

**5253861211**
**COLOR IA**
 **ENGLISH**
 **FRANÇAIS**
 **ITALIANO**
 **ESPAÑOL**
 **Portugues**

Light-cured Characterizing Material

# ESTELITE COLOR

**CE** 0120  
REF PE01

**ENGLISH**
.....

CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.Carefully read all instructions, precautions and notes before using ESTELITE COLOR.

#### ■PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- ESTELITE COLOR is a low viscosity, light-cured tint for individualized shade characterizations of direct and indirect resin restorations. ESTELITE COLOR is applied below or in-between the layers of the composite restoration.
- ESTELITE COLOR contains 58% by weight of silica-zirconia filler and silica-titania filler. The monomer matrix contains Bisphenol A polyethoxy methacrylate (Bis-MPEPP), Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA), and 1,6-bis(methacryl-ethyloxycarbonylamino)trimethyl hexane (UDMA).

#### ■SHADE

ESTELITE COLOR contains 9 Tints and 4 Opaquers.

Tints: Blue, Gray, Lavender, Ochre, Dark Brown, White, Yellow, Red, Clear

Opaquers: Pink Opaque, Low Chroma Opaque, Medium Chroma Opaque, High Chroma Opaque

- Low Chroma Opaque (LCO): for shade range A1, B1, C1 and Bleached teeth
- Medium Chroma Opaque (MCO): for shade range A2, B2, D2, and C2
- High Chroma Opaque (HCO): for shade range A3, B3, D3, C3 and darker

#### ■INDICATIONS

- Individualized shade characterizations of direct and indirect resin restorations.
- Masking of discoloration.

#### ■CONTRAINDICATIONS

ESTELITE COLOR contains methacrylic monomers. DO NOT use ESTELITE COLOR for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers.

#### ■PRECAUTIONS

- DO NOT use ESTELITE COLOR for any purposes other than those listed in these instructions. Use ESTELITE COLOR only as directed herein.
- ESTELITE COLOR is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale or use by non-dental care professionals.
- DO NOT use ESTELITE COLOR if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- If ESTELITE COLOR causes an allergic reaction or hypersensitivity, discontinue use immediately.
- Use examination gloves (plastic, vinyl or latex) at all times when handling ESTELITE COLOR to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If ESTELITE COLOR comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- Avoid contact of ESTELITE COLOR with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
- If ESTELITE COLOR comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.
- If ESTELITE COLOR comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration is completed.
- If ESTELITE COLOR comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with an alcohol soaked cotton swab or gauze.
- Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- ESTELITE COLOR should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- To avoid the unintentional ingestion of ESTELITE COLOR, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
- Clean the placement instruments with alcohol after use.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn.

#### ■STORAGE

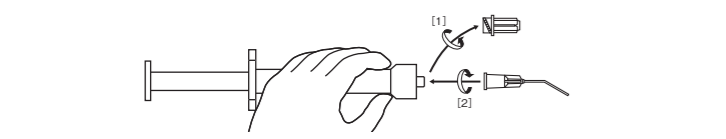
- Store ESTELITE COLOR at a temperature between 0 - 25°C (32 - 77°F).
- AVOID direct exposure to light and heat.
- DO NOT use ESTELITE COLOR after the indicated date of expiration on the syringe/package.

#### ■DISPOSAL

To safely dispose of excess ESTELITE COLOR, extrude unused portion from the syringe and light-cure before disposal.

#### ■ATTACHING THE SYRING TIP

- Hold the nozzle and turn the cap counterclockwise for removal. [1]
- Hold the nozzle and place the Syringe Tip onto it. Turn the Syringe Tip clockwise until it is securely locked. [2]
  - Accessories and Syringe Tip are designed for ESTELITE COLOR and PALFIQUE ESTELITE LV. Avoid using Syringe Tips from other brands with ESTELITE COLOR.
  - Syringe Tips are also sold separately.
  - Use gloves when attaching the Syringe Tip.



#### ■CLINICAL PROCEDURE

##### Individualized shade characterizations of direct resin restorations

##### 1. Cavity preparation & Bonding system

Prepare the cavity and rinse with water. Apply light-cured bonding system according to manufacturer’s instructions.

##### 2. Dentin shade resin composite

Based on the multilayer approach, a dentin shade resin composite is applied over the bonded surface. If required, the mamelons or fissures are sculpted with a fine tipped instrument at this stage. Then the dentin is light cured according to manufacturer’s instructions.

##### 3. Dispensing the ESTELITE COLOR

Extrude the small amount of ESTELITE COLOR on the Disposable Dish. If required, mix ESTELITE COLOR with other shades of ESTELITE COLOR. After extruding the material, wipe the nozzle with gauze and replace the cap immediately.
- Tips for shade selection

- Incisal edge: Blue (youthful look), Gray (mature look), Lavender (elderly look)
- Increasing saturation: Ochre (fossae areas), Dark Brown (pits and fissures; stained craze lines)
- White spots: White
- Color adjustment: Yellow, Ochre, Red (mixed in varying proportions)
- Chroma adjustment: Clear (mixed with another shade)
- Neutralizing grayness: Pink Opaque (mixed with LCO, MCO, or HCO)
- Tints can be mixed in varying proportions to achieve the correct hue, value and chroma, as needed. Opaquers can be mixed in varying proportions to achieve the correct value and chroma, as needed.

- Protect the dispensed material from ambient light before the application using a Light Shield Cover.
- DO NOT mix ESTELITE COLOR with other brands of products to avoid incomplete cure.

##### 4. Applying the ESTELITE COLOR

Using a fine tipped instrument or a fine tipped brush, apply ESTELITE COLOR sparingly. The maximum thickness is 0.5 mm (Dark Brown: 0.05 mm).

##### 5. Curing

Use a light curing unit with a wavelength range of 400 to 500 nm (peak: 470 nm, intensity ≥ 500 mW/cm²). Light-cure for at least 30 seconds, ensure the curing light tip does not exceed 2 mm from the surface.

##### 6. Enamel shade resin composite

An enamel shade resin composite is applied over the colored surface. Then the enamel is light cured; finish and polish according to manufacturer’s instructions. ESTELITE COLOR must be placed below or in-between the layers of the composite restoration.

##### Masking of discoloration

##### 1. Cavity preparation & Bonding system

Prepare the cavity and rinse with water. Apply light-cured bonding system according to manufacturer’s instructions.

