

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 ファスト	歯科汎用アクリル系レジン	管理医療機器 医療機器認証番号 219AIBZX00084000

包装・価格



プロビナイス ファスト

粉50g (粉量計付) ¥2,800
 粉250g (粉量計付) ¥9,000
 液100mL (液用ワンタッチキャップ、スポイト付) ¥2,800
 液250mL (液用ワンタッチキャップ、スポイト付) ¥6,000

色調

《歯冠色(4種)》 フィラー※配合

A1 A2 A3 Inc (インサイザル)

《歯肉色(2種)》

U3 8S

※ 特に強度、耐摩耗性が必要な歯冠色には、フィラーを配合しています。

印刷のために色調は実物とは異なります。

使いやすい液用ワンタッチキャップを採用



片手で開閉



注ぎやすい“くぼし形状”

用途

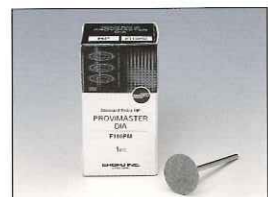
暫間インレー、クラウン、ブリッジ等の作製、義歯床の修理等

関連商品



プロビナイスにも採用

常温重合レジン
 プロビナイス
 色調/歯冠色6色(A1, A2, A3, A3.5, Inc, 56)
 歯肉色4色(U2, U3, 3S, 8S)
 包装・価格/粉: 50g ¥2,800
 250g ¥9,000
 液: 100mL ¥2,800
 250mL ¥6,000



各種レジン形態修整用
 プロビマスターダイヤ
 包装・価格/1本 ¥3,800



陶歯・陶材研磨仕上げ用
 シリコンポイントPタイプHP
 包装・価格/12本 ¥1,750



レジン床研削・研磨用
 ビッグシリコンポイントHP
 包装・価格/147-6本 ¥2,100



歯科用研磨コンパウンド
 デュラポリッシュ
 20g ¥2,000



レジン用筆
 包装・価格/1本 ¥450



松風デンチャーライナー
 硬化促進材
 包装・価格/50包(1包:1g)
 ¥2,000



シリコンゴム混和器
 包装・価格/3個
 ¥1,000



金属接着性プライマー
 メタルリンク
 包装・価格/5mL ¥5,000

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

価格は2011年9月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

取扱い店



常温重合レジン

プロビナイス ファスト

ゆとりある操作時間とシャープな硬化



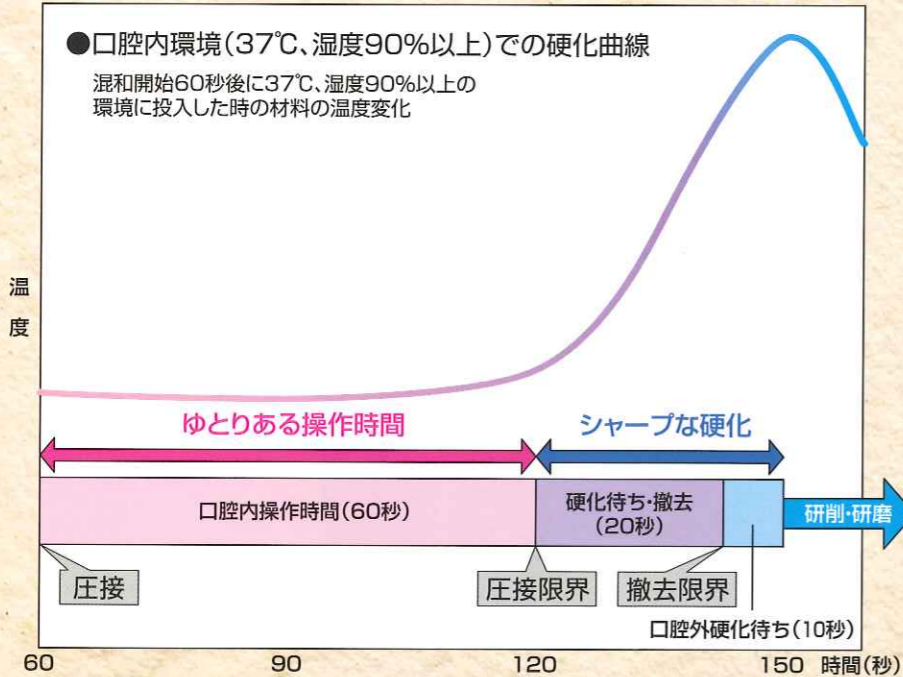
PROVINCE FAST

SELF-CURING
 ACRYLIC RESIN

PROVINCE FAST SELF-CURING ACRYLIC RESIN FAST

“操作性”、“審美性”、“研磨性”を追求した常温重合レジン プロビナイスのファストタイプが新登場。優れた特長はそのままに、硬化時間だけを短くし、トータルチェアタイムの短縮を実現しました。

トータルチェアタイム《口腔内操作》のイメージ(混和法)



ファストタイプながら、“ゆとりある操作時間”と“シャープな硬化”を実現!



