

**Silicone-based soft denture liner**  
**Weiche Silikonunterfütterung Für Prothesen**  
**Materiu de revetment souple en silicone pour prothèses dentaires**

# SOFRELINER

REF SR02

**Manufacturer**  
**Tokuyama Dental Corp.**  
 38-9, Taiyū 1-chome, Taiyoku-ku, Tokyo, Japan  
 TEL:+81-3-3835-7201  
 Email:export@tokuyama-dental.co.jp

**EC Rep.**  
**Tokuyama Europe GmbH**  
 Ostrassse 10, 40211 Düsseldorf, Germany  
 Tel: +49-211-175480 Fax: +49-211-357379

**North America**  
**Tokuyama America, Inc.**  
 California  
 TEL:+1(571) 8872  
 TEL:(877)338 3548 (Dental Toll-Free)

## ENGLISH

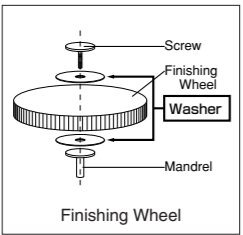
**SOFRELINER**  
**Read all information, precautions, notes and materials before using the product.**

### PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

SOFRELINER is an addition-cured silicone chaiside resilient lining material for dentures. Sofreliner has no odor or taste. It is provided as a new automatic cartridge delivery system together with an adhesive primer and other accessories. The material cures in 5 minutes intraorally or in 20 minutes at room temperature (25°C / 77°F).

### CONTENTS

- |   |    |
|---|----|
| 1. Cartridge of paste containing Base (27g) and Catalyst (27g), to be used with the TOKUYAMA DISPENSER II(Sold separately). ..... | x1 |
| 2. Primer (10 mL) .....   | x1 |
| 3. Brushes for Primer .....   | x2 |
| 4. Plastic cap for Primer .....   | x2 |
| 5. Spatula for spreading SOFRELINER after it has been applied to the denture.....   | x1 |
| 6. TD II Mixing tip (S) or (XS) for use with paste cartridge and the TOKUYAMA DISPENSER II .....                                  | x1 |
| x10   |    |
| 7. Steel Bur T 101 .....  | x1 |
| 8. Finishing Wheel .....  | x1 |
| * Note: Only the TOKUYAMA DISPENSER II can be used with SOFRELINER.   |    |



### CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER LABORATORY LINING METHOD

- EXAMINATION OF THE DENTURE
  - If the denture is worn or old, line the denture with TOKUYAMA REBASE II. The TOKUYAMA REBASE II material should be applied in the appropriate thickness so that when the new material is ground down, a newly lined layer of TOKUYAMA REBASE II is left on the denture bearing area allowing SOFRELINER to adhere to it. In this case, make sure that the tissue side of the denture is ground deeply enough, so that the relined SOFRELINER will not be too high on the patients' occlusion after the lining with TOKUYAMA REBASE II.
- FABRICATION OF A GYPSUM MODEL
  - In order to enhance bonding on old or worn dentures, line the denture with TOKUYAMA REBASE II prior to lining with SOFRELINER. In this case, make sure that the tissue side of the denture is ground deeply enough, so that the relining of SOFRELINER will not be too high on the patients' occlusion after the lining with TOKUYAMA REBASE II.

### CLINICAL APPLICATIONS FOR SOFRELINER

- For pain caused by sharp ridges of the alveolar bone and atrophy of the mucosa
- Post retention caused by extreme ridge atrophy
- Major undercuts or maxillary/mandibular tori
- Retention of overdentures before the final attachment is placed

### STORAGE AND DISPOSAL

Keep SOFRELINER in a cool, dark place (0-25°C / 32-77°F) before using. After using SOFRELINER, the mixing tip must be replaced with the cartridge cap, which is attached to the cartridge at the time of purchase. DO NOT use the material if the expiration date has passed. To dispose the paste, dispense unused paste out from the cartridge and harden it before disposal. To dispose the Primer, remove the liquid from the bottle and soak the liquid in tissue paper before disposal.

