

## **DUROC**

### **Definition**

Modified bis acrylic resin-based for bite registration and splinting of implant transfer caps before impression. Very low linear retraction, thixotropic.

### **Physical data/Characteristics of the material**

Working time + intra-oral setting time: 1'55" – 2'10"

### **Safety notes**

#### Warnings

Duroc contains polymerizable methacrylate resins which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.

Avoid eye contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.

Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues. Flush mucosa with plenty of water after the restoration is completed and expectorate/evacuate the water. If sensitization of mucosa persists, seek medical attention.

#### Precautions

Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves.

Protective eyewear is recommended for patients.

### **Contraindication**

Duroc is contraindicated in patients with a history of allergic reaction to methacrylate resins or any other of the components.

### **Instructions for use**

- Remove the cap from the cartridge and check that the two exits are not obstructed.
- Attach a mixing tip (yellow ring type) on the cartridge.
- Place the cartridge in the mixing gun.
- When using the cartridge for the first time, bleed a small amount of material onto a mixing pad to ensure that both base and catalyst will be extruded equally. Discard the purged amount.

#### Bite registration

1. Slightly dry teeth before registration but, if necessary, isolate the surface to be registered with a vaseline film or equivalent (in presence of new composite, for instance).
2. Block important undercuts (pontics, embrasures) with wax or liquid dam (ex: Notre Dam).
3. Apply Duroc onto dry teeth. The bite registration should be about 3 to 4 cm length.
4. Ask the patient to close tight, to obtain a perfect registration of the occlusion.
5. As soon as the material started its polymerization (after about 30 seconds, it reaches an elastic phase), ask the patient to open his mouth.
6. Take the bite registration material off the mouth at this stage. Complete polymerization occurs after 2 more minutes.
7. Trim the bite to keep the cusp tips, with a resin bur, to avoid repositioning mistakes.
8. The bite registration can be disinfected and its inhibition layer can be removed with alcohol.

#### Splinting of implant caps

1. Positioning transfert caps onto the implant abutments.
2. Injection of Duroc around the transfert caps until they are covered by the material. Polymerization starts immediately.
3. When the material is set, proceed with the final impression.
4. The fastened transfer caps together, will be removed from the mouth together with the impression.

### **Note**

To register a complete dental arch, use Duroc in segments (3-4 teeth).

### **Storage & shelf-life**

Store at a temperature not exceeding 25°C. When stored under such conditions, Duroc has a shelf-life of 24 months. Refrigerate when not in use (for example, overnight and on weekends). When cold, these materials have a stiffer consistency. For easier handling, remove from refrigerator at least 15 minutes prior to use.

### **Presentations & references**

**Duroc** - 50ml dual cartridge + 10 yellow mixing tips

#### **DU-50**

### **Important notice**

- Do not throw away the box and the instruction for use until the product is completely finished.
- High humidity could damage the packaging on which important instructions and legal information are printed.
- Storage at a too high temperature could cause to age prematurely and inhibit its polymerization.
- Storage at a too low temperature leads to the decomposition of the product which will render it completely unusable.

### **Disclaimer**

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

## **DUROC**

### **Définition**

Résine bi-acrylique modifiée pour la solidarisation des transferts d'implants en bouche et pour l'enregistrement de l'occlusion. Très faible rétraction linéaire. Thixotrope.

### **Propriétés physiques/Caractéristiques du matériau**

Temps de travail + temps de prise intra-oral : 1'55" – 2'10"

### **Consignes de sécurité**

#### Mises en garde

Duroc contient des méthacrylates qui peuvent être irritants pour la peau, les yeux et les muqueuses buccales. ils peuvent entraîner des dermatites allergiques de contact chez les personnes à risque.

Eviter tout contact avec les yeux afin de prévenir toute irritation et dommage potentiel au niveau de la cornée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.