##### 2. Dispensing the ESTELITE COLOR

Extrude the small amount of ESTELITE COLOR on the Disposable Dish. If required, mix ESTELITE COLOR with other shades of ESTELITE COLOR. After extruding the material, wipe the nozzle with gauze and replace the cap immediately.
- Tips for shade selection

- Masking dark areas: LCO, MCO, HCO
- Protect the dispensed material from ambient light before the application using a Light Shield Cover.
- DO NOT mix ESTELITE COLOR with other brands of products to avoid incomplete cure.
- DO NOT use self-cured bonding systems. We advise that light-cured bonding systems should be used with ESTELITE COLOR since other types of bonding systems such as self-cured or dual-cured bonding systems may not provide effective adhesion when used with light-cured composite resins. If you want to use self-cured or dual-cured bonding systems, please confirm that such bonding systems are compatible with the light-cured composite resins being used.

##### 3. Applying ESTELITE COLOR

Using a fine tipped brush or other suitable instruments, apply the appropriate Opaquer of ESTELITE COLOR evenly over the discolored areas to elevate the color value. The maximum thickness is 0.5 mm for each increment.

- DO NOT apply ESTELITE COLOR directly onto the tooth without application of bonding agent.
- Tips for thickness of Opaquer
  - The required average thickness of Opaquer is 0.35 mm to mask the discolored areas adequately.

##### 4. Curing

Use a light curing unit with a wavelength range of 400 to 500 nm (peak: 470 nm, intensity ≥ 500 mW/cm²). Light-cure for at least 30 seconds, ensure the curing light tip does not exceed 2 mm from the surface.

##### 5. Resin composite

A resin composite is applied over the material. Then the composite is light cured; finish and polish according to manufacturer’s instructions. ESTELITE COLOR must be placed below or in between the layers of the composite restoration.

##### Individualized shade characterizations of indirect resin restorations

Use indirect composite resin system according to manufacture’s instructions. During the fabrication, ESTELITE COLOR is placed between the layers of resin-based restorative material according to the procedure described for direct restorations (direct staining technique).

IMPORTANT NOTE: The manufacturer is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the dental professional to ensure the product is suitable for application before use. Specifications are subject to change without notice. When the product specification changes, the instructions and precautions may change also.

**FRANÇAIS**
.....

ATTENTION : Selon la loi fédérale, ce maquillant ne doit être vendu ou prescrit que par un professionnel dentaire.Lire attentivement toutes les instructions, précautions et remarques avant d'utiliser ESTELITE COLOR.

#### ■DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

- ESTELITE COLOR est un maquillant photopolymérisable faible viscosité pour la caractérisation de teinte individuelle des composites pour restaurations à base de résine directes et indirectes. ESTELITE COLOR est appliqué en-dessous ou entre les couches des composites de restauration.
- ESTELITE COLOR contient 58% en poids de particules de charge de silice-zirconium et de silice-titane. La matrice monomère contient du bisphénol A polyéthoxy méthacrylate (Bis-MPEPP), du diméthacrylate de triéthylène glycol (TEGDMA) et de l'hexane de triméthyle 1,6-bis (ethyloxycarbonylamino méthacrylique) (UDMA).

#### ■TEINTES

ESTELITE COLOR est disponible dans les 9 teintes et les 4 opaquers suivants.

Teintes : bleu (Blue), gris (Gray), lavande (Lavender), ocre (Ochre), marron foncé (Dark Brown), blanc (White), jaune (Yellow), rouge (Red), clair (Clear)

Opaquers : opaque rose (Pink Opaque), opaque chrome faible (Low Chroma Opaque), opaque chrome moyen (Medium Chroma Opaque), opaque chrome élevé (High Chroma Opaque)

Opaque chrome faible (LCO) : pour les gammes de teinte A1, B1, C1 et les dents blanchies
Opaque chrome moyen (MCO) : pour les gammes de teinte A2, B2, D2 et C2
Opaque chrome élevé (HCO) : pour les gammes de teinte A3, B3, D3, C3 et plus sombre

#### ■INDICATIONS

- Caractérisations de teinte individuelle pour restaurations à base de résine directes et indirectes.

- Masquage des discolorations.

#### ■CONTRE-INDICATIONS

ESTELITE COLOR contient des monomères méthacryliques. NE PAS utiliser ESTELITE COLOR chez les patients allergiques ou hypersensibles à ce type de monomère et aux monomères apparentés.

#### ■PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- NE PAS utiliser ESTELITE COLOR dans un autre objectif que ceux mentionnés dans ces instructions. N'utiliser ESTELITE COLOR que selon les prescriptions du présent document.
- ESTELITE COLOR est exclusivement destiné à la vente aux professionnels agréés en soins dentaires et à l'utilisation par ceux-ci. ESTELITE COLOR n'est pas destiné à la vente ni à l'usage par des personnes non professionnelles des soins dentaires.
- NE PAS utiliser ESTELITE COLOR si les sceaux de sécurité sont rompus ou semblent avoir été altérés.
- Si ESTELITE COLOR provoque une réaction allergique ou une hypersensibilité chez le patient, en arrêter immédiatement l'utilisation.
- Utiliser en permanence des gants d'examen (plastique, vinyle ou latex) pendant la manipulation de ESTELITE COLOR afin d'éviter les risques de réactions allergiques aux monomères méthacryliques. Remarque : certain(es) substances/matériaux peuvent traverser les gants d'examen. Si ESTELITE COLOR entre en contact avec les gants d'examen, les retirer et les jeter, et se laver soigneusement les mains à l'eau le plus tôt possible.
- Éviter le contact de ESTELITE COLOR avec les yeux, les muqueuses, la peau et les vêtements.
  - En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement un ophtalmologiste.
  - En cas de contact avec les muqueuses, essayer immédiatement la zone atteinte et rincer abondamment à l'eau une fois le travail de restauration terminé.
  - En cas de contact avec la peau ou un vêtement, essayer immédiatement la zone avec un tampon de coton ou une gaze imbibé(e) d'alcool.
  - Demander au patient de se rincer la bouche immédiatement après le traitement.
- Ne pas ingérer ou inhaler ESTELITE COLOR. Son ingestion ou son inhalation peut entraîner des lésions graves.
- Pour éviter l'ingestion accidentelle de ESTELITE COLOR, ne pas laisser ce produit sans surveillance à la portée des patients et des enfants.
- Nettoyer les instruments de placement avec de l'alcool après usage.
- Lors de l'utilisation d'un appareil de photopolymérisation, nous vous recommandons de porter un bandeau de protection, des lunettes protectrices ou des lunettes à coque.

#### ■CONSERVATION

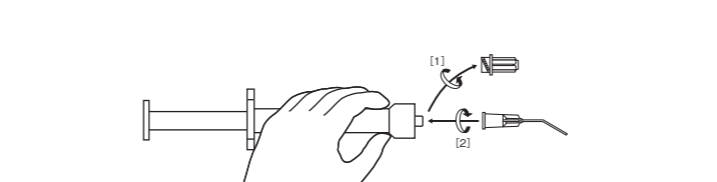
- Conserver ESTELITE COLOR à une température comprise entre 0 et 25°C (32 et 77°F).
- ÉVITER d'exposer directement ESTELITE COLOR à la lumière et à la chaleur.
- NE PAS utiliser ESTELITE COLOR après expiration de la date de péremption mentionnée sur la seringue/l'emballage.