### CLINICAL PRECAUTIONS

- SOFRELINER is intended for use only by licensed dental care professionals.
- Use SOFRELINER only as instructed herein. DO NOT use SOFRELINER for any other application.
- DO NOT use this product if the safety seals are broken or if the contents have been tampered with.
- Primer contains methylene chloride, which is highly volatile. Avoid long-term exposure, remove the room during and after use, and close the cap tightly after use.
- SOFRELINER is a silicone-based product. DO NOT use SOFRELINER on patients with a history of sensitivity to silicone. Always determine whether your patient is allergic to, or hypersensitive to silicone-based products. If a patient is uncertain whether or not he/she is sensitive to silicone based products, such as SOFRELINER, always perform a sensitivity test on the patient before using this product. Allow a small amount of SOFRELINER paste to set on a dispensing dish. Use this set material as a test patch by placing the material with a sticking plaster on the patient's arm for at least 24 hours, monitoring the test patch area for sensitivity. Advise all patients of the possibility of sensitivity to silicone, and discuss the signs of silicone sensitivity with them. If a patient shows any signs of sensitivity, patient should be instructed to immediately contact their dentist for removal of SOFRELINER from the denture.
- The use of examination gloves (plastic, vinyl) is recommended at all times to avoid the possibility of allergic reactions from SOFRELINER. The use of latex gloves may inhibit the cure of SOFRELINER. If SOFRELINER Primer comes in contact with the examination gloves, immediately dispose of the examination gloves and insert new gloves thoroughly with water.
- AVOID CONTACT WITH EYES. In case of contact with eyes, thoroughly flush eyes with water, and immediately contact a physician.
- Avoid contact of uncured chemical with skin. In case of contact with skin, clean effected area with rubbing alcohol, then thoroughly flush with water.
- Avoid contact of unpolymerized materials with clothing. In case of contact with clothing, clean the material. Allow it to set and peel it off.
- DO NOT allow excess material to flow down the patient's trachea or esophagus. Aspirated or ingested SOFRELINER paste can cause asphyxiation or other injury, even though SOFRELINER paste is non-toxic. Immediately remove any excess lining material from the palatal area to avoid flow of material down the patient's throat. SOFRELINER is not for use on the tongue or in the oral cavity.
- DO NOT mix SOFRELINER with any materials not noted in these instructions.
- Clean the tip of the cartridge with a clean cloth or tissue each time before using a new mixing tip or replacing the cartridge cap.
- The material cures in 5 minutes intraorally or in 20 minutes at room temperature (25°C / 77°F). However, SOFRELINER does not need to be cured until one day after the lining. Therefore, the softness of the material may change slightly during this period. The finishing procedure can be performed immediately after the extraction of the newly lined denture from the mouth or a gypsum model. The newly lined denture can be worn after the finishing procedure.
- Always clean the spatula, brushes and cups with alcohol after each use.
- Instruct the patients in accordance with the PATIENT PRECAUTIONS contained in the last section of these instructions.

### CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER INTRAORAL LINING METHOD

- Remove the denture from the patient's mouth and clean the area to be lined with soap and water. Then air-dry the surface of the denture thoroughly.
- Grind the tissue side of the denture to the required thickness with a bur. Bevel the borders of the denture to allow at least 2 millimeters of material to roll on the borders. Avoid setting the marginal line on the denture border.
- After blowing the ground surface of the denture with strong air stream, roll the Primer into the plastic cup included in the SOFRELINER kit. Using the brush included in the SOFRELINER kit, apply the Primer evenly in a thin coat on the surface of the denture where SOFRELINER is to be lined. Do not fix any spot where the Primer should be applied, since this may cause poor adhesion of SOFRELINER.
- Note: Attach the Drip-cap included in the SOFRELINER kit onto the rim of the Primer bottle to facilitate pouring.
- Load the SOFRELINER paste cartridge into a TOKUYAMA DISPENSER II (sold separately).
- Evenly dispense SOFRELINER paste on the tissue side of the denture. Spread the paste evenly with a spatula across all areas where the Primer was applied.
- Suction any excess saliva from the patient's mouth 1 - 1 1/2 minutes after dispensing SOFRELINER onto the denture. Place the denture in the patient's mouth, and have the patient occlude very gently into centric occlusion to the proper vertical dimension. Check for any excess SOFRELINER in the patient's mouth, and remove immediately if any excess is present. DO NOT allow excess material to flow down the patient's trachea or esophagus. Aspirated or ingested SOFRELINER paste can cause asphyxiation or other injury, even though SOFRELINER paste is non-toxic. If the material flows towards the patient's trachea, immediately wipe excess material from the patient's mouth with a

