



常温重合レジン

プロビナイス Mild

”見えない不快感を無くす”

刺激・熱さ・臭いを抑えた新しい常温重合レジン

PROVINICE MILD



プロビナイス
シリーズ初
**クリア色
新登場**

即重レジンの粘膜への刺激
患者さまは
我慢しています

いいえ 40.1%
はい 59.9%

実は5人に3人が
不快に感じています

半年以内に歯科医院でTeCを装着した患者さまにアンケートを実施(n=334) 調査期間:2025/10/10 ~ 10/17 調査機関:Fastask

SHOFU INC.

多くの患者さまは常温重合レジン特有の 刺激・熱さ・臭いを不快に感じています

半年以内に歯科医院でTeCを装着した患者さまにアンケートを実施 (n=334)

調査期間: 2025/10/10 ~ 10/17 調査機関: Fastask

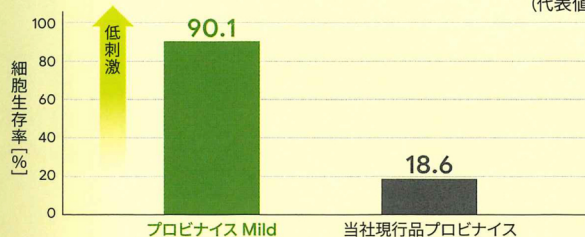
粘膜への刺激



5人に3人が
不快に感じています

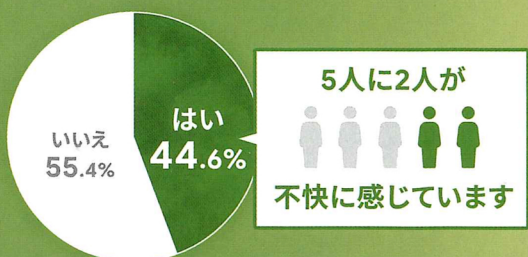
✓ 粘膜への刺激を軽減

液材におけるMMA量の低減により、口腔粘膜への刺激を軽減。
(代表値)



[口腔粘膜モデルを用いた自社試験] 条件: 1時間暴露→2時間後培養→MTTアッセイ

口腔内の熱さ

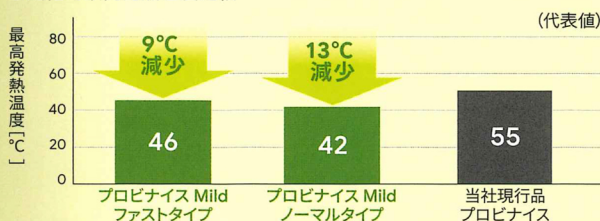


5人に2人が
不快に感じています

✓ 口腔内の熱さを低減

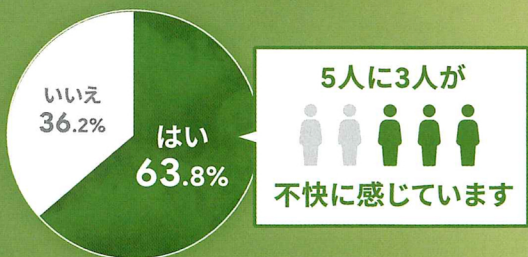
硬化時の発熱を抑え、口腔内での熱さを低減。

●硬化時最高発熱温度比較



[約0.5mLの円柱形にて測定(自社試験)]

臭い



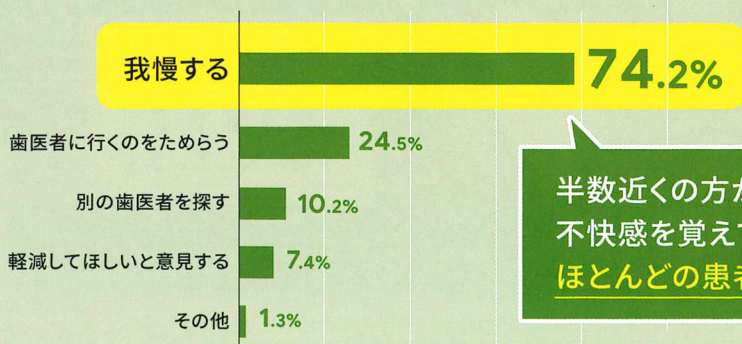
5人に3人が
不快に感じています

✓ 不快な臭いを緩和

液材の揮発性抑制とお茶の香料を使用した
マスキング効果により、刺激臭を緩和。



上記の不快感を覚えた際に取った行動 (※複数回答を含む)



