

# DENTURE LINER

義歯床用硬質リライニング材  
デンチャーライナー

ゆっくり硬化で安心診療。  
硬化は促進液で即硬化!

— 多少のアンダーカットでも容易に取り出せます —

- 低刺激、低発熱。
- 経済的な価格。(粉100g/液100mL、定価8,800円)
- 硬化促進液で即硬化。非常に強固な面が得られます。



[セット内容]  
パウダー……100g  
リキッド……100mL  
硬化促進剤……36g  
その他

[色調]……ピンク

# DENTURE LINER

## 義歯床用硬質リライニング材 デンチャーライナー

ゲル化が長くてゆっくり硬化するため、多少のアンダーカットがあっても容易に取り外せ、硬化時間を気にせず、安心して診療することができます。

なお、撤去後は硬化促進液で即硬化させることができ、非常に強固な面が得られます。

- [特長]**
- 低刺激、低発熱。
  - 多少のアンダーカットでも安心。
  - 硬化促進液で即硬化し、非常に強固な面が得られます。
  - 経済的価格(粉100g/液100mL、定価8,800円)

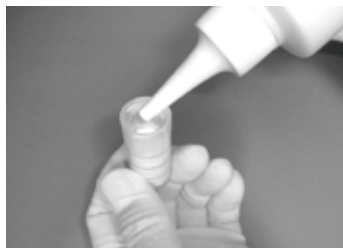
### [使い方]



#### 1. 床の削除

リライニング面を一層削除し、新生面を出します。

注) 新生面にモノマー液を塗布することによって(特に床辺縁部)、より強固に接着します。



#### 2. 計量・混和

粉計量カップ目盛り3(約2.8g)に対して液2mlを加え、約20秒間よく混和します。



#### 3. 口腔内への挿入

盛り上げ後、口腔内に挿入します。約5分で硬化します。



#### 4. 硬化促進液への浸漬

ラバーボウルやコップに50~60℃のやや熱めのお湯約200mLを入れ、付属スプーン杯(約2g)の硬化促進剤を加えて、スパチュラでよく溶解させます。

その中にリライニング直後の義歯を約3分間浸漬します。(60℃×3分間)

注) 効果を上げるため、なるべく水温は40~60℃に保つようしてください。



#### 5. 仕上げ研磨

硬化後水洗し、余剰な部分を取り除いて、通法どおり形態修正・仕上げ研磨を行います。

### [セット内容]

パウダー……………100g

リキッド……………100mL

硬化促進剤……………36g

粉計量カップ

混和カップ

スパチュラ

スポイト

} 各1ヶ

[色調]……ピンク

[取り扱い上の注意]は、添付文章をお読みください。

亀水化学工業株式会社

大阪府寝屋川市豊里町17-16 〒572-0071  
TEL 072-826-7720 FAX 072-826-1299

(お問合せ)フリーダイヤル 0120-267-720