### Materiale soffice in silicone per la ribasatura di protesi dentarie

**Weiche Silikonunterfütterung Für Prothesen**  
**Materiu de rebasa blando autopolimerizabile a base de silicona**

# SOFRELINER

REF SR02

**EC Rep.**  
**Tokuyama Europe GmbH**  
 Ostrassse 10, 40211 Düsseldorf, Germany  
 Tel: +49-211-175480 Fax: +49-211-357379

**North America**  
**Tokuyama America, Inc.**  
 California  
 TEL:+1(571) 8872  
 TEL:(877)338 3548 (Dental Toll-Free)

## ENGLISH

**SOFRELINER**  
**Read all information, precautions, notes and materials before using the product.**

### PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

SOFRELINER is an addition-cured silicone chaiside resilient lining material for dentures. Sofreliner has no odor or taste. It is provided as a new automatic cartridge delivery system together with an adhesive primer and other accessories. The material cures in 5 minutes intraorally or in 20 minutes at room temperature (25°C / 77°F).

### CONTENTS

- |   |    |
|---|----|
| 1. Cartridge of paste containing Base (27g) and Catalyst (27g), to be used with the TOKUYAMA DISPENSER II(Sold separately). ..... | x1 |
| 2. Primer (10 mL) .....   | x1 |
| 3. Brushes for Primer .....   | x2 |
| 4. Plastic cap for Primer .....   | x2 |
| 5. Spatula for spreading SOFRELINER after it has been applied to the denture.....   | x1 |
| 6. TD II Mixing tip (S) or (XS) for use with paste cartridge and the TOKUYAMA DISPENSER II .....                                  | x1 |
| x10   |    |
| 7. Steel Bur T 101 .....  | x1 |
| 8. Finishing Wheel .....  | x1 |
| * Note: Only the TOKUYAMA DISPENSER II can be used with SOFRELINER.   |    |

### CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER LABORATORY LINING METHOD

- EXAMINATION OF THE DENTURE
  - If the denture is worn or old, line the denture with TOKUYAMA REBASE II. The TOKUYAMA REBASE II material should be applied in the appropriate thickness so that when the new material is ground down, a newly lined layer of TOKUYAMA REBASE II is left on the denture bearing area allowing SOFRELINER to adhere to it. In this case, make sure that the tissue side of the denture is ground deeply enough, so that the relined SOFRELINER will not be too high on the patients' occlusion after the lining with TOKUYAMA REBASE II.
- FABRICATION OF A GYPSUM MODEL
  - In order to enhance bonding on old or worn dentures, line the denture with TOKUYAMA REBASE II prior to lining with SOFRELINER. In this case, make sure that the tissue side of the denture is ground deeply enough, so that the relining of SOFRELINER will not be too high on the patients' occlusion after the lining with TOKUYAMA REBASE II.

### CLINICAL APPLICATIONS FOR SOFRELINER

- For pain caused by sharp ridges of the alveolar bone and atrophy of the mucosa
- Post retention caused by extreme ridge atrophy
- Major undercuts or maxillary/mandibular tori
- Retention of overdentures before the final attachment is placed

### STORAGE AND DISPOSAL

Keep SOFRELINER in a cool, dark place (0-25°C / 32-77°F) before using. After using SOFRELINER, the mixing tip must be replaced with the cartridge cap, which is attached to the cartridge at the time of purchase. DO NOT use the material if the expiration date has passed. To dispose the paste, dispense unused paste out from the cartridge and harden it before disposal. To dispose the Primer, remove the liquid from the bottle and soak the liquid in tissue paper before disposal.