#### ■ÉLIMINATION

Pour éliminer en toute sécurité l'excédent de ESTELITE COLOR, extruder de la seringue le produit non utilisé et le photopolymériser avant de le jeter.

#### ■FIXATION DE L'EMBOUT

- Maintenez la canule et tournez le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer. [1]
- Tenez la canule et placez l'embout de la seringue à l'intérieur. Tournez l'embout de la seringue dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit complètement bloqué. [2]
  - Les accessoires et l'embout de la seringue sont exclusivement conçus pour ESTELITE COLOR et PALFIQUE ESTELITE LV. Évitez d'utiliser des embouts fabriqués par d'autres marques avec ESTELITE COLOR.
  - Les embouts de seringue sont également vendus séparément.
  - Utilisez des gants lorsque vous fixez l'embout de la seringue.



#### ■PROCÉDURE CLINIQUE

##### Caractérisations de teintes individuelles de restaurations à base de résine directes.

##### 1. Préparation de la cavité et système adhésif

Préparez la cavité et rincez à l'eau. Appliquez le système adhésif photopolymérisé selon les instructions du fabricant.

##### 2. Composite de résine teintée pour dentine

Conformément à l'approche multicouches, un composite de résine teinté pour dentine est appliqué sur la surface adhésive. Si nécessaire, sculptez à ce stade les mamelons ou les fissures avec un instrument à bout fin. La dentine est ensuite photopolymérisée selon les instructions du fabricant.

##### 3. Répartition de ESTELITE COLOR

Extrudez une petite quantité de ESTELITE COLOR pour la déposer sur la Coupelle jetable. Si nécessaire, mélangez ESTELITE COLOR avec d'autres teintes de ESTELITE COLOR. Après extrusion du maquillant, frottez la canule à l'aide d'un morceau de gaze et remettez aussitôt le capuchon en place.

- Conseils pour la sélection des teintes

- Bord incisif : bleu (pour les jeunes), gris (pour les adultes), lavande (pour les

personnes âgées)

- Augmentation de la saturation : ocre (zones de fosses), marron foncé (fosses et fissures ; lignes de fissure tachées)
- Tâches de décalcification : blanc
- Ajustement des couleurs : jaune, ocre, rouge (mélanges en proportions variables)
- Ajustement du chrome : clair (mélange à une autre teinte)
- Neutralisation de la ternissure : opaque rose (mêléngé à du LCO, MCO ou HCO)

Il est possible de mélanger les teintes dans des proportions variables pour obtenir la bonne nuance, la bonne valeur et le bon dosage de chrome, selon les besoins. Vous pouvez mélanger les opaquers dans des proportions variables pour obtenir la bonne valeur et le bon dosage de chrome, en fonction de vos besoins.

- Protégez l'opaquer que vous répartissez de la lumière ambiante avant application en utilisant un pare-lumière.
- NE PAS mélanger ESTELITE COLOR avec d'autres marques de produits pour éviter une polymérisation incomplète.

##### 4. Application de ESTELITE COLOR

Avec un instrument ou une brosse à bout fin, appliquez parcimonieusement ESTELITE COLOR. Épaisseur maximum : 0,5 mm (marron foncé : 0,05 mm).

##### 5. Polymérisation

Utilisez une lampe à polymérisation avec un spectre de 400 à 500 nm (pic à 470 nm, intensité ≥ 500 mW/cm²). Polymérisez pendant 30 secondes minimum en vous assurant que l'embout du conducteur de lumière n'est pas à plus de 2 mm de la surface.

##### 6. Résine composite teinte émail

Une résine composite teinte émail est appliquée sur la surface colorée. L'émail est ensuite polymérisé ; finir et polir selon les instructions du fabricant. Vous devez placer ESTELITE COLOR sous la restauration composite ou entre les couches de celle-ci.

##### Masquage des discolorations

**1. Préparation de la cavité et système adhésif**
Préparez la cavité et rincez à l'eau. Appliquez le système adhésif polymérisé selon les instructions du fabricant.

##### 2. Répartition de ESTELITE COLOR

Extrudez une petite quantité de ESTELITE COLOR sur la Coupelle jetable. Si nécessaire, mélangez ESTELITE COLOR avec d'autres teintes de ESTELITE COLOR. Après avoir extrudé le matériau, frottez la canule à l'aide d'un morceau de gaze et remettez aussitôt le capuchon en place.

- Conseils de sélection des teintes

- Masquage des zones sombres : LCO, MCO, HCO

- Protégez le matériau utilisé de la lumière ambiante avant application avec un pare-lumière.

- NE PAS mélanger ESTELITE COLOR avec d'autres marques de produits pour éviter une polymérisation incomplète.

- Ne pas utiliser de système adhésif autodurcissant. Nous recommandons d'utiliser un système adhésif photopolymérisant avec ESTELITE COLOR car les autres types de systèmes adhésifs, autodurcissant ou dual-cured risquent de ne pas fournir une adhésion suffisante lorsqu'ils sont utilisés avec des résines composites photopolymérisantes. Si vous souhaitez utiliser un système adhésif autodurcissant ou dual-cured, veuillez vérifier que ce système adhésif est compatible avec les résines composites photopolymérisantes utilisées.

##### 3. Application de ESTELITE COLOR

À l'aide d'une brosse ou d'un autre instrument à bout fin adapté, appliquez l'opaquer adapté de ESTELITE COLOR de façon uniforme sur les zones décolorées pour élever la valeur de la couleur. L'épaisseur maximum est de 0,5 mm pour chaque incrément.

- NE PAS appliquer ESTELITE COLOR directement sur la dent sans application préalable d'agent adhésif.

- Conseils pour déterminer l'épaisseur d'opaquer
L'épaisseur moyenne nécessaire d'opaquer est de 0,35 mm pour masquer adéquatement les zones décolorées.

##### 4. Polymérisation

Utilisez une lampe à polymérisation avec un spectre de 400 à 500 nm (pic à 470 nm, intensité ≥ 500 mW/cm²). Polymérisez pendant 30 secondes au moins, en vérifiant que l'embout du conducteur de lumière n'est pas à plus de 2 mm de la surface.

##### 5. Résine composite

Une résine composite est appliquée sur le matériau. Le composite est ensuite polymérisé ; finir et polir selon les instructions du fabricant. ESTELITE COLOR doit être placé sous la restauration composite ou entre les couches de celle-ci.