半数近くの方がTeC作製時に
不快感を覚えているものの、
ほとんどの患者さまは我慢しています。

操作性 Operability

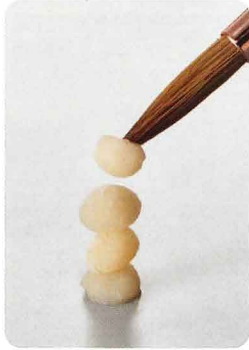
混和法による

プロピナイス Mildを使った
TeC作製ステップは
動画でCHECK!



垂れずに築盛できる

垂れずに付形しやすく、思い通りの築盛が可能です。



滑らかに混和できる

粉液が滑らかによく馴染み操作性が良好です。



使いやすさをかたちに

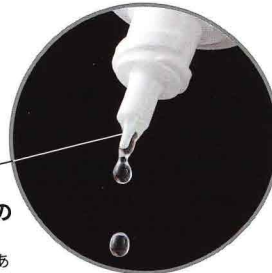
容器の
使いやすさを
動画でCHECK!



液容器



液ダレ防止の
ガイド付
逆引き機構もあり、液ダレによる
ボトルのベタつき
がなく清潔にお使
いただけます。



少量ならボトルを
傾げるだけで滴下します



ボトルを軽く押すと
多量に取り出せます

※50mLの液のみ、こちらのキャップが付属します。

粉容器



軽く押すと少量に
取り出せます

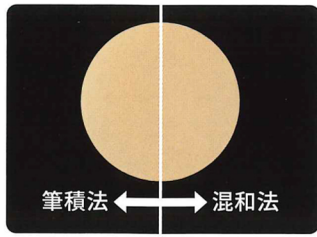


押す力を強くすると
多量に取り出せます

※35gの歯冠色・クリア色のみ、こちらのキャップが付属します。

審美性

Aesthetics



色ムラ・気泡・各技法による 色調差が少ない美しい仕上がり

プロビナイスシリーズ同等に混和法や筆積法での色調差や色ムラ、気泡が起こりにくい設計です。

選べる操作時間

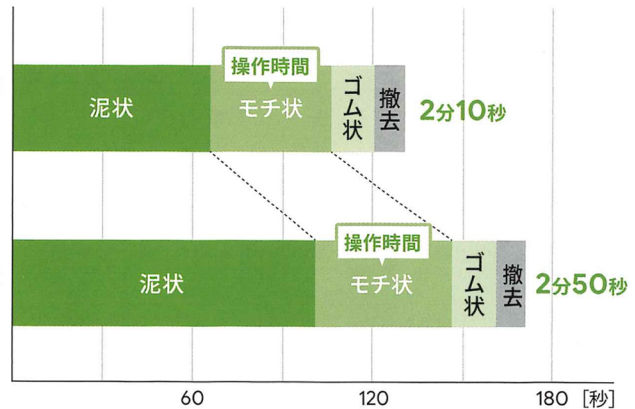
ファストタイプ

ファストタイプでありながら、“ゆとりある操作時間”かつ“シャープな硬化”を実現。ワーキングタイムを短縮したい方に。



●混和から硬化までの時間

プロビナイス Mild
ファストタイプ



ノーマルタイプ