### CLINICAL PRECAUTIONS

- SOFRELINER is intended for use only by licensed dental care professionals.
- Use SOFRELINER only as instructed herein. DO NOT use SOFRELINER for any other application.
- DO NOT use this product if the safety seals are broken or if the contents have been tampered with.
- Primer contains methylene chloride, which is highly volatile. Avoid long-term exposure, remove the room during and after use, and close the cap tightly after use.
- SOFRELINER is a silicone-based product. DO NOT use SOFRELINER on patients with a history of sensitivity to silicone. Always determine whether your patient is allergic to, or hypersensitive to silicone-based products. If a patient is uncertain whether or not he/she is sensitive to silicone based products, such as SOFRELINER, always perform a sensitivity test on the patient before using this product. Allow a small amount of SOFRELINER paste to set on a dispensing dish. Use this set material as a test patch by placing the material with a sticking plaster on the patient's arm for at least 24 hours, monitoring the test patch area for sensitivity. Advise all patients of the possibility of sensitivity to silicone, and discuss the signs of silicone sensitivity with them. If a patient shows any signs of sensitivity, patient should be instructed to immediately contact their dentist for removal of SOFRELINER from the denture.
- The use of examination gloves (plastic, vinyl) is recommended at all times to avoid the possibility of allergic reactions from SOFRELINER. The use of latex gloves may inhibit the cure of SOFRELINER. If SOFRELINER Primer comes in contact with the examination gloves, immediately dispose of the examination gloves and insert new gloves thoroughly with water.
- AVOID CONTACT WITH EYES. In case of contact with eyes, thoroughly flush eyes with water, and immediately contact a physician.
- Avoid contact of uncured chemical with skin. In case of contact with skin, clean effected area with rubbing alcohol, then thoroughly flush with water.
- Avoid contact of unpolymerized materials with clothing. In case of contact with clothing, clean the material. Allow it to set and peel it off.
- DO NOT allow excess material to flow down the patient's trachea or esophagus. Aspirated or ingested SOFRELINER paste can cause asphyxiation or other injury, even though SOFRELINER paste is non-toxic. Immediately remove any excess lining material from the palatal area to avoid flow of material down the patient's throat. SOFRELINER is not for use on the tongue or in the oral cavity.
- DO NOT mix SOFRELINER with any materials not noted in these instructions.
- Clean the tip of the cartridge with a clean cloth or tissue each time before using a new mixing tip or replacing the cartridge cap.
- The material cures in 5 minutes intraorally or in 20 minutes at room temperature (25°C / 77°F). However, SOFRELINER does not need to be cured until one day after the lining. Therefore, the softness of the material may change slightly during this period. The finishing procedure can be performed immediately after the extraction of the newly lined denture from the mouth or a gypsum model. The newly lined denture can be worn after the finishing procedure.
- Always clean the spatula, brushes and cups with alcohol after each use.
- Instruct the patients in accordance with the PATIENT PRECAUTIONS contained in the last section of these instructions.

### CLINICAL APPLICATION OF SOFRELINER INTRAORAL LINING METHOD

- Remove the denture from the patient's mouth and clean the area to be lined with soap and water. Then air-dry the surface of the denture thoroughly.
- Grind the tissue side of the denture to the required thickness with a bur. Bevel the borders of the denture to allow at least 2 millimeters of material to roll on the borders. Avoid setting the marginal line on the denture border.
- After blowing the ground surface of the denture with strong air stream, roll the Primer into the plastic cup included in the SOFRELINER kit. Using the brush included in the SOFRELINER kit, apply the Primer evenly in a thin coat on the surface of the denture where SOFRELINER is to be lined. Do not fix any spot where the Primer should be applied, since this may cause poor adhesion of SOFRELINER.
- Note: Attach the Drip-cap included in the SOFRELINER kit onto the rim of the Primer bottle to facilitate pouring.
- Load the SOFRELINER paste cartridge into a TOKUYAMA DISPENSER II (sold separately).
- Evenly dispense SOFRELINER paste on the tissue side of the denture. Spread the paste evenly with a spatula across all areas where the Primer was applied.
- Suction any excess saliva from the patient's mouth 1 - 1 1/2 minutes after dispensing SOFRELINER onto the denture. Place the denture in the patient's mouth, and have the patient occlude very gently into centric occlusion to the proper vertical dimension. Check for any excess SOFRELINER in the patient's mouth, and remove immediately if any excess is present. DO NOT allow excess material to flow down the patient's trachea or esophagus. Aspirated or ingested SOFRELINER paste can cause asphyxiation or other injury, even though SOFRELINER paste is non-toxic. If the material flows towards the patient's trachea, immediately wipe excess material from the patient's mouth with a

The manufacturer is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the user to ensure the product is suitable for an appropriate application before use. Specifications are subjected to change without notification.

