikacka

Potpun opis simbola upotrijebljivani na ambalaži tvrtke Kerr nalazi se na <http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

cs - ČESKÝ

OptiShade™

Nanohybridní univerzální výplňový kompozitum
ISO 4049: Výplňový materiál na bázi polymeru, třída 2 / skupina 1

OBCENÉ INFORMACE

OptiShade je světlé tvrdnoucí, estetický, pryskyřičnatý nanohybridní dentální výplňový materiál určený pro výrobu přímých výplní. OptiShade je určen pro použití po umístění dentálního adheziva, když je například produkt Kerr Kerr OptiBond™. OptiShade se dodává v komplexu pro dálkování kompozitu po jednotkách (Unidose) a v dávkovačových systémech se strikackou.

Tento produkt je určen k použití kvalifikovanými Zubními lekáři u běžné populace pacientů.

SLOŽENÍ PRODUKTU

100% hliník radicopacitu ekvivalentní s dentinem a 200% hliník je ekvivalentní sklovinné.

Výplňový materiál se dodává ve třech kompozitních odstínech Light (světlý), Medium (výbělený bílý) a Dark (tmavý) a ve dvou speciálních odstínech Bleach White (výbělený bílý) a Universal Opacite (univerzální nepřehledný). Všechny odstíny jsou nepropustné pro rentgenové sítice s přibližně 250% hliníkem.

Plníce obsahují chemikálie, které podporují výplňové plníky, plníky z barevného skla, odontický fluorid a tytanový titán. OptiShade je výplňový materiál, který je vhodný pro výrobu zubařského kompozitu na jednotkách (Unidose) a v dávkovačových systémech se strikackou.

Tento produkt je určen k použití kvalifikovanými Zubními lekáři u běžné populace pacientů.

DOKUMENTAČNÍ KOUZLO

OptiShade, nanohybridní dentální výplňový materiál, je indikovaný pro přímé umístění do kavít všech tříd u předních a zadních zubů. Mezi další indikace patří: oprava porcelánových/kompozitních náhrad a výstavba jádra.

KONTRAINDIKACE

Nejnovější známky.

VAROVÁNÍ

1. Přepravu nepoužívejte u pacientů se známou přecitlivělostí na metakrylaty. Nevytvárez metakrylatovou pryskyřici můžete způsobit kontaktní dermatitidu a poškodit zubní dřeň.

2. Zabráňte styku s počutkou, očima a měkkými tkáněmi. Zasažení město důkladně omýt vodou.

3. Pokud došlo k zasažení očí, vyhledejte lekářskou pomoc.

4. Neuvážejte vnitřně.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při použití produktu OptiShade nebo jakékoli jiného kompozitního materiálu společnosti Kerr doporučuje následující opatření:

- Pacientovi poskytněte ochranné brýle.
- Proti izolaci ústní dutiny použijte koferdarm.
- Během umisťování výplňového zábratice kontaminiaci tekutinami.
- Vrte se doporučuje použití ochranných rukavic a bezdrobkových klinických technik.

Pokud se kompozit do konce během používání rukavic, akrylát může rukavicí proniknout. Rukavici ihned vyhlete a umyte si ruce.

Materiál chránit před světlem s prosdífy, které mohou vytvořit polymeraci.

Spříčky Unidose jsou vytvořeny PRO POUŽITÍ Pouze U JEDNOHO PACIENTA, aby nedošlo ke krátkovější kontamincii mezi pacienty.

Kerr, OptiShade a Unidose jsou ochranné známky vlastnění společnosti Kerr Corporation.

NEPŘÍZNIVÉ UDÁLOSTI

Dopravu i v soulisosti s tímto zdravotnickým prošedfem k závažnému incidentu, označte jej výrobci a příslušnému orgánu žemě uživatele/a/nebo pacienta.

POKONY KROK ZA KROKEM

Produziv treba skladisti na temperaturu izmedu 2 °C i 28 °C (36 °F do 82 °F). Ako se produziv cuva v hladnaku, prije upotrebe prickejajte da se zagrijte na sobnu temperaturu. Potrebito je učiniti sve sto je moguce kako bi se kompozit prije upotrebe zaštitio od vidljivog sijela.

Pok upotrebe označite je na pakiranju. Nemojte upotrebljavati restauracijski materijal nakon isteka roka upotrebe.

Pri odlaganju pridržavajte se saveznih ili državnih zakona primjenjivih za odgovarajući zemlju.

SDS sa ovaj proizvod dostupan je na stranicu: www.kerrendental.com. Tačkoder ga možete dobiti od svog uobičajenog dobavljača.