Eviter tout contact avec la peau pour prévenir toute irritation et réaction allergique potentielle. En cas de contact, des rougeurs peuvent apparaître sur la peau. Si un contact avec la peau se produit, éliminer immédiatement le matériau à l'aide d'un coton et laver complètement à l'eau et au savon. Si un érythème cutané avec sensibilisation ou d'autres réactions allergiques apparaissent, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.

Eviter tout contact avec les tissus mous de la bouche/les muqueuses pour prévenir toute inflammation. En cas de contact accidentel, éliminer immédiatement le matériau des tissus. Rincer abondamment la muqueuse à l'eau une fois la restauration achevée, puis recracher l'eau. Si la sensibilisation de la muqueuse persiste, consulter un médecin.

#### Précautions

Porter des lunettes, un masque, des vêtements et des gants de protection.

Le port de lunettes de protection est recommandé pour les patients.

### **Contre-indication**

Duroc est contre-indiqué chez les patients ayant des antécédents de réaction allergique aux résines méthacrylates ou à tout autre composant des produits.

### **Mode d'emploi**

- Enlever le bouchon de la cartouche et vérifier que les sorties de la base et du catalyseur sont parfaitement libres.
- Fixer l'embout mélangeur (bague jaune) sur la cartouche.
- Placer la cartouche sur le pistolet mélangeur.
- Avant la première utilisation, extruder une petite quantité de produit pour s'assurer que la base et le catalyseur sortent librement.

#### Enregistrement de l'occlusion

1. Sécher légèrement les dents, avant l'enregistrement de l'occlusion mais, Si cela est nécessaire, isoler légèrement la surface à enregistrer, notamment en présence de composites récents avec une fine couche de vaseline ou d'un isolant analogue.
2. Bloquer Les contre-dépouilles importantes (inter de bridges, embrasures), avec de la cire ou de la digue liquide (ex : Notre Dam).
3. Appliquer Duroc sur des dents sèches. Le mordu peut avoir une longueur d'environ 3 à 4 cm.
4. Demander au patient de serrer les dents à fond.
5. Dès que le matériau, commence à polymériser (après environ 30 secondes, il atteint la phase élastique), demander au patient d'ouvrir a bouche
6. Retirer le mordu de la bouche à ce stade. Le matériau est totalement polymérisé après 2 minutes.
7. Retoucher le mordu avec une fraise de laboratoire, pour faire ressortir les contacts occlusaux.
8. Le mordu peut être désinfecté et sa couche collante (couche d'inhibition d'oxygène) éliminée avec une lingette imbibée d'alcool.

#### Solidarisation des transferts d'implants en bouche

1. Mise en place des caps de transfert sur les piliers implantaires.
2. Injection de Duroc autour des caps de transfert, jusqu'à ce qu'ils soient recouverts par le matériau. La polymérisation commence immédiatement.
3. Lorsque le matériau est dur, procéder à l'impression finale.
4. Les caps de transfert solidarisés, sont retirés de la bouche avec l'empreinte

### **Note**

Pour l'enregistrement d'arcades dentaires complètes, appliquer Duroc par segment de 3 ou 4 dents à la fois.

### **Stockage & durée de vie**

Conserver à une température inférieure ou égale à 25°C. Dans ces conditions, la durée de vie de Duroc est de 24 mois. Le conserver au réfrigérateur quand il n'est pas utilisé (week end, vacances).

Le sortir 15 minutes minimum avant utilisation pour lui permettre de reprendre sa consistance normale.

### **Présentation & références**

**Duroc** - Cartouche dual de 50ml + 10 embouts mélangeurs.

### **DU-50**

#### **Note importante**

- Ne pas jeter la boîte et la notice avant l'utilisation complète du produit.
- Une humidité élevée pourrait endommager les emballages comportant les informations importantes et légales.
- Un stockage a une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Un stockage a une température trop basse décompose le produit qui sera définitivement altéré.

