

〈間接法〉でも〈直接法〉でも使える
シリコーン系軟質裏装材

ソフリライナータフ 〈ミディアム〉

ソフリライナータフ スーパーソフト

ソフリライナー 〈ミディアムソフト〉 〈スーパーソフト〉

特に耐久性に
優れたタイプ



スチールバーで
サクサク削れるタイプ



柔らかさと強さの両立。

高耐久性の「ソフリライナータフ」、高切削性の「ソフリライナー」。

どちらもアクリル義歯・ポリカーボネート義歯に対して高い接着力を有し、適合の改善、疼痛の緩和、吸着不良の改善に役立ちます。

硬度の比較

(イメージ図)

ショアA硬さ

ソフリライナータフ

40

ソフリライナータフ
(ミディアム)

24

ソフリライナータフ
スーパーソフト

ソフリライナー

30

ソフリライナー
(ミディアムソフト)

18

ソフリライナー
(スーパーソフト)

ちぎれに強い耐久性重視

ソフリライナータフ 〈ミディアム〉

4種類の中で最も高い耐久性

- 4種類の中で最も引き裂き強さが高く高耐久。
- ちぎれに強いので接着耐久性にも優れています。
- 「ソフリライナー〈ミディアムソフト〉」と比較して、接着力約2倍、引裂き強さ約4倍、耐摩耗性は約6倍物性を向上させています。
- ペーストの押し出し感は軽く、チップ内残量の少ない「ミキシングチップXS」を使用するため、ペーストの無駄が少なくなります。

※スチールバーで削ることは困難です。セットに付属の専用研磨ポイントをご使用ください。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ (No.001) 1本
- 筆 (No.5) 1本
- カップ (プライマー採取用) 1個
- TD II ミキシングチップXS 10個
- スムージングポイント 1本
- フィニッシングポイント 1本

標準医院価格 ¥18,600/セット

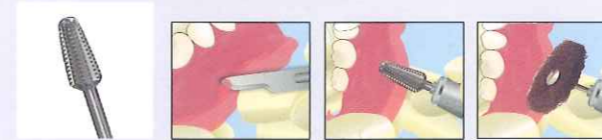
義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21400BZZ0004000

形態修正が容易な切削性重視

ソフリライナー 〈ミディアムソフト〉

スチールバーでサクサク削れる。

- 研磨性と耐久性のバランス。
- 軽い吐出感でありながら、タレにくいペースト性状。
- 付属の「スチールバー T101」で容易に削ることができるため、形態修正が容易です。



スチールバー T101 ハサミ、メス等でリミング スチールバー T101 パットホイールT

※ソフリライナータフに比べて形態修正は容易ですが、シリコーンの研磨面は、アクリル研磨のような滑沢な研磨面を得ることはできません。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ 1本
- ブラシ 2本
- カップ (プライマー採取用) 2個
- TD II ミキシングチップXS 5個
- TD II ミキシングチップS 5個
- スチールバー T101 1本
- パットホイールT 1枚

標準医院価格 ¥18,800/セット

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21000BZZ00297000

ソフリライナータフ スーパーソフト

強い痛みに対応する柔らかさを持ちながら、物性的にも優れ、高い耐久性を実現。

- ミディアムタイプより軟らかく、歯槽骨の鋭縁等による疼痛がある症例や粘膜下組織が菲薄で弾性の乏しい症例により適しています。
- 「ソフリライナー〈スーパーソフト〉」と比較して、引裂き強さ約2倍、耐摩耗性は約5倍物性を向上させています。
- ペーストの押し出し感は軽く、チップ内残量の少ない「ミキシングチップXS」を使用するため、ペーストの無駄が少なくなります。

※スチールバーで削ることは困難です。セットに付属の専用研磨ポイントをご使用ください。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各26g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ (No.001) 1本
- 筆 (No.5) 1本
- カップ (プライマー採取用) 1個
- TD II ミキシングチップXS 10個
- 概形修正用ポイント (S1) 1本
- パットホイールT 1本
- ワッシャー 2枚

標準医院価格 ¥18,600/セット

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号222AABZX00184000

ソフリライナー 〈スーパーソフト〉

スチールバーでサクサク削れて、4種類の中で最も軟らかい。

- 4種類の中で最も軟らかく、歯槽骨の鋭縁等による疼痛がある症例や粘膜下組織が菲薄で弾性の乏しい症例に適しています。
- 疼痛解消を目的とするなら部分的なリライニングを推奨。
- 付属の「スチールバー T101」で容易に削ることができるため、形態修正が容易です。(上記ミディアムソフトの形態修正方法を参照)