## DEUTSCH

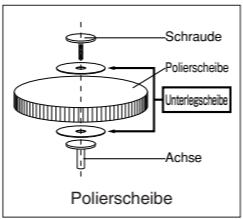
**SOFRELINER**  
 Bitte lesen Sie diese Informationen und Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie SOFRELINER verwenden.

### Produktbeschreibung und allgemeine Informationen

SOFRELINER ist ein dauerhaft elastisches Unterfütterungsmaterial für Zahnprouthesen auf der Basis von schnell kalthärtendem A-Silikon. SOFRELINER ist geruchslos und geschmacksneutral. Es wird in einem neuen Automix-Kartuschenystem mit einem Haftr primer und weiterem Zubehör geliefert. Das Produkt hartet intraoral innerhalb von 5 Minuten, bei Raumtemperatur (25°C) innerhalb von 20 Minuten aus.

### Inhalt

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Kartusche mit Grundsubstanz (27 g) und Katalysator (27 g). Die Kartusche kann mit dem neuen TOKUYAMA DISPENSER II (separat erhältlich) verwendet werden. .... | x1  |
| 2. Primer (10 mL) .....  | x1  |
| 3. Mischsitzen S (50) .....  | x2  |
| 4. Mischsitzen XS (50) .....   | x2  |
| 5. Spatula .....   | x1  |
| 6. Mischspitzen (S oder XS) für die Verwendung an der Kartusche und dem TOKUYAMA DISPENSER II .....  | x10 |
| 7. Stahlfräse T 101 .....  | x1  |
| 8. Polierscheibe .....   | x1  |
| * Anmerkung: Es kann nur der TOKUYAMA DISPENSER II mit SOFRELINER verwendet werden.  |     |



### Refill

- |   |     |
|---|-----|
| 1. Kartusche mit Grundsubstanz (27 g) und Katalysator (27 g) .....                                  | x1  |
| 2. Primer (10 mL) .....   | x1  |
| 3. Mischsitzen S (50) .....   | x2  |
| 4. Mischsitzen XS (50) .....  | x2  |
| 5. Spatula .....  | x1  |
| 6. Mischspitzen (S oder XS) für die Verwendung an der Kartusche und dem TOKUYAMA DISPENSER II ..... | x10 |
| 7. Stahlfräse T 101 .....   | x1  |
| 8. Polierscheibe .....  | x1  |
| * Anmerkung: Es kann nur der TOKUYAMA DISPENSER II mit SOFRELINER verwendet werden.                 |     |

### Klinische Anwendungen für SOFRELINER

- Gegen Schmerzen, hervorgerufen durch scharfe Kanten des Alveolar-Fortsatzes.
- Gegen Schmerzen, hervorgerufen durch den Kontakt von Implantaten.
- Gegen Druckstellen im Kieferbereich.
- Gegen Hohlraumbildungen.
- Zur Abpolsterver von Prothesenrändern.

### Lagerung und Entsorgung

SOFRELINER kühl und dunkel aufbewahren (0-25°C). Nach der Benutzung von SOFRELINER muß die Mischspitze durch die mitgelieferte Verschlusskappe der Kartusche ersetzt werden. Nach Überschreitung des Verfalldatums das Produkt bitte nicht mehr benutzen. Nach Entsorgung der Paste unbenutzte Paste aus der Kartusche drücken. Vor der Entsorgung häuten lassen.