#### **Délégation de responsabilité**

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire seulement et doit être mis en oeuvre selon

le mode d'emploi. Les dommages pouvant résulter du non respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

## **DUROC**

### **Produktbeschreibung**

Modifiziertes Bis-Acrylat-Harz für Fixation mehrerer Abformpfosten, vor Implantatabformungen, und für die Bissregistrierung. Sehr geringe lineare Schrumpfung. Thixotrope

### **Physikalische Eigenschaften / Produktmerkmale**

Verarbeitungszeit + Abbindezeit intraoral: 1'55" – 2'10"

### **Sicherheitshinweise**

#### Warnhinweise

Duroc enthält polymerisierbare Methacrylate, die bei empfindlichen Personen zu Irritationen der Haut, der Augen und der oralen Schleimhaut sowie zu allergischer Kontaktdermatitis führen können.

Augenkontakt vermeiden, um Irritationen und möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und medizinischen Rat einholen.

Hautkontakt vermeiden, um Irritationen und einer möglichen allergischen Reaktion vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit der Haut kann sich ein roter Ausschlag entwickeln. Bei Hautkontakt das Material sofort mit Hilfe eines Tuches entfernen und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Im Falle des Auftretens von Überempfindlichkeitsreaktionen oder Allergien die Verwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

Kontakt mit oralen Weichgeweben und der Schleimhaut vermeiden, um Entzündungsreaktionen vorzubeugen. Kommt es zu einem unbeabsichtigten Kontakt, das Material sofort vom Gewebe entfernen. Nach Anfertigung der Füllung die Schleimhaut mit reichlich Wasser spülen und das Wasser ausspucken bzw. absaugen. Sollte die Reizung der Schleimhaut anhalten, medizinischen Rat einholen.

#### Sicherheitshinweise

Tragen Sie Schutzmaske, Schutzkleidung und –brille und Handschuhe.

Eine Schutzbrille wird auch für den Patienten empfohlen.

### **Kontraindikationen**

Duroc ist kontraindiziert bei Patienten mit bekannten Allergien auf Methacrylate und andere Bestandteile.

### **Gebrauchsanweisung**

- Entfernen Sie den Stopfen der Kartusche und stellen Sie sicher, dass die beiden Ausgänge (Basis und Katalysator) vollkommen frei sind.
- Befestigen die Kartusche einen gelben Ring Mischtip.
- Setzen Sie die Kartusche in die Mischpistole ein.
- Wenn Sie die Kartusche zum ersten Mal verwenden, entnehmen Sie eine geringe Menge des Produkts, um festzustellen, ob Basis und Katalysator problemlos herauskommen.

### Bissregistrierung

1. Trocknen kurz vor der Zähne Bissregistrierung, und, wo nötig, die abzuformenden Bereiche mit einer dünnen Schicht Vaseline oder mit einem ähnlichen Isoliermittel leicht isolieren, insbesondere in Gegenwart eines der neueren Komposite.
2. Bedeutende Unterschnitte (Brückenkörper, Interdenträume) mit Wachs oder eine Gingivale Kunststoffbarriere (z.B. Notre Dam), ausblocke.
3. Duroc auf die trockenen Zähne applizieren. Das Bissregistrat kann ca. 3 - 4 cm lang sein.
4. Den Patienten bitten, komplett beißen.
5. Wenn das Material zu polymerisieren beginnt (nach ca. 30 Sekunden, es eine elastische Phase erreicht) den Patienten bitten, den Mund zu öffnen.
6. Entfernen Sie des Bissregistrats der Mund in dieser Zeit. Das Material ist nach 2 Minuten vollständig polymerisiert.
7. Um Positionierungsfehler im Labor zu vermeiden, das Bissregistrat ausfräsen und nur die okklusale Kontakte belassen.
8. Das Bissregistrat desinfizieren und die klebrige Schicht unpolymersierten Materials (Sauerstoffinhibitionsschicht) mit einem in Alkohol getränkten Lappen entfernen.