筆積にもっと時間をかけたい等、“よりゆとりある操作時間”をお求めの方に。



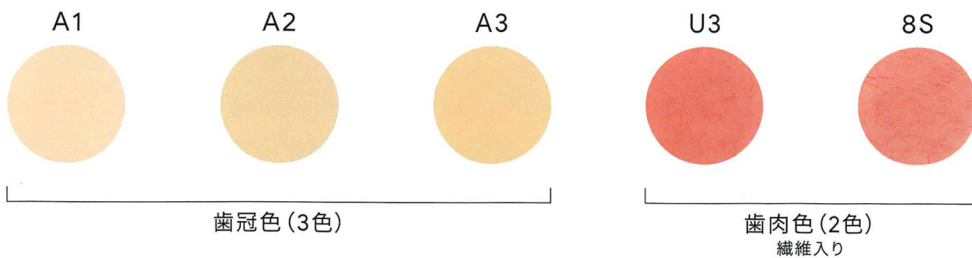
硬化時間
試験方法

- ①粉2.0g 液1.0mLを混和後、指定の金型に填入。
- ②混和開始後に37±1°C、相対湿度90%以上の環境に投入し、JIS T6609-1:2005に準じる。混和開始からの時間を硬化時間とする。

スプリントの修整などに!

プロビナイスシリーズ初のクリア色をラインアップ

色調:粉(全6色)



NEW!

クリア

※クリアは35gのみ

※印刷のため色調は実際とは異なります。

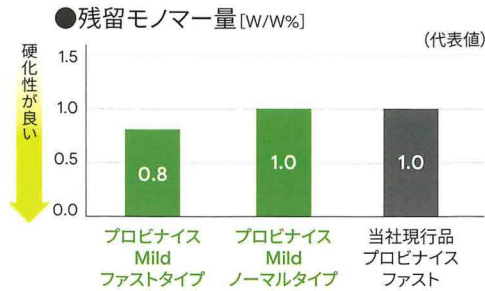
長期的なプロビジョナルレストレーションに適した物性

硬化性

Hardenability

表面までしっかり硬化

硬化発熱を抑制しながらも、残留モノマーを少なく設計したことで表面までしっかり硬化。全体にムラなく硬化するため、マージンなどの薄い部分もシャープに硬化します。



[義歯床用レジン JIS T6501:2019参考]

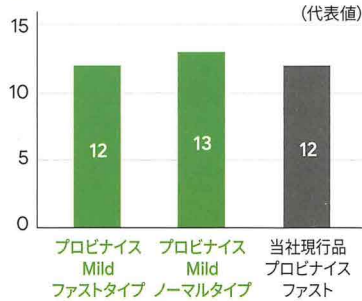
耐久性

Durability

現行品と同等のすぐれた物性

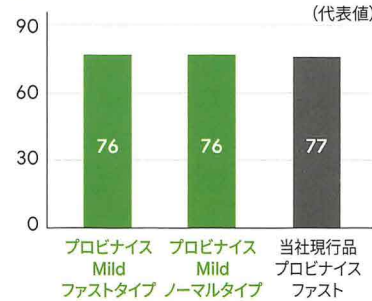
プロビナイスシリーズと同等のすぐれた物性です。

●ビッカース硬さ [HV0.2] (代表値)

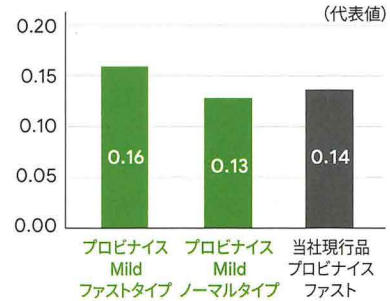


[アクリル系歯冠用レジン JIS T6518:2011参考]

●曲げ強さ [MPa] (代表値)



●歯ブラシ摩耗試験 [%] (代表値)



[歯ブラシ摩耗による(自社試験)] 2,500回後(90日相当)

研磨性

Abrasiveness

研磨の様子を
動画でCHECK!