プロビナイス ファスト

項目	硬化時間 JIS T6609-1:2005に準じる*
プロビナイス ファスト	2分20秒
プロビナイス	3分10秒

※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混和開始から60秒後(プロビナイスは90秒後)に37℃±1℃、相対湿度90%以上の環境に投入し、JIS T6609-1:2005に準じて測定。混和開始からの時間を硬化時間とする。



混和注入法への使用や、筆積みにもっと時間をかけたい等、より“ゆとりある操作時間”をお求めの先生にはプロビナイスをおすすめします。

プロビナイス

特長

操作性

垂れずに築盛しやすい

垂れずに付形しやすく、思い通りの筆積み築盛が可能です。

写真提供：五十嵐歯科 五十嵐 洋先生/内藤 孝雄 先生



指状構造の形成(2111)



陶材築盛時のような操作感で、微細な形状(裂溝や咬合面)の再現も容易(14-7)



審美性

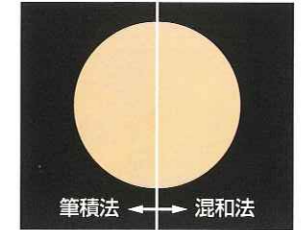
優れた適合性

硬化後、石膏模型に戻した際の浮き上がりが少なく、審美性に寄与する適合性にも優れています。



色ムラ、気泡を低減

常温重合レジン特有の色ムラ・色調差や気泡の混入が格段に減少しています。



研磨性

短時間の研磨でよく光る

残留モノマーが少なく、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。



(2111-3) (A2+Inc使用)

写真提供：NEW TREND D.L 菅 義嗣 先生



インプラント上部構造体のプロビジョナル(761) (A2+Inc使用)

推奨研磨方法

推奨研磨方法

シリコンポイントPタイプ HP PB(ブルーライン)

ビッグシリコンポイント R3 OR デュラポリッシュ

※形態修整後の推奨ステップです。※必要に応じて、ルーシュやバフ等で研磨を行ってください。

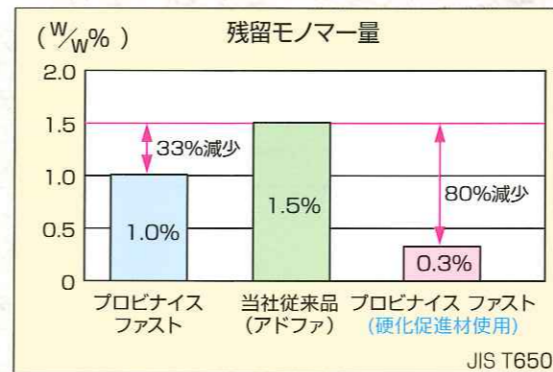
耐久性

高い硬化反応性

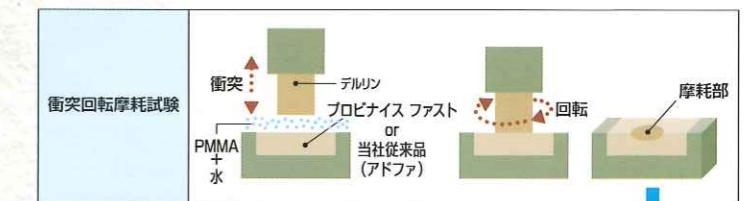
混和直後からの反応性を向上させているため、マージンなどの薄い部分もシャープに硬化します。そのため、マージンのチッピングが起こりにくく、硬化直後の研削・研磨性に優れており、マージン再現性、適合性に優れています。

耐摩耗性

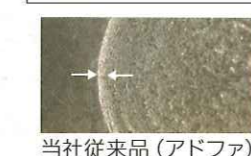
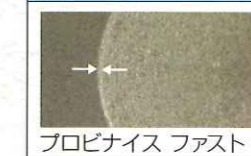
歯冠色には「フィラー」を配合し、耐摩耗性にも優れています。



松風デンチャーライナー硬化促進剤に浸漬すると残留モノマー量を大幅に低減させることができます。



スムーズな摩耗面



衝突回転摩耗試験 (アラバマ大学方式)