POKONY KROK ZA KROKEM

1. Při používání a manipulaci s tímto produktem používejte osobní ochranné prostředky.

2. Nepoužívajte tento produkt v blízkosti produktu obsahujícího eugenol.

3. Zub očistěte nefluorovanou vodu a použijte vodu, aby odstranily veškeré zbytky nebo barvy, kterou mohou narušovat proces výroby odstínu.

Výberete požadovaný odstín podle níže uvedené grafiky. Při kontrole odstínu ozu, zkušte, máte byť výplň, nebo pro plekáček příslušný zářivý odstín.

POPIŠ SYMBOL

1. Zdravotnický prospekt 2. Meze teploty po uchovávání dolní 2 °C/36 °F a horní 28 °C/82 °F

OBSAH

3. Spříčka Unidose 4. Strikacka

Upín výstěvni symbol používaných na obalech společnosti Kerr je uvedeno na adresi:

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

ODSTÍNY KOMPOZITNÍHO MATERIALE

Ekvivalentní odstín podle systému VITA

Light - LT

A1, B1, B2, C1, D2

Medium - MD

A2, A3, C2, D3, D4

Dark - DK

A3,5, A4, B3, B4, C3, C4

Doplňkové odstíny

Bleach White - BW

Vybělená bílá

Universal Opake - UO

Blokující zabarvení

CONTENU

3. Embout Unidose 4. Seringe

Pour une explication complète des symboles utilisés sur les emballages Kerr, consulter :

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

fr - FRANÇAIS

1. Spříčka Unidose 4. Strikacka

Upín výstěvni symbol používaných na obalech společnosti Kerr je uvedeno na adresi:

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

ODSTÍNY KOMPOZITNÍHO MATERIALE

Ekvivalentní odstín podle systému VITA

Light - LT

A1, B1, B2, C1, D2

Medium - MD

A2, A3, C2, D3, D4

Dark - DK

A3,5, A4, B3, B4, C3, C4

Doplňkové odstíny

Bleach White - BW

Vybělená bílá

Universal Opake - UO

Blokující zabarvení

CONTENU

3. Embout Unidose 4. Seringe

Pour une explication complète des symboles utilisés sur les emballages Kerr, consulter :

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

fr - FRANÇAIS

1. Spříčka Unidose 4. Strikacka

Upín výstěvni symbol používaných na obalech společnosti Kerr je uvedeno na adresi:

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

ODSTÍNY KOMPOZITNÍHO MATERIALE

Ekvivalentní odstín podle systému VITA

Light - LT

A1, B1, B2, C1, D2

Medium - MD

A2, A3, C2, D3, D4

Dark - DK

A3,5, A4, B3, B4, C3, C4

Doplňkové odstíny

Bleach White - BW

Vybělená bílá

Universal Opake - UO

Blokující zabarvení

CONTENU

3. Embout Unidose 4. Seringe

Pour une explication complète des symboles utilisés sur les emballages Kerr, consulter :

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

fr - FRANÇAIS

1. Spříčka Unidose 4. Strikacka

Upín výstěvni symbol používaných na obalech společnosti Kerr je uvedeno na adresi:

<http://www.kerrendental.com/symbols-glossary>

9. Em situações de descoloração da estrutura do dente ou reparo da porcelana/ resina, a tonalidade Universal Opaque pode ser usada para bloquear a descoloração ou esconder uma parte metálica, caso exista.
10. OptiShade oferece ótima manuseabilidade, sem grudar. Isso permite o uso de instrumentos manuais para definir a maior parte da anatomia da restauração, o que ajudará a minimizar o tempo e esforço associados aos instrumentos rotativos.
- Para aplicação por Unidose: Injetar o material composto da ponta do Unidose diretamente na cavidade, começando na parte mais profunda.
- Para aplicação por Seringa: Após a extrusão do material em um bloco, recue a seringa pelos menos duas vezes completamente para aliviar a pressão no material.
11. Aplicue camadas de composto com até 2 mm de espessura cada para todas as tonalidades, exceto para a Universal Opaque, e até 1,5 mm de espessura cada para a Universal Opaque, tendo o cuidado de adaptar adequadamente o material à superfície da cavidade.
12. Polimerize cada camada*. Consulte a tabela no final das instruções para conhecer os tempos de polimerização recomendados de diversas tonalidades em diferentes intensidades de luz.
13. Ajuste a oclusão conforme necessário. Conclua o acabamento e o polimento usando o sistema de polimento preferido.