##### Réalisation de caractérisations de teintes individualisées de restauration à base de résine indirectes

Utilisez un système de résine composite indirect selon les instructions du fabricant. Pendant la fabrication, ESTELITE COLOR est placé entre les couches du matériau de restauration à base de résine selon la procédure décrite pour les restaurations directes (technique de maquillage direct).

REMARQUE IMPORTANTE : Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage ou lésion occasionné par une utilisation inappropriée de ce produit. Le professionnel dentaire doit personnellement s'assurer, avant usage, que le produit convient à l'application envisagée.

Les caractéristiques techniques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dans ce cas, les instructions et les précautions à observer sont elles aussi susceptibles d'évoluer.

**ITALIANO**
.....

Leggere attentamente tutte le informazioni, le avvertenze e le note prima dell'uso.

#### ■DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E INFORMAZIONI GENERALI

- ESTELITE COLOR è un colorante fotopolimerizzabile a bassa viscosità per le caratterizzazioni e personalizzazioni del colore per restauri diretti e indiretti a base di resina. ESTELITE COLOR viene applicato sotto o fra gli strati di composti del restauro.
- ESTELITE COLOR contiene il 58% in peso di particelle di riempitivo di silicio-zirconia e di silicio-titanio. La matrice del monomero contiene Bisfenolo A polietossi metacrilato (Bis-MPEPP), trietilene-glicole-dimetacrilato (TEGDMA) e

1,6-bis(metacril-etilossi-carbonilamino) trimetilesano (UDMA).

#### ■COLORI

ESTELITE COLOR è composto da 9 Colori e 4 Opacizzanti.

Colori: Blu (Blue), Grigio (Gray), Lavanda (Lavender), Ocra (Ochre), Marrone scuro (Dark Brown), Bianco (White), Giallo (Yellow), Rosso (Red), Chiaro (Clear)
Opacizzanti: Rosa Opaco (Pink Opaque), Croma opaco leggero (Low Chroma Opaque), Croma opaco medio (Medium Chroma Opaque), Croma opaco forte (High Chroma Opaque)

Croma opaco leggero (LCO): per gamma di tonalità A1, B1, C1 e denti sbiancati
Croma opaco medio (MCO): per gamma di tonalità A2, B2, D2 e C2
Croma opaco forte (HCO): per gamma di tonalità A3, B3, D3, C3 e più scure

#### ■INDICAZIONI

- Caratterizzazioni e personalizzazioni del colore per restauri diretti e indiretti a base di resina.

- Mascheramento di decolorazioni.

#### ■CONTRINDICAZIONI

ESTELITE COLOR contiene monomeri metacrilici. NON usare ESTELITE COLOR in pazienti allergici o ipersensibili ai monomeri metacrilici o monomeri correlati.

#### ■PRECAUZIONI

- NON utilizzare ESTELITE COLOR per scopi diversi da quelli specificati nelle presenti istruzioni. Impiegare ESTELITE COLOR esclusivamente secondo quanto qui indicato.
- ESTELITE COLOR è destinato alla vendita e all'uso esclusivamente di utilizzatori professionali abilitati alle cure dentali. Non è indicato alla vendita e all'uso in applicazioni non destinate alle cure dentali.
- NON utilizzare ESTELITE COLOR se i sigilli di garanzia sono rotti o sembrano manomessi.
- In presenza di reazione allergica o di ipersensibilità durante l'uso di ESTELITE COLOR, interromperne immediatamente l'applicazione.
- Si raccomanda di utilizzare sempre guanti da esame (in plastica, vinile o lattice) quando si manipola ESTELITE COLOR in modo da evitare eventuali reazioni allergiche causate dai monomeri metacrilici. Nota: Alcune sostanze/alcuni materiali possono penetrare attraverso i guanti. Se ESTELITE COLOR viene in contatto con i guanti, toglierli e gettarli immediatamente tra i rifiuti e lavarsi scrupolosamente le mani con acqua al più presto.
- Evitare il contatto di ESTELITE COLOR con gli occhi, le mucose, le pelle e gli abiti.
  - Se ESTELITE COLOR viene a contatto con gli occhi, lavarli con abbondante acqua e contattare immediatamente un oculista.
  - Se ESTELITE COLOR viene a contatto con le mucose, pulire immediatamente l'area interessata, lavare con abbondante acqua dopo la ricostituzione.
  - Se ESTELITE COLOR viene a contatto con la pelle o gli abiti, pulire immediatamente l'area con un batuffolo di cotone imbevuto d'alcol.
  - Chiedere al paziente di sciacquare la bocca immediatamente dopo il trattamento.
- Non ingerire né aspirare ESTELITE COLOR. L'ingestione o l'aspirazione possono causare gravi lesioni.
- Per evitare l'ingestione accidentale di ESTELITE COLOR, non lasciare il prodotto incustodito alla portata di pazienti e bambini.
- Dopo ogni uso, ripulire accuratamente con alcol gli strumenti usati.
- Se si usa un apparecchio per fotopolimerizzazione, indossare sempre una protezione per gli occhi (visiera o occhiali).

#### ■CONSERVAZIONE

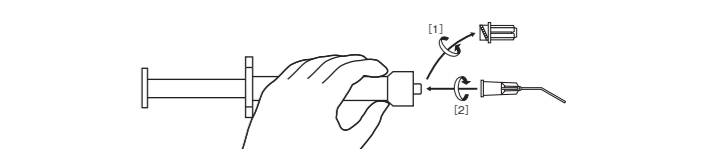
- Conservare ESTELITE COLOR a temperature comprese tra 0 - 25°C (32 - 77°F).
- EVITARE l'esposizione diretta alla luce e al calore.
- NON utilizzare ESTELITE COLOR dopo la data di scadenza indicata sulla siringa/ confezione.

#### ■SMALTIMENTO

Per uno smaltimento sicuro dei residui di ESTELITE COLOR, estrarre il prodotto inutilizzato dalla siringa e sottoporre a fotopolimerizzazione prima dello smaltimento.

#### ■APPLICAZIONE DELLA PUNTA DELLA SIRINGA

- Tenendo il beccuccio, ruotare il cappuccio in senso antiorario ed estrarlo. [1]
- Tenere il beccuccio e posizionare il puntale della Siringa su di essa. Girare il puntale in senso orario fino a quando scatta il blocco di sicurezza. [2]



- Gli accessori e i puntali della siringa sono destinati esclusivamente a ESTELITE COLOR e a PALFIQUE ESTELITE LV. Non utilizzare con ESTELITE COLOR puntali per siringa di altre marche.

- I puntali per Siringa sono venduti anche separatamente.