### Klinische Hinweise

- SOFRELINER ist zur Anwendung durch Fachpersonal vorgesehen.
- SOFRELINER nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Wenden Sie die Bindung zwischen der Prothese und SOFRELINER zu verbessern. Der Inhalt unsachgemäß umgegangen worden ist.
- Der Primer enthält flüchtiges Methylchlorid. Vermeiden Sie längere Einwirkung und lüften Sie bei Benutzung des Raumes. Nach Benutzung den Verschluss wieder fest zudrehen.
- SOFRELINER ist ein Produkt auf Basis von Silikon. SOFRELINER nicht bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen Silikon anwenden. Stellen Sie immer fest, ob Ihre Patient gegen Silikonallergien oder Überempfindlichkeit empfindlich sind. Ist sich ein Patient/n nicht sicher, ob er/sie gegen Produkte auf Silikonbasis empfindlich ist, führen Sie vor der Benutzung dieses Produktes einen Test am Patienten durch. Lassen Sie eine kleine Menge SOFRELINER in einer Dispersierschale erstarren. Dieses erstarrte Material können Sie mit einem Testplaster behandeln, indem das Material mit einem Testplaster in Kontakt mit dem Arm des Patienten angebracht wird. Überwachen Sie den Testplasterbereich auf Überempfindlichkeitsreaktionen.
- Informieren Sie Ihre Patienten über die Möglichkeit der Silikonallergie sowie über die Anzeichen einer allergischen Reaktion. Bei Anzeichen einer Allergie muß der Patient sofort seinen Zahnarzt aufsuchen.
- Ersetzen Sie die Prothese regelmäßig durch das Material zu vermeiden, empfehlen wir, Untersuchungshandschuhe aus Plastik oder Vinyl zu tragen. Der Gebrauch von Latex-Untersuchungshandschuhen könnte das Aushärten von SOFRELINER verhindern oder hemmen.
- Bei Kontakt von SOFRELINER Primer mit den Untersuchungshandschuhen bitte die Handschuhe sofort entsorgen und die Hände mit reichlich Wasser waschen.
- Bei verschlucktem Inhalt in den Augen: die Augen gründlich mit Wasser ausspülen und sofort einen Facharzt aufsuchen.
- Vermeiden Sie den Kontakt der nicht gehärteten Chemikalien mit der Haut. Bei Hautkontakt den betroffenen Bereich mit Alkohol abreiben, dann gründlich mit Wasser spülen.
- Der Kontakt von nicht-polymerisierten Materialien mit der Kleidung vermeiden. Sollte es zum Kontakt mit der Kleidung kommen: nicht waschen. Das Material härten lassen und dann ablassen.
- Überschüssiges Material nicht in die Luft-oder Speiseröhre des Patienten fließen lassen. Dies kann zu Erstickenzuständen oder anderen Verletzungen führen.
- Das Wasser in der Prothese ist nicht trinkbar. SOFRELINER-Paste ist nicht röntgendicht: Röntgenstrahlen erlauben aspiriertes oder verschlucktes Material nicht.
- Mischen Sie SOFRELINER nicht mit anderen Materialien als mit denen, die in dieser Anweisung genannt sind.
- Die Spitze der Kartusche sollte vor dem Aufsetzen einer neuen Mischspitze oder dem Wechsel der Verschlusskappe gereinigt werden.
- Das Endpatch hat eine Lebensdauer von 10 bis 20 Minuten bei Raumtemperatur (25°C). SOFRELINER ist ein Tag nach der Unterfütterung voll ausgehärtet. Deshalb kann sich die Softness des Materials während dieses Zeitraums geringfügig ändern.
- Die Endbearbeitung kann sofort durchgeführt werden, nachdem die neu unterfütterte Prothese aus dem Mund oder in einem Gipsmodell genommen wurde. Die neu unterfütterte Prothese kann nach der Endbearbeitung normal getragen werden.
- Reinigen Sie Spatel, Pinsel und Schalen nach jeder Benutzung mit Alkohol.
- Bitte informieren Sie die Patienten immer gemäß den "Hinweisen für Patienten", die im letzten Abschnitt dieser Anweisung enthalten sind.

### Klinische Anwendung von SOFRELINER

- Intraorale Unterfütterungsmethode**

Die beste Wirkung von SOFRELINER wird bei einer Dicke des Unterfütterungsmaterials von 2 bis 3 mm erzielt. Das Aushärten des Materials wird jedoch nicht beeinflusst, wenn SOFRELINER in einigen Stellen dicker als 3 mm aufgetragen wird. Wir empfehlen die Bereiche, die nicht tief genug sind, mit einem feinen Spatel zu bearbeiten.

### Klinische Anwendung von SOFRELINER

- Intraorale Unterfütterungsmethode**

Die beste Wirkung von SOFRELINER wird bei einer Dicke des Unterfütterungsmaterials von 2 bis 3 mm erzielt. Das Aushärten des Materials wird jedoch nicht beeinflusst, wenn SOFRELINER in einigen Stellen dicker als 3 mm aufgetragen wird. Wir empfehlen die Bereiche, die nicht tief genug sind, mit einem feinen Spatel zu bearbeiten.

mit frisch aufgetragenen TOKUYAMA REBASE II vor dem Unterfüttern mit SOFRELINER ausgekleidet werden. In diesem Fall ist darauf zu achten, daß die Gewebeseite der Prothese tief genug geschliffen wird, so daß die Unterfütterung mit SOFRELINER bei Gebißschluß nach der Unterfütterung mit TOKUYAMA REBASE II nicht zu hoch ist.