### Fixation mehrerer Abformpfosten, vor Implantatabformungen

1. Positionierung von Transferkappchen auf Implantat-Abutments.
2. Injektion Duroc um Transferkappchen, zur Aufrechterhaltung. Polymerisation des Materials beginnt sofort
3. Wenn das Material festgelegt ist, fahren Sie mit der endgültigen Abdruck.
4. Das befestigte Übertragungs zusammen Transferkappchen werden von der Mündung mit dem Abdruck entfernt werden.

### **Anmerkung**

Zur Abformung kompletter Zahnreihen Duroc segmentweise applizieren (3 oder 4 Zähne auf einmal).

### **Lagerung und Haltbarkeit**

Das Produkt nicht über 25°C aufbewahren. Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 24 Monate lang haltbar.

Das Produkt im Kühlschrank aufbewahren, wenn es nicht benutzt wird (Wochenenden, Urlaub).

Nehmen Sie das Produkt mindestens 15 Minuten vor der Verwendung aus dem Kühlschrank, so dass es seine normale Konsistenz wiedererlangen kann.

### **Verpackung & Referenzen**

**Duroc** - 1x 50ml Doppelkammercartuche + 10 Mixing Tips

## **DU-50 (Farbe A3)**

### **Besondere hinweise**

- Die verpackung und alle anweisungen erst dann Wegwerfen, wenn sie das produkt komplett Aufgebraucht haben.
- Eine zu hohe luftfeuchtigkeit kann zu schäden An der verpackung, und darauf stehenden Wichtigen und gesetzlichen informationen führen.
- Eine lagerung bei zu hohen temperaturen kann Eine vorzeitige alterung des produktes Bewirken und die polymerisation einleiten.
- Eine lagerung bei zu niedrigen temperaturen Zersetzt das produkt und wird es endgültig Verändern.

### **Haftungsausschluss**

Diese Materialien wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

## **DUROC**

### **Definitie**

Bis-acrylaat hars gebaseerde materiaal, voor beetregistratie en implantaat overdracht caps splinting. Zeer lage linear krimp. Thixotrope.

### **Fysische gegevens / kenmerken van het materiaal**

Werken tijd + intraoral hardende tijd: 1'55" – 2'10"

### **Veiligheidsinstructies**

#### Waarschuwingen

**Duroc** bevat polymeriseerbare methacrylaten die kunnen irriterend voor de huid, de ogen en het mondslimvlies en kan allergische contact dermatitis veroorzaken bij gevoelige personen.

Vermijd contact met de ogen irritatie en mogelijke beschadiging van het hoornvlies te voorkomen. Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.

Vermijd contact met de huid irritatie en mogelijke allergische reactie te voorkomen. In geval van contact, kan roodachtige huiduitslag gezien worden op de huid. Bij contact met de huid optreedt, onmiddellijk materiaal te verwijderen met katoen en grondig wassen met water en zeep. In geval van overgevoeligheid van de huid of uitslag, stop dan het gebruik en een arts raadplegen.

Contact met orale zachte weefsels/slimvlies vermijden om ontsteking te voorkomen. Als toevallig contact optreedt, onmiddellijk materiaal uit de weefsels te verwijderen. Spoel slijmvlies met veel water na de restauratie is voltooid en ophoesten / evacueren het water. als sensibilisatie van slijmvlies aanhoudt, een arts raadplegen.

#### Voorzorgsmaatregelen

Draag geschikte beschermende bril, masker, kleding en handschoenen.

Een veiligheidsbril is aanbevolen voor patiënten.

### **Contra-indicatie**

Duroc is gecontraïndiceerd bij patiënten met een voorgeschiedenis van allergische reactie op harsen of een van de andere componenten methacrylaat.