- Usare sempre i guanti quando si applica il puntale della siringa.



- variabili)
- Aggiustamento del croma: Chiaro (miscelato con un'altra tonalità)
- Neutralizzazione del grigio: Opaco rosa (miscelato con LCO, MCO, o HCO)
- Le tonalità possono essere miscelate in proporzioni variabili per raggiungere la giusta sfumatura e il buon dosaggio di croma, in funzione delle esigenze. Gli opacizzanti possono essere miscelati in proporzioni variabili per raggiungere il giusto valore e il buon dosaggio di croma, in funzione delle esigenze.
- Proteggere il materiale erogato dalla luce ambientale prima dell'applicazione utilizzando uno schermo per la luce.
- NON miscelare ESTELITE COLOR con prodotti di altri marchi per evitare una polimerizzazione incompleta.

- Applicazione di ESTELITE COLOR**

Con uno strumento o un micro-brush a punta fine, applicare con parsimonia ESTELITE COLOR. Lo spessore massimo è di 0,5 mm (Marrone scuro: 0,05 mm).

- Polimerizzazione**

Utilizzare un apparecchio di fotopolimerizzazione con un range di lunghezza d’onda di 400-500 nm (pico: 470 nm, intensità ≥ 500 mW/cm²). Fotopolimerizzare per almeno 30 secondi, verificare che la punta del conduttore di luce non superi i 2 mm dalla superficie.

- Composito di resina color smalto**

La massa smalto viene applicata sulla superficie del restauro da caratterizzare. Lo smalto viene poi fotopolimerizzato; rifinire e lucidare secondo le istruzioni del produttore. ESTELITE COLOR deve essere applicato sotto o fra gli strati del composito di restauro.

**Mascheramento di decolorazioni.**

- Preparazione della cavità e Sistema adesivo**

Preparare la cavità e sciacquare con acqua. Applicare il sistema adesivo fotopolimerizzabile secondo le istruzioni del produttore.

- Erogazione di ESTELITE COLOR**

Estrudere una piccola quantità di ESTELITE COLOR in una ciotola monouso. Se necessario, mescolare ESTELITE COLOR con altre tonalità di ESTELITE COLOR. Dopo l'estrusione del materiale, pulire il beccuccio con una garza e riposizionare immediatamente il cappuccio.

- Consigli per la selezione delle tonalità
  - Mascheramento di aree scure: LCO, MCO, HCO

- Proteggere il materiale erogato dalla luce ambientale prima dell'applicazione utilizzando uno schermo per la luce.

- NON miscelare ESTELITE COLOR con prodotti di altri marchi per evitare una polimerizzazione incompleta.

- Non utilizzare sistemi adesivi auto-indurenti. Consigliamo di utilizzare sistemi adesivi fotopolimerizzabili con ESTELITE COLOR poiché altri tipi di sistemi adesivi, quali quelli autoindurenti o a indurimento duale, possono non garantire un'adesione efficace se utilizzati assieme a resine composite fotopolimerizzabili. Se si desidera utilizzare sistemi adesivi autoindurenti o a indurimento duale, verificare che tali sistemi siano compatibili con le resine composite fotopolimerizzabili impiegate.

- Applicazione di ESTELITE COLOR**

Con uno strumento o un micro-brush a punta fine, applicare uniformemente l'Opacizzante di ESTELITE COLOR sulle aree da trattare. Lo spessore massimo è di 0,5 mm per ciascun incremento.

- NON applicare ESTELITE COLOR direttamente sul dente senza l'applicazione preliminare dell'agente adesivo.

- Consigli per determinare lo spessore dell'Opacizzante
  - Lo spessore medio richiesto dell'Opacizzante è di 0,35 mm per mascherare adeguatamente le aree scolorite.

- Polimerizzazione**

Utilizzare un apparecchio di fotopolimerizzazione con un range di lunghezza d’onda di 400-500 nm (pico: 470 nm, intensità ≥ 500 mW/cm²). Fotopolimerizzare per almeno 30 secondi, verificare che la punta del conduttore di luce non superi i 2 mm dalla superficie.

- Composito di resina**

Un composito di resina viene applicato sul materiale. Il composito viene poi fotopolimerizzato; rifinire e lucidare secondo le istruzioni del produttore. ESTELITE COLOR deve essere applicato sotto o fra gli strati di composito che costituiscono il restauro.

**Caratterizzazioni e personalizzazioni del colore per restauri indiretti.**

Utilizzare il sistema di composito di resina indiretto secondo le istruzioni del produttore. Durante la realizzazione, ESTELITE COLOR viene posto fra gli strati del materiale da restauro a base di resina secondo la procedura descritta per i restauri diretti (tecnica di mascheratura diretta).

NOTA IMPORTANTE: Il produttore non è responsabile di danni o lesioni causate dall'uso improprio di questo prodotto. Rientra nella personale responsabilità dell'utilizzatore professionale assicurarsi, prima dell'uso, che il prodotto sia idoneo per il tipo d'intervento previsto. Le specif iche sono soggette a variazione senza preavviso. Un eventuale cambiamento delle specifiche può determinare un cambiamento delle istruzioni e delle precauzioni.

## ESPAÑOL

Lea con atención todas las instrucciones, precauciones y avisos antes de utilizar el ESTELITE COLOR.

**■DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL**

- ESTELITE COLOR es un tinte fotopolimerizable de baja viscosidad para caracterizaciones de color individualizadas de restauraciones directas e indirectas a base de resina. ESTELITE COLOR se aplica abajo o entre las capas de composite de restauración.
- ESTELITE COLOR contiene un 58% de su peso de partículas de relleno de silíceo-zirconio y de sílice-titanio. La matriz de monómeros contiene bisfenol A polietoxi metacrilato (Bis-MPEPP), trietilenglicol dimetacrilato (TEGDMA) y 1,6-bis (metacril etiloxicarbonilamino) trimetil hexano (UDMA).

**■COLOR**

ESTELITE COLOR contiene 9 tonos y 4 opacificadores.

Tonos: azul (Blue), gris (Gray), lavanda (Lavender), ocre (Ochre), marrón oscuro (Dark Brown), blanco (White), amarillo (Yellow), rojo (Rojo), claro (Clear)

Opacificadores: opaco rosa (Pink Opaque), opaco baja saturación (Low Chroma

Opaque), opaco saturación media (Medium Chroma Opaque), opaco saturación elevada (High Chroma Opaque)

- Opaco baja saturación (LCO): para la gama cromática A1, B1, C1 y los dientes blanqueados
- Opaco saturación media (MCO): para la gama cromática A2, B2, D2 y C2
- Opaco saturación elevada (HCO): para la gama cromática A3, B3, D3, C3 y más oscura

**■INDICACIONES**

- Caracterizaciones de color individualizadas para restauraciones directas e indirectas a base de resina.

