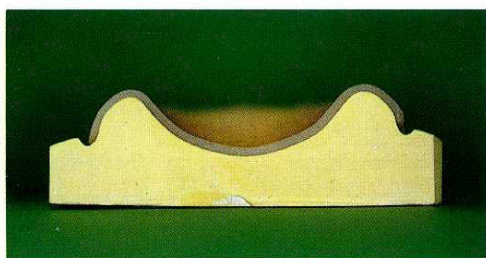


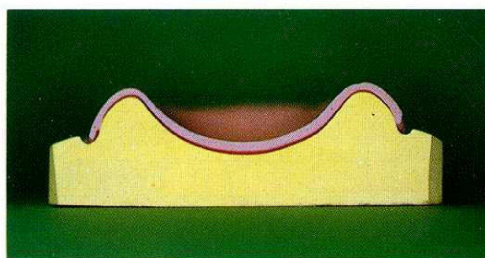
FIT BASE

フィットベース

平均浮き上がり量 (仮床後縁部)



フィットベース
91 μ



国産A社
519 μ (当社比)

抜群の適合精度!

作業模型粘膜面の再現性に優れているため、本義歯の適合状態が判断できます。



届出番号 27B2X00004000001



亀水化学工業株式会社
大阪府寝屋川市豊里町17-16

精密仮床用レジン

フィットベース FIT BASE

【特長】

従来の仮床用即時重合レジンでは重合ひずみが大きく、作業模型への適合が悪いため義歯用糊材を用いて咬合採得を行うケースが多く見受けられました。同様に、せつかくのワックスデンチャーの試適も、仮床の適合が悪いと、本義歯になった場合の吸着状態の予想や、石膏作業模型の適否判定ができませんでした。

フィットベースは、特殊成分配合による、重合収縮の少ない仮床専用の即時重合レジンで、このレジンで作製した仮床は模型への適合が良いために、本義歯の吸着状態の予後判定ができるようになりました。

作業模型に対する仮床後縁部の浮き上がり量(単位 μm)

	右側歯槽頂部	口蓋中央部	左側歯槽頂部	平均
フィットベース	84	168	22	91

【使用方法】

1. 石膏作業模型の粘膜面にレジン分離材を塗布します。
2. 標準粉液比は
粉 : 計量カップ目盛 15 (約 10g) に対して
液 : 附属スポイト目盛 4.5 (3 目盛 + 1.5 目盛 = 約 4.5mL) です。
3. 計量カップ兼用の混和器に専用液を加え、附属スパチュラで約 20 秒間混和します。
4. 厚さ 1.5mm 程度のシート状に延ばして模型に圧接し(操作時間 3~4 分)、硬化する前に床辺縁の余剰部分をできるだけカットします。
5. 練和開始より 20 分以上経過後模型からはずし、床辺縁をバー等で仕上げます。

【注意事項】

- 本材の使用により過敏反応があらわれた患者や、過去にメタクリル系モノマーに対し過敏症の既往歴のある患者には使用しないでください。
- 万一、液が目に入った場合は、すぐに多量の水で洗い流してください。
- 他の即時重合レジンとの混用は避けてください。
- 液は可燃性ですので、火気にご注意ください。
- 液は直射日光を避け、冷暗所に保管して下さい。

【色調】

ピンク

【包装】

各単品販売です。

粉 : 250g

液 : 200mL (混和カップ、スポイト、スパチュラ付)

一般医療機器 (歯科印象トレー用レジン)
届出番号 : 27B2X00004000001 号

亀水化学工業株式会社

大阪府寝屋川市豊里町 17-16

フリーダイヤル 0120-26-7720 TEL072-826-7720