### **Gebruiksaanwijzing**

- De dop van de cartridge nemen en controleren of de openingen voor base en katalysator volkomen vrij zijn.
- Bevestig een mengtip (geel soort ring) op de cartridge.
- De cartridge op het mengpistool bevestigen.
- Voor het eerste gebruik een kleine hoeveelheid product uit de cartridge drukken om zeker te zijn van de onbelemmerde uitstroom van base en katalysator.

#### Beetregistratie

1. Als het nodig is moet jij de oppervlakte isoleren vooral voor recente composieten opvullingen met een dun laagje vaseline of een soortgelijke isolatie.
2. Verblok bruggen met geschikte middelen, zoals was of vloeibare dam (Notre Dam).
3. Duroc appliceren op droge tanden. De beetregistratie moet een ideale lengte hebben van 3 tot 4 cm.
4. Vraag de patiënt terug te bijten.
5. Zodra het materiaal hard geword is (na ongeveer 30 seconden, een elastische fase bereikt), vraag de patiënt zijn mond open.
6. De beetregistratie op dat moment te verwijderen. Het materiaal is volledig hard na 2 minuten.
7. Om te voorkomen dat fouten in de herpositionering van het laboratorium, verminderen de beetregistratie blok om alleen de occlusal contacten te behouden.
8. De beetregistratie blok kan ontsmet worden en gereinigd van zijn kleverige laag (laag zuurstof remming) met een doek gedrenkt in alcohol.

#### Spalken van implantaat overdracht caps voor de definitieve afdruk.

1. Positionering implantaat overdracht caps op het implantaat abutments.
2. Injectie van Duroc rond de implantaat overdracht caps totdat ze worden gedekt door het materiaal. Polymerisatie begint meteen.
3. Wanneer het materiaal wordt ingesteld, gaat de uiteindelijke afdruk.
4. Vergrendeling alle implantaat overdrachten caps uit de mond met de indruk worden verwijderd.

### **Voorzorgsmaatregelen**

Voor volledige kaagregistratie, Duroc moet appliceren in verschillende delen bij voorbeeld segmenten van 3-4 tanden elke

keer.

### **Bewaring en houdbaarheid**

Bewaren bij een temperatuur onder of gelijk aan 25°C. In deze omstandigheden is Duroc 24 maanden houdbaar. Het product in de koelkast bewaren, als het niet gebruikt wordt (weekends, vakantie).

Het 15 minuten vóór gebruik uit de koelkast halen om het opnieuw zijn normale consistentie te laten aannemen.

### **Handelsvorm & Bestelnummers**

**Duroc** - Dual cartridge van 50 ml + 10 mengtips (gele ring)

**DU-50**

### **Speciale opmerkingen**

- De verpakking noch de gebruiksaanwijzing weggoeien vooraleer het produkt volledig opgebruikt is
- Een hoge vochtigheidsgraad zou de verpakking samen met zijn nuttige en wettelijke informatie kunnen beschadigen
- Een bewaring bij een te hoge temperatuur doet het produkt verouderen en activeert de polymerisatie ervan.
- Een bewaring bij te lage temperaturen veroorzaakt de ontbinding van het produkt dat definitief beschadigd wordt.

### **Belangrijk bericht**

Dit product werd ontwikkeld met het oog op het gebruik ervan uitsluitend op het tandheelkundige vlak en moet in overeenstemming met de instructies worden gebruikt. Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing of ander gebruik dan aangewezen gebruiken zouden tot schade kunnen leiden en vallen niet onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

De gebruiker dient onder eigen verantwoordelijkheid na te kijken of het product geschikt is voor het voorziene gebruik, des te meer indien dit gebruik in de gebruiksaanwijzing niet voorkomt.

## **DUROC**

### **Definición**

Resina bi-acrílica modificada para asegurar la transferencia de los implantes en la boca y del registro de mordida.

Muy poca contracción lineal. Tixotrópico.