- Enmascaramiento de decoloraciones.

**■CONTRAINDICACIONES**

ESTELITE COLOR contiene monómeros metacrílicos. NO utilice ESTELITE COLOR en pacientes alérgicos o hipersensibles al metacrílico y a sus monómeros.

**■PRECAUCIONES**

- NO utilizar ESTELITE COLOR para otros fines aparte de los señalados en estas instrucciones. Utilizar ESTELITE COLOR únicamente, conforme a las presentes indicaciones.
- ESTELITE COLOR ha sido diseñado para la venta y el uso exclusivo de odontólogos colegiados, y en ningún caso para la venta y utilización por otro tipo de profesionales.
- NO utilizar ESTELITE COLOR si los precintos de seguridad están rotos o presentan signos de manipulación.
- En caso de que ESTELITE COLOR causara una reacción alérgica o hipersensibilidad, suspender inmediatamente su utilización.
- Se recomienda utilizar siempre guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) al manipular ESTELITE COLOR con el fin de evitar posibles reacciones alérgicas debidas a los monómeros metacrílicos. Advertencia: Algunas sustancias/ materias pueden penetrar a través de los guantes. En caso de contacto de ESTELITE COLOR con los guantes de exploración, retirarlos, desecharlos y lavarse bien las manos con agua lo antes posible.
- Evitar el contacto de ESTELITE COLOR con los ojos, las mucosas, la piel y la ropa.
  - En caso de contacto de ESTELITE COLOR con los ojos, enjuagar bien los ojos con agua y contactar inmediatamente con un oftalmólogo.
  - En caso de contacto de ESTELITE COLOR con la mucosa, limpiar inmediatamente la zona afectada, y enjuagar bien con agua tras la restauración.
  - En caso de contacto de ESTELITE COLOR con la piel o la ropa, lavar inmediatamente la zona con un bastoncillo de algodón o una compresa impregnados de alcohol.
  - Indicar al paciente que se enjague la boca inmediatamente después del tratamiento.
- ESTELITE COLOR no debe ser ingerido ni absorbido. Su ingestión o absorción puede causar lesiones graves.
- Con el fin de evitar la ingestión accidental de ESTELITE COLOR, el producto no debe dejarse al alcance de los pacientes ni de los niños sin vigilancia.
- Después de la utilización, limpiar el instrumental de colocación con alcohol.
- Durante la utilización de la lámpara de fotopolimerización, debe llevarse protección ocular o gafas de seguridad.

**■ALMACENAMIENTO**

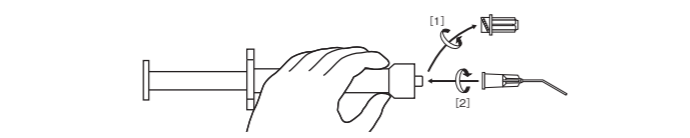
- Almacenar ESTELITE COLOR a una temperatura entre 0 - 25°C (32 - 77°F).
- EVITAR la exposición directa a la luz y al calor.
- NO utilizar ESTELITE COLOR después de la fecha de caducidad indicada en la jeringa/embalaje.

**■ELIMINACIÓN**

Para eliminar de forma segura el exceso de ESTELITE COLOR, expulse el material no utilizado de la jeringa y fotopolimericelo antes de desecharlo.

**■COLOCACIÓN DE LA PUNTA DE LA JERINGA**

- Sujete la boquilla y gire la tapa en el sentido contrario a las agujas del reloj para quitarla. [1]
- Sujete la boquilla y inserte en ella Syringe Tip. Gire Syringe Tip en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté colocada con seguridad. [2]



- Los accesorios y la punta de la jeringa están diseñados especialmente para ESTELITE COLOR y PALFIQUE ESTELITE LV. Evítese utilizar puntas de jeringa de otras marcas con ESTELITE COLOR.

- Syringe Tip se venden también por separado.

- Emplee guantes para colocar Syringe Tip.

**■PROCEDIMIENTO CLÍNICO**

**Caracterizaciones de color individualizadas para restauraciones directas a base de resina.**

- Preparación de la cavidad y sistema adhesivo**

Preparar la cavidad y enjuagar con agua. Aplicar el sistema adhesivo fotopolimerizable según las instrucciones del fabricante.

- Composite de resina de colores para dentina**

Según la técnica multicapa, sobre la superficie adhesiva se aplica un composite de resina de color para dentina. Si es necesario, los mamelones o fisuras se esculpen en esta etapa con un instrumento de punta fina. Después se fotopolimeriza la dentina según las instrucciones del fabricante.

- Dosificación de ESTELITE COLOR**

Extruir una pequeña cantidad de ESTELITE COLOR en el plato desechable. Si es necesario, mezclar ESTELITE COLOR con otros colores de ESTELITE COLOR. Tras la extrusión del material, limpiar la cánula con una gasa y reponer inmediatamente el tapón.

- Consejos para la selección del color
  - Borde incisal: azul (para jóvenes), gris (para adultos), lavanda (para personas mayores)
  - Para aumentar la saturación: ocre (cavidades), marrón oscuro (fosas y fisuras; líneas de grietas manchadas)
  - Manchas blancas: blanco
  - Ajuste del color: amarillo, ocre, rojo (mezclado en diversas proporciones)
  - Ajuste del tono: claro (mezclado con otro color)
  - Neutralización del deslustre: opaco rosa (mezclado con LCO, MCO o HCO)

Las tonos pueden mezclarse en proporciones variables para obtener tono, brillo y saturación adecuados, según lo necesario. Los opacificadores pueden mezclarse en proporciones variables para obtener el brillo y la saturación adecuados, según lo necesario.

- Proteger el opacificador de la luz ambiente con un paraluz de protección antes de su aplicación.

- NO mezclar ESTELITE COLOR con otras marcas de productos para evitar una polimerización incompleta.

- Aplicación de ESTELITE COLOR**

Con un instrumento o un cepillo de punta fina, aplicar una pequeña cantidad de ESTELITE COLOR. El espesor máximo es de 0,5 mm (marrón oscuro: 0,05 mm).

- Polimerización**

Utilizar una lámpara de fotopolimerización con una gama de longitud de onda de 400 a 500 nm (pico: 470 nm, intensidad ≥ 500 mW/cm²). Fotopolimerizar durante al menos 30 segundos, asegurarse de que el extremo de la fuente de luz no exceda más de 2 mm de la superficie.

- Composite de resina de color esmalte**

Sobre la superficie de color se aplica un composite de resina de tinta esmalte. Luego se fotopolimeriza el esmalte y se debe acabar y pulir según las instrucciones del fabricante. ESTELITE COLOR debe ser aplicado debajo de la restauración composite o entre sus capas.