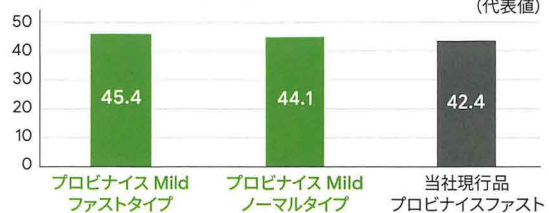
短時間の研磨できれいに光る

表面までしっかり硬化するため、短時間の研磨で光沢が出ます。



写真提供: (3+3) (色調: A1)
ニノデンタルオフィス 院長 二宮佑介
株式会社Felicita Dental Lab 代表 小林葵之

●研磨性(光沢度)の比較 (代表値)



[丸板を用いた自社試験] 試験方法: シリコンポイント Pタイプ HP PBで30秒研磨後、ビッグシリコンポイント R3で30秒研磨。

●推奨研磨方法



(色調: A2)

Step.1

シリコンポイントPタイプ HP PB(ブルーライン)

Step.2

ビッグシリコンポイント R3

※形態修整後の推奨ステップです。
※さらに光沢に仕上げる場合はデュラポリッシュで研磨を行なってください。

操作性にすぐれた筆をラインアップ

品質とコストの黄金比。用途を選ばないコシのある頼れる1本

レジン用筆 α …¥1,200



待望の復活。化粧筆ブランドが手掛ける、職人手作りの本格筆

レジン用筆ロゼ …¥4,500



※筆は消耗品ですが、適切なお手入れにより、耐久性が向上します。



販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
プロビナイス Mild	歯科汎用アクリル系レジジン	管理医療機器 医療機器認証番号 307AKBZX00043000

包装・価格



粉は、硬化時間の異なる
ファストタイプ・
ノーマルタイプの2種類

プロビナイス Mild

- 粉
 - 【種類】2種:ファストタイプ/ノーマルタイプ
 - 【色調】歯冠色(3種):A1、A2、A3 / 歯肉色(2種):U3、8S / クリア ※クリアは35gのみ
 - 粉35g(歯冠色・クリア色:粉用ツイストキャップ、粉量計付 / 歯肉色:粉用トンガリキャップ、粉量計付) … ¥2,900
 - 粉250g(粉用トンガリキャップ、粉量計付) … ¥11,000
- 液(ファストタイプ・ノーマルタイプ共用)
 - 液50mL(液用ノズルキャップ、液量計付) … ¥2,900
 - 液250mL(液用ワンタッチキャップ、液量計、スポイト付) … ¥7,000



粉35g、液50mLのお試し用!
レジン用筆α同梱

プロビナイス Mild ファストタイプ 1-1セット

¥5,800

【色調】歯冠色(A2)、歯肉色(8S)

【セット内容】
粉35g、液50mL、粉用キャップ(A2:ツイストキャップ/8S:トンガリキャップ)、
液用ノズルキャップ、粉量計、液量計、混和器×2、混和器ホルダー、レジン用筆α

※粉液どちらとも、プロビナイス ファスト・プロビナイス・プロビナイス フローには使用できません。

用途

歯冠色: テンポラリー(プロビジョナル)クラウン、インレーおよびブリッジ、支台歯印象用個歯トレー etc…
歯肉色: 義歯床の修理(人工歯の脱落、床の破折等)、床縁の延長、豊隆の回復 etc…
クリア色: スプリントの修整 etc…

流し込み用をお求めの方はコチラ ※プロビナイス Mildの粉・液と併用することはできません。

関連製品



管理医療機器
認証番号228AFBZX00119000

歯科汎用アクリル系レジジン プロビナイス フロー

- 粉
 - 【色調】歯冠色2色(A2、A3)、歯肉色1色(8S*)
 - 50g(粉量計付)
 - 250g(粉量計付)
- ※は繊維入りの色調です。



管理医療機器
認証番号21400BZZ00451000

歯科汎用アクリル系レジジン プロビナイス

- 液
 - 100mL(液用ワンタッチキャップ、液量計、スポイト付)
 - 250mL(液用ワンタッチキャップ、液量計、スポイト付)
- ※液はプロビナイス フロー・プロビナイスで共用です。
プロビナイス ファスト、プロビナイスMildの粉には使用できません。

取扱い店

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

価格は2026年4月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。