*TEMPOS DE POLIMERIZAÇÃO RECOMENDADOS

A polimerização adequada é essencial para a função restauradora. O material de composto não polimeriza com polimerização insuficiente tem mais probabilidade de apresentar alguma forma de falha clínica. A Kerr recomenda as inspeções regulares em suas luas de polimerização para garantir que estejam funcionando e fornecam a irradiação esperada. OptiShade deve ser polimerizado por uma lâmpada de halogênio ou de LED com uma intensidade mínima de 650 mW/cm² e uma saída de luz de comprimento de onda dentro do intervalo de 400–520 nm. Consulte a tabela abaixo quanto às recomendações de polimerização. Sempre consulte a polimerização de uma única superfície occlusal. Em qualquer restauração posterior, a Kerr recomenda polimerizações com 10 segundos adicionais nas superfícies bucal e lingual do dente.

	Universal Opaque	Tonalidade Dark	Tonalidades Light, Medium e Bleach White
Profundidade incremental	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
Optilux™ (ou lâmpada com saída de 650–1000 mW/cm ²)	40 segundos	40 segundos	20 segundos
Demi™ Ultra / Demi™ Plus (ou lâmpada com saída de >1000 mW/cm ²)	20 segundos	20 segundos	10 segundos

Para todas as outras lâmpadas, consulte as recomendações do fabricante.

LIMPEZA E DESINFECTAR

Pontos Unidose: Utilizar varfuri Unidose. Pistole de ponta Unidose: consultar instruções privind prelucrarea furnizate de producătorul pistoletului cu varf care îl utilizează.

Seringa cu compozit: Pentru a preveni contaminarea seringilor cu salivă sau alte fluiduri corporale, folosiți materiale de protecție. Manipulați întotdeauna seringa cu mânuri curate/dezinfectate. A nu se rezulta dacă devin contaminată.

Inlocuiți capul seringii după fiecare utilizare pentru a impiedica înărtirea rășinii în seringă.

PRECAUȚII

Kerr recomandă următoarele măsuri de precauție în timpul utilizării compozitului OptiShade sau a altor materiale compozit:

- Furnizați pacientului ochelari de protecție.

- Utilizați o diagă de cauciuc pentru a izola cavitatea orală.

- Evități contaminație cu lichide în timpul aplicării.

- Se recomandă utilizarea de mănuși de protecție și a unei tehnici clinice „fără atinger“.

- În cazul în care compozitul este atins cu mână și obisnuită, acrilatul poate penetra mănușile.

- Evități penetrarea imediată și spălatul până la 24 de ore.

- Preveniți contaminația încrucișată a pacientilor, vârfurile Unidose sunt destinate UTILIZĂRII LA UN SINGUR PACIENT.

Kerr, OptiShade și Unidose sunt mărci comerciale definite de Kerr Corporation.

REAȚII ADVERSE

Dacă survine un incident grav cu acest dispozitiv medical, semnalati-l producătorului și autoritățile competente din țara utilizatorului și/sau pacientului.

INSTRUCȚIUNI PAS CU PAS

1. Purtați echipament individual de protecție când utilizați și manipulați acest produs.

2. Nu utilizați acest produs împreună cu produse care conțin eugenol.

3. Curățați dințele cu pudră din plătă porție fără fluor și cu apă pentru a elmina orice reziduuri sau partea care poate afecta procesul de selecție a mănușei.

4. Selectați mănușă după baza diagramelor menționate mai jos. Puteți utiliza un model de compozit sau ghidul de nuanță VITA® pentru a verifica nuanța optișadei și să o incălziți cu un fier de fieră.

5. Reconstituieți mănușa după ce ați efectuat o incuviință.

6. Reconstituieți mănușa după ce ați efectuat o incuviință.

7. După selecția nuanței, izolați dințele prin metoda de izolare donării.

8. Preparați direltile utilizând instrumente rotative dentare și lipiere de preparare acționale. Compatibil OptiShade oferă o „Imbinare excepțională“ (efect de camelion) care poate fi imbutăturată suplimentar prin biroză mică pe marginile lăcătușurii. Dacă încălziti o restaurație, asigurați-vă că eliminătoare de resturi de compozit sau în interiorul ei.

9. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

10. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

11. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

12. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

13. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

14. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

15. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

16. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

17. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

18. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

19. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

20. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

21. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

22. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

23. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

24. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

25. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

26. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

27. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

28. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

29. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

30. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

31. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

32. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

33. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

34. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

35. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

36. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

37. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

38. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

39. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

40. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

41. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

42. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

43. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

44. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

45. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

46. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

47. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

48. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

49. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

50. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

51. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

52. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

53. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

54. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

55. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

56. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

57. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

58. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

59. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

60. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

61. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

62. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

63. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

64. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

65. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

66. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

67. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

68. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

69. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

70. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

71. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

72. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

73. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

74. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

75. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

76. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

77. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

78. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

79. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

80. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

81. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

82. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

83. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

84. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

85. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

86. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

87. Înlocuiți oțelul sau metalul dinților cu un fier de fieră.