### **Propiedades físicas/Características del material**

Tiempo de trabajo + tiempo de fraguado intraoral: 1'55" – 2'10"

### **Notas de seguridad**

#### Advertencias

Duroc contiene metacrilatos polimerizables que pueden irritar la piel, ojos y la mucosa oral, pudiendo causar dermatitis de contacto alérgica en pacientes susceptibles.

Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posible daño corneal. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua y solicite atención médica.

Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto con la piel puede aparecer un eritema en la piel. Si ocurre un contacto con la piel, elimine inmediatamente el material con un algodón y lave enérgicamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización interrumpa su uso y consulte al médico.

Evite el contacto con los tejidos orales / mucosa. En caso de contacto accidental, elimine inmediatamente el material de los tejidos. Lave la mucosa con abundante agua después de terminada la restauración. Si ocurre una reacción de sensibilización consulte al médico.

#### Precauciones

Utilice gafas de protección, mascarilla, ropa apropiada y guantes.

Se recomienda el uso de gafas de protección en los pacientes.

### **Contraindicaciones**

Duroc está contraindicado en aquellos pacientes con alergia conocida a las resinas de metacrilatos o algunos de sus componentes.

### **Modo de empleo**

- Fijar la punta de mezcla (anillo amarillo) sobre el cartucho.
- Colocar el cartucho en la pistola dispensadora.
- Destaponar el cartucho y verificar que las salidas de la base y del catalizador están perfectamente libres.
- Antes de utilizar el cartucho por primera vez, extruir una pequeña cantidad de producto para asegurarse de que la base y el catalizador salen libremente.

#### Registro de mordida

1. Si fuese necesario, aislar ligeramente la superficie a registrar, en particular en presencia de composites recientes con una fina capa de vaselina o un aislante análogo.
2. Bloquear los huecos interdientales importantes (intermediarios de puentes, áreas de socavado), con cera o resina fluida (Notre Dam).
3. Aplicar Duroc sobre los dientes secos. El registro de la mordida puede tener entre 3 y 4 cm de largo.
4. Poner al paciente en oclusión.
5. En cuanto el material se haya polimerizado (alrededor de 30 segundos, que alcanza su fase plástica), pedir al paciente que abra la boca
6. Retirada del registro de la mordida. El material está totalmente polimerizado después de 2 minutos.
7. Para evitar los errores de reposicionamiento en el laboratorio, fresar la mordida para no retener más que los contactos oclusales.
8. El registro de la mordida puede ser desinfectado y desprovisto de su capa pegajosa (capa de inhibición de oxígeno), con una toallita humedecida en alcohol.

#### Asegurar las tapas de transfert de los implantes en la boca

1. Positionning transfert tapas sobre los pilares de implantes.
2. La inyección de Duroc alrededor del transfert tapas hasta que sean cubiertos por el material. La polimerización

se inicia inmediatamente.

3. Cuando se ajusta el material, proceder a la impresión final.
4. La transferencia fijada tapas juntos, se retira de la boca junto con la impresión.

#### **Precauciones**

Para el registro de arcos alveolares completos, aplicar Duroc segmento por segmento (3 ó 4 dientes a la vez).

#### **Almacenamiento y vida útil**

Conservar a una temperatura no superior a 25°C. En estas condiciones, la vida útil del Duroc es de 24 meses.

Conservar en la nevera cuando no se utilice (por ejemplo, fines de semana o vacaciones).

Sacar el material al menos 15 minutos antes de utilizarlo para permitirle recuperar su consistencia normal.

#### **Presentación & Referencias**

**Duroc** - Cartucho dual de 50 ml + 10 cánulas mezcladoras.

#### **DU-50**

#### **Nota importante**

- No botar la caja antes de la utilización completa del producto.
- Una humedad alta destruye los empaques con las informaciones importantes y legales.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto y inhibir la polimerización.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede decomponer el producto cual estará definitivamente alterado.

#### **Descargo de responsabilidad**

Estos materiales se han desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.