### B) Labor-Unterfütterungsmethode

- Prüfung der Prothese
  - Wenn die Prothese verschlissen oder alt ist, sollte die Prothese vorher mit TOKUYAMA REBASE II unterfüttert werden. Das TOKUYAMA REBASE II Material sollte in der Dicke aufgetragen werden, daß eine neu aufgetragene Schicht SOFRELINER darauf haften kann.

In diesem Fall ist darauf zu achten, daß die Gewebeseite der Prothese tief genug geschliffen wird, so daß die Unterfütterung mit SOFRELINER bei Gebißschluß nach der Unterfütterung mit TOKUYAMA REBASE II nicht zu hoch ist.

- Herstellung eines Gipsmodells
  - Die Prothese wird für das Unterfütterungsmaterial durch Schleifen des Unterfütterungsbereichs mit einem Acrylfräse präpariert.
  - Die Prothese wird auf den Gegengipskonter und auf die Unterfütterungslehre gesetzt.
  - Auf den Randbereich des Gipsmodells wird ein Trennmittel aufgetragen, damit das Unterfütterungsmaterial nicht daran haftet bleibt.
  - Tragen Sie den Primer auf den gesamten zu unterfütternden Bereich der Prothese auf.
  - Patrone in die Mischspistole einsetzen und SOFRELINER auf die Fläche auftragen, die die Patiententour darstellt.
  - Prothese auf das Gipsmodell setzen, dann mit der Unterfütterungslehre leicht andrücken.
  - Prothese 20 Minuten bei Raumtemperatur (23°C) auf der Unterfütterungslehre belassen, um die maximale Aushärtung zu erreichen.
  - Nachdem SOFRELINER gehärtet ist, die Prothese vom Gipsmodell nehmen und überschüssiges SOFRELINER-Material sorgfältig von den Randbereichen mit einem Messer oder einem Skalpell entfernen. Nicht über den Bereich schneiden, in dem die Abschragung an der Prothese vorgenommen wurde. Kein loses SOFRELINER-Material an der Prothese lassen.
  - Eine zusätzliche Schicht SOFRELINER kann auf eine neu unterfütterte Schicht SOFRELINER ohne Benutzung von Primer aufgebracht werden, wenn dies sofort nach der ersten Unterfütterung durchgeführt wird. SOFRELINER-Paste bindet nicht an voll ausgehärtetem SOFRELINER.
- Bearbeitung
  - Benutzen Sie hierzu den Stahlfräse T 101 aus dem SOFRELINER-Kit. Falls erforderlich, können Sie zusätzlich die Polierscheibe aus dem SOFRELINER-Kit für die Endbearbeitung benutzen.

### Hinweise für die Verwendung von SOFRELINER

- Wenn der Randverschleiß groß ist, muß die Prothese mit neuem Acrylmaterial ausgetauscht werden, um die Bindung zwischen der Prothese und SOFRELINER zu verbessern.
- Verwenden Sie nur den Primer, der mit SOFRELINER ausgelegt wurde. Das Auftragen einer dünnen Schicht ist ausreichend. SOFRELINER-Primer nicht intraoral auf die Prothese oder auf den Gaumen des Patienten auftragen. SOFRELINER-Primer darf nur auf die Prothese aufgetragen werden, wenn die Prothese sich nicht im Mund des Patienten befindet.
- Wenn der SOFRELINER-Primer eingedickt ist, darf er nicht mehr verwendet werden.
- Nach Auftragen der Unterfütterungsmaterial immer eine Mischspitze verwenden.
- Bei einer großen Menge SOFRELINER muß man die aufgetragene Menge auf der Prothese ein wenig härten lassen, bevor die Prothese wieder in den Mund des Patienten eingesetzt werden kann.
- Wenn ein Silikonprodukt für den Abdruck benutzt worden ist, muß das Abdruckmaterial mit dem Auftragen von SOFRELINER ganz von der Prothesenoberfläche entfernt werden.
- Das Trinken der Prothese in einer stark bleichenden Reinigungslösung kann die Farbe von SOFRELINER verändern. Dies hat keinen Einfluß auf das Material.
- Bitte weisen Sie den dazu Patienten an, die Prothese gemäß der nachfolgenden Beschreibung zu reinigen.