※ソフリライナータフ スーパーソフトに比べて形態修正は容易ですが、シリコーンの研磨面は、アクリル研磨のような滑沢な研磨面を得ることはできません。



セット構成

- ペースト (ベース/キャタリスト各27g) 1本
- プライマー 10mL 1本
- スパチュラ 1本
- ブラシ 2本
- カップ (プライマー採取用) 2個
- TD II ミキシングチップXS 5個
- TD II ミキシングチップS 5個
- スチールバー T101 1本
- パットホイールT 1枚

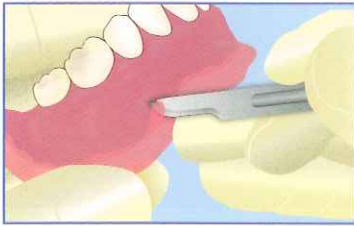
標準医院価格 ¥18,800/セット

義歯床用長期弾性裏装材
(管理医療機器) 認証番号21000BZZ00297000

研磨法

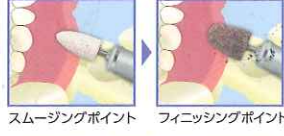
ソフライナータフ (ミディアム)・ソフライナータフ スーパーソフトは製品によって研磨材が異なります

メス等で余剰部分をカットします

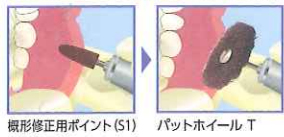


【お薦め】フェザー安全剃刀株式会社
外科用メス 替刃No.10・No.15(上図はNo.15)

ソフライナータフ(ミディアム)の場合



スムージングポイント フィニッシングポイント



ソフライナータフ スーパーソフトの場合
楕形修正用ポイント(S1) パットホイール T

移行部にオーバーフローした余剰部分はメスを使用し
て取り除きます。アクリルレジン面に沿ってメスを動
かすとスムーズにカットすることができます。

注意

研磨時の発熱に
ご注意ください

クッション性を発揮させる厚みは…

軟質裏装材の特性を発揮させ
る目安として1~2mmの厚さを
確保してください。

義歯
[アクリルレジン]

軟質裏装材

1~2mm

フィッティング ジグによる間接法での使用方法

ソフライナータフ スーパーソフト使用



粘膜面に石膏を注入して石膏模型を作
製する



上板のボクシングリング内に石膏泥を
満たし模型をセットして石膏の硬化を
待つ



下板のボクシングリング内に石膏泥を
盛り上げたところに、上下板を嵌合さ
せ咬合面コアを採得する



石膏が硬化したら上下に分割する



裏装面はラウンドバーで厚み分(1~
2mm)確保のためのガイド孔を掘ると
分かりやすい。その後カーバイドバー
等で切削する



石膏模型粘膜面にレジン分離材を塗
布する



咬合面コアに義歯を戻し、プライマー
を1~2回で薄く塗布する。塗布した
プライマーは完全に乾燥させる
(厚塗り・乾燥不足は接着力が低下)



削除した縁の部分から気泡を入れない
ようペーストを盛り付ける



フィッティング ジグの上下板を嵌合さ
せ圧接する



室温において20~30分間放置する
(硬化を待つ)



裏装材が硬化したら義歯をフィッティ
ング ジグより取り外し境界部を調整する



ソフライナータフで裏装された義歯
(完成)

臨床写真提供：戸田 篤 先生 (Dental Design Days)

※ 詳細は「フィッティング ジグ」製品に添付のテクニカルガイドをよく読んでご使用ください。

関連製品



歯科用練成器具

トクヤマディスペンサー II

1個 … ¥13,500

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000004



歯科用咬合器

フィッティング ジグ

1セット … ¥33,000

(一般医療機器) 届出番号13B3X10115000034



シリコンリムーバー
ハンディタイプ

1本 7mL … ¥2,100



歯科用分離材

フィットテスターセパレーター

1本 15mL … ¥4,000

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000112

※このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。価格は2016年4月現在のものです。消費税は含まれておりません。

株式会社 トクヤマデンタル

インフォメーションサービス

0120-54-1182 受付時間 9:00~12:00,13:00~17:00 (土・日祭日は除く)

札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240

ホームページ <http://www.tokuyama-dental.co.jp>

■ご用命は