**Enmascaramiento de decoloración**

- Preparación de la cavidad y sistema adhesivo**

Preparar la cavidad y enjuagar con agua. Aplicar el sistema adhesivo fotopolimerizable según las instrucciones del fabricante.

- Dosificación de ESTELITE COLOR**

Extruir una pequeña cantidad de ESTELITE COLOR en el bol desechable. Si es necesario, mezclar ESTELITE COLOR con otros colores de ESTELITE COLOR. Tras la extrusión del material, limpiar la cánula con una gasa y reponer el tapón inmediatamente.

- Consejos para la selección del color
  - Enmascaramiento de zonas oscuras: LCO, MCO, HCO

- Proteger el material dosificado de la luz ambiente con un paraluz de protección antes de su aplicación.

- No mezclar ESTELITE COLOR con otras marcas de productos para evitar una polimerización incompleta.

- No utilizar sistemas adhesivos de autocurado. Se recomienda utilizar sistemas adhesivos fotopolimerizables con ESTELITE COLOR, ya que es posible que otros tipos de sistemas adhesivos, como los de autocurado o de curado doble, no ofrezcan una adhesión eficaz cuando se utilizan con resinas composite fotopolimerizables. Si se desea utilizar sistemas adhesivos autocurados o de curado doble, asegurarse que sean compatibles con las resinas composite fotopolimerizables utilizadas.

- Aplicación de ESTELITE COLOR**

Con un cepillo u otro instrumento de punta fina adecuado, aplicar el opacificador apropiado de ESTELITE COLOR de manera homogénea sobre las zonas descoloridas para aumentar el brillo. El espesor máximo es de 0,5 mm para cada incremento.

- No aplicar ESTELITE COLOR directamente sobre el diente sin haber aplicado previamente el agente adhesivo.

- Consejos para determinar el espesor del opacificador
  - El espesor medio requerido para la capa de opacificador es de 0,35 mm al fin de camulfar adecuadamente las zonas descoloridas.

- Polimerización**

Utilizar una lámpara de fotopolimerización con una gama de longitud de onda de 400 a 500 nm (pico: 470 nm, intensidad ≥ 500 mW/cm2). Fotopolimerizar durante al menos 30 segundos, asegurarse de que el extremo de la fuente de luz no exceda más de 2 mm de la superficie.

- Composite de resina**

Sobre el material se aplica un composite de resina. Luego se debe polimerizar, acabar y pulir el composite según las instrucciones del fabricante. ESTELITE COLOR debe aplicarse debajo de la restauración de composite o entre sus capas.

**Caracterizaciones de color individualizadas de restauraciones indirectas a base de resina**

Utilizar un sistema indirecto de resina composite según las intrucciones del fabricante. Durante la fabricación, se aplica ESTELITE COLOR entre las capas del material de restauración a base de resina según el procedimiento descrito para las restauraciones directas (técnica de tinte directo).

AVISO IMPORTANTE: El fabricante no será responsable de ningún daño o lesión provocados por el uso incorrecto de este producto. Es responsabilidad personal del odontólogo asegurarse de que el producto es el adecuado para su aplicación antes de utilizarlo.

Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. En caso de cambio en la especificación del producto, se podrán registrar cambios en las instrucciones y precauciones también.

## Portugues

Leia atentamente todas as instruções, precauções de uso e notas antes de utilizar ESTELITE COLOR.

**■DESCRIÇÃO DO PRODUTO E INFORMAÇÕES GERAIS**

- ESTELITE COLOR é um produto de coloração fotopolimerizável de baixa viscosidade para caracterização de cores individualizadas para restaurações diretas e indiretas à base de resina. ESTELITE COLOR deve ser aplicado debaixo ou entre as camadas da restauração de compósito.
- ESTELITE COLOR contém 58% em peso de carga inorgânica de sílica-zircônio e sílica-titânio. A matriz monômera contém Bisfenol A polietoxi metacrilato (Bis-MPEPP), dimetacrilato de trietileno glicol (TEGDMA), e 1,6-bis de trimetil hexano (metacriletiloxicarbonilamino) (UDMA).

**■TONALIDADES**

ESTELITE COLOR está disponível em 9 Cores e 4 Opacificantes.

Cores: Azul (Blue), Cinzento (Gray), Lavanda (Lavender), Ocre (Ochre), Castanho escuro (Dark Brown), Branco (White), Amarelo (Yellow), Vermelho (Red), Claro (Clear)

Opacificantes: Opaco Rosa (Pink Opaque), Opaco Croma Leve (Low Chroma Opaque), Opaco Croma Médio (Medium Chroma Opaque), Opaco Croma Forte (High Chroma

Opaque)

Opaco Croma Leve (LCO): para as gamas de cores A1, B1, C1 e dentes branqueados

Opaco Croma Médio (MCO): para as gamas de cores A2, B2, D2, e C2

Opaco Croma Forte (HCO): para as gamas de cores A3, B3, D3, C3 e mais escuro

**■INDICAÇÕES**

- Caracterizações de cores individualizadas para restaurações diretas e indiretas à base de resina.

- Mascarar descolorações.

**■CONTRAINDICAÇÕES**

ESTELITE COLOR contém monômeros de metacrilato. Não utilizar ESTELITE COLOR em pacientes alérgicos ou com hipersensibilidade a monômeros de metacrilato ou relacionados.

**■PRECAUÇÕES**

- Não utilizar ESTELITE COLOR para qualquer propósito que não esteja mencionado nestas instruções. Utilizar ESTELITE COLOR unicamente conforme indicado neste documento.
- ESTELITE COLOR só pode ser vendido e utilizado exclusivamente por profissionais qualificados na área da odontologia. Não deve ser vendido nem utilizado por profissionais que não pertençam à área da odontologia.
- Não utilizar ESTELITE COLOR se os selos de segurança estiverem abertos ou aparentarem ter sido forçados.
- No caso de ESTELITE COLOR causar uma reação alérgica ou de hipersensibilidade, interromper imediatamente a sua utilização.
- Utilizar luvas de exame (plástico, vinil ou látex) sempre que se manusear ESTELITE COLOR, para evitar a possibilidade de reações alérgicas aos monômeros de metacrilato. Nota: Certas substâncias/materiais podem penetrar através das luvas de exame. No caso de ESTELITE COLOR entrar em contato com as luvas de exame, retirar e descartar as luvas, e lavar cuidadosamente as mãos com água o mais rápido possível.
- Evitar o contato de ESTELITE COLOR com os olhos, as mucosas, a pele e a roupa.
  - No caso de ESTELITE COLOR entrar em contato com os olhos, lavar cuidadosamente e abundantemente os olhos com água e consultar imediatamente um oftalmologista.
  - No caso de ESTELITE COLOR entrar em contato com as mucosas, limpar imediatamente a zona afetada e lavar cuidadosamente com água depois da restauração.
  - No caso de ESTELITE COLOR entrar em contato com a pele ou a roupa, ensopar imediatamente a zona com um tampão ou uma gaze de algodão embebido em álcool.
  - Pedir ao paciente que lave a boca imediatamente depois do tratamento.
- Não se deve ingerir ou inalar ESTELITE COLOR. A ingestão ou inalação podem causar graves lesões.
- Para evitar a ingestão acidental de ESTELITE COLOR, não deixar o produto ao alcance dos pacientes ou das crianças.
- Limpar os instrumentos com álcool depois de terem sido utilizados.
- Ao utilizar uma lâmpada de polimerização, devem-se proteger os olhos (com viseiras, óculos de proteção).