### Hinweise für den Patienten

Um die Langlebigkeit, die Haltbarkeit und die Sicherheit der Prothese, die mit SOFRELINER-Material unterfüttert ist, zu erhalten, sollten Sie folgende Ratschläge an Ihre Patienten weitergeben:

- Aufgetragenes SOFRELINER-Material sollte nicht einer Prothesen- oder Zahnbürste gereinigt werden. Die schonendste Art SOFRELINER-Material zu reinigen, ist unter Verwendung eines weichen Gazestück zu erreichen. Unter fließendem kalten Wasser wird die mit SOFRELINER behandelte Fläche abgerieben. Verschmutzungen oder Nahrungsmittelreste werden mit einer weichen reibenden Bewegung entfernt. Die Zahnpflege sollte die harte Acryl-Prothesenbasis kombinieren mit einer normalen Prothesenbürste gereinigt werden.
- Prothese mindestens einmal am Tag, vorzugsweise beim Zubettgehen, in eine Proteinseniegeln einlegen. Bei langer Benutzung kann die Farbe, abhängig von der Pflege der Prothese durch den Patienten, verblasen.
- Das Wasser in der Prothese ist nicht trinkbar. SOFRELINER-Paste ist nicht röntgendicht: Röntgenstrahlen erlauben die harte Acryl-Prothesenbasis kombinieren mit einer normalen Prothesenbürste gereinigt werden.
- Die Prothese sollte in Wasser gelagert werden, wenn sie nicht getragen wird.
- Die unterfütterte Prothese sollte alle 3 Monate durch einen Zahnarzt überprüft und ultralichtgereinigt werden.
- Sollte Zahnlage regelmäßig an der Prothese auftreten, sollte die Prothese mindestens alle 2 Wochen zum Zahnarzt bringen gegen Zahnlage überprüft werden.
- SOFRELINER muß regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Wenn die Unterfütterung gebrochen, gerissen oder beschädigt ist, sollte der Patient sofort seinen Zahnarzt informieren. Eine Prothese mit nicht ordnungsgemäßer Unterfütterung sollte nicht mehr getragen werden. Die Benutzung einer beschädigten oder gebrochenen Prothese kann zu einer Entzündung der Mundschleimhäute führen.
- Bei Anzeichen einer Silikonallergie darf die Prothese nicht mehr benutzt werden und der Patient muß sofort seinen Zahnarzt konsultieren.

Der Hersteller ist für Schäden durch falschen Gebrauch nicht verantwortlich. Der Benutzer muß sich vor Gebrauch vergewissern, daß das Produkt gebrauchsfähig und für die Anwendung geeignet ist. Technische Änderungen vorbehalten.

## FRANCAIS

**SOFRELINER**  
**Préria de lire toutes les informations, les indications ainsi que la description des matériaux avant d'utiliser ce matériau.**

### Description du produit et informations générales

SOFRELINER est un silicone pur addition destiné au rebasage des prothèses dentaires. SOFRELINER n'a ni odeur ni goût. Il est conditionné sous la forme d'une cartouche à 5 minutes. SOFRELINER est fourni avec un distributeur et d'autres accessoires. Le matériau durcit en 5 minutes en bouche et en 20 minutes à température ambiante (25°C/77°F).

### Contenu

- |  |    |
|--|----|
| 1. Cartouche de pâte contenant la base (27 g) et le catalyseur (27 g), à installer sur le pistolet distributeur TOKUYAMA DISPENSER II (vendu séparément) ..... | x1 |
| 2. Primaire (10 mL) .....  | x1 |
| 3. Pinces pour le primaire .....   | x2 |
| 4. Cannelle en plastique pour le primaire .....  | x2 |
| 5. Spatule de modelage SOFRELINER après son application sur la prothèse .....  | x1 |
| 6. Canules de mélange TD II (S) ou (XS) pour la cartouche de pâte et le TOKUYAMA DISPENSER II .....  |    |