**■ARMAZENAMENTO**

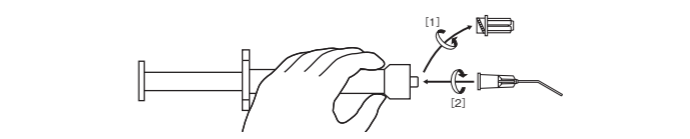
- Armazene o ESTELITE COLOR a temperatura entre 0 - 25 °C (32 - 77 °F).
- EVITAR a exposição direta à luz e ao calor.
- NÃO usar ESTELITE COLOR depois da data de expiração indicada na seringa ou embalagem.

**■ELIMINAÇÃO**

Para descartar com segurança o excesso de ESTELITE COLOR, esvazie totalmente a seringa e polimerize os resíduos inutilizados antes de jogá-los fora.

**■FIXAÇÃO DA PONTA DA SERINGA**

- Segurar o bico e rodar a tampa no sentido contrário aos ponteiros de um relógio para a retirar. [1]
- Segurar o bico e colocar a ponta da seringa dentro. Rodar a ponta da seringa no sentido dos ponteiros de um relógio até estar completamente bloqueada. [2]



- Os acessórios e as pontas de seringas são exclusivamente concebidos para ESTELITE COLOR e PALFIQUE ESTELITE LV. Evite usar pontas de seringas de outras marcas com ESTELITE COLOR.

- As pontas de seringas também são vendidas separadamente.

- Usar luvas quando fixar a ponta da seringa.

**■PROCEDIMENTO CLÍNICO**

**Caracterizações de cores individualizadas de restaurações diretas à base de resina.**

- Preparação da cavidade e sistema de adesão**

Preparar a cavidade e lavar com água. Aplicar o sistema de adesão fotopolimerizável de acordo com as instruções do fabricante.

- Composito de resina colorido para dentina**

Baseado na abordagem multicamadas, um compósito de resina colorido para dentina aplica-se sobre a superfície adesiva. Se for necessário, os mamelos ou fisuras são esculpidos com um instrumento de ponta fina nesta etapa. Em seguida, a dentina é fotopolimerizada de acordo com as instruções do fabricante.

- Distribuição de ESTELITE COLOR**

Extrair uma pequena quantidade de ESTELITE COLOR no prato descartável. Se necessário, misturar ESTELITE COLOR com outras cores de ESTELITE COLOR. Depois de extrair o produto, limpar o bico com gaze e voltar a colocar a tampa imediatamente.

- Conselhos para a seleção das cores

- Bordo incisivo: azul (jovem), cinzento (adulto), lavanda (idoso)

- Aumento da saturação: ocre (fossas), castanho escuro (sulcos e fissuras; linhas de fissuras manchadas)

- Manchas brancas: branco

- Ajuste das cores: amarelo, ocre, vermelho (misturado com proporções variáveis)

- Ajuste de croma: claro (misturado com outra cor)

- Neutralização do cinzento: Opaco rosa (misturado com LCO, MCO, ou HCO)

As cores podem ser misturadas em proporções variadas para obter a matiz correta, o bom valor e croma certo, em função das necessidades. Os agentes de opacificação podem ser misturados em proporções variadas para obter o valor e croma certos, em função das necessidades.

- Proteger o produto utilizado da luz ambiente antes da aplicação utilizando uma capa de proteção contra a luz.

- NÃO misturar ESTELITE COLOR com produtos de outras marcas para evitar uma polimerização incompleta.

- Aplicação de ESTELITE COLOR**

Utilizando um instrumento ou uma escova de ponta fina, aplicar com moderação ESTELITE COLOR. A espessura máxima é de 0,5 mm (castanho escuro: 0,05 mm).

- Polimerização**

Utilizar uma lâmpada de fotopolimerização com uma gama de comprimento de onda de 400 a 500 nm (pico: 470 nm, intensidade ≥ 500 mW/cm²). Fotopolimerizar durante pelo menos 30 segundos, certificando-se de que a ponta do condutor de luz não se encontre a mais de 2 mm da superfície.

- Composito de resina colorido esmalte**

Um compósito de resina colorido esmalte aplica-se sobre a superfície colorida. Em seguida, o esmalte é fotopolimerizado; acabar e polir de acordo com as instruções do fabricante. ESTELITE COLOR deve ser colocado debaixo ou entre as camadas do compósito de restauração.

**Mascarar descolorações**

- Preparação da cavidade & sistema de adesão**

Preparar a cavidade e lavar com água. Aplicar o sistema de adesão fotopolimerizável de acordo com as instruções do fabricante.

- Distribuição de ESTELITE COLOR**

Extrair uma pequena quantidade de ESTELITE COLOR no prato descartável. Se necessário, misturar ESTELITE COLOR com outras cores de ESTELITE COLOR. Depois de extrair o produto, limpar o bico com gaze e voltar a colocar a tampa imediatamente.

- Conselhos para a seleção das cores
  - Mascarar zonas escuras: LCO, MCO, HCO

- Proteger o produto utilizado da luz ambiente antes da aplicação utilizando uma capa de proteção contra a luz.

- NÃO misturar ESTELITE COLOR com produtos de outras marcas para evitar uma polimerização incompleta.

- Não utilizar sistemas de adesão autopolimerizáveis. Recomendamos utilizar um sistema de adesão fotopolimerizável com ESTELITE COLOR porque os outros tipos de sistemas de adesão, como os autopolimerizáveis ou sistemas de adesão duais, correm o risco de não fornecer uma adesão suficiente quando utilizados com resinas de compósito fotopolimerizáveis. Se desejar usar um sistema de adesão autopolimerizável ou dual, verifique que esses sistemas de adesão são compatíveis com as resinas de compósito fotopolimerizáveis utilizadas.

- Aplicação de ESTELITE COLOR**