

Functional Denture Relining Material

Dyna Base PERI

難症例が楽しくなる
次世代のリライニング材



&



床辺縁に盛り上げて
筋圧形成ができる

ティッシュコンディショナーを兼ねた
光重合型動的機能リライニング材^{PAT}
(光照射まで軟質のまま)



ダイナベースペリ

Dyna Base PERI

光重合型動的機能リライニング材

ダイナベースペリ^{PAT}

●特長

1. 粉液比を変えるだけで床の辺縁形成からリライニングまで本品1つでできる。
2. はじめ軟質で、数日間の動的機能印象採得後、光重合で硬質のリライニング面に变化。
3. 硬化は光重合と熱重合のデュアルキュアタイプで安心。
4. 無刺激、無発熱。

●用途

機能印象法による床の辺縁形成及びリライニング。

(特に遊離端局部床義歯や難症例総義歯に最適)

●色調

ピンク、ライブピンク(繊維入)の2種類。

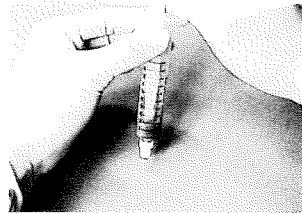
●セット内容

パウダー	80g
リキッド	60ml
ソフトコート	30ml
シリンジ	2本
粉計量カップ	各1ヶ
スポイト	
ミキシングカップ	
スパチュラ	

注意事項

- 1 本材の使用により、発赤などの過敏反応があらわれた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 2 過去にア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こと。
- 3 液を皮膚に付着させたり、目に入れないよう注意すること。皮膚に付着した場合には、流水で洗浄すること。万一目に入った場合には、すぐに多量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。
- 4 液は、可燃性のため火気をさけ、使用中は換気をよくすること。使用後は揮発性のため蓋をとったままにしておかないこと。
- 5 本材は直射日光をさけ、冷暗所に保管すること。
- 6 本材は、説明書に記載の用途以外には使用しないこと。

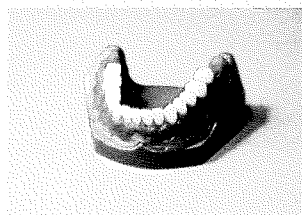
●使用法



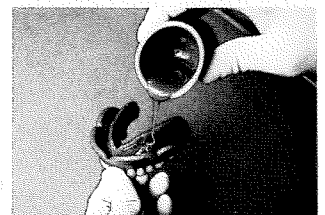
1 シリンジ内での混和
シリンジ内に直接粉(シリンジ目盛2)を入れ、次にスポイトで液(スポイト目盛1)を加えてシリンジ内で混和します。



2 床辺縁への盛り上げ
接着剤(ソフトコート)を塗布した床辺縁へ盛り上げます。次に水でぬらした手指で概形成します。



3 筋圧形成
口腔内に挿入して筋圧形成を行いません。



4 床への盛り上げ
リライニング用の粉液比で混和します。床粘膜面へ盛り上げ、再度口腔内に挿入します。標準粉液比は粉計量カップ目盛3に対して液スポイト目盛2.5です。



5 表面滑沢剤の塗布
余剰部分をトリミングした後、面荒れ防止とエアバリアの働きをする表面滑沢剤(ソフトコート)をリライニング面全体に塗布します。



6 光重合:完成
数日間経て、機能印象が採得された時点で取り出し、床用の光重合器で硬化させて完了です。

(注1)ポリカーボネート床に対しては同様にありませんが、ポリサルフォン床には各メーカー専用のプライマーをソフトコートのかわりに塗布してください。但し、金属床には接着しませんので適応外になります。

(注2)光重合直後の硬さが、若干低い場合でも、口腔内で使用している間に重合が進行し、所定の硬さに達します。但し、充填用の光照射器はご利用できません。

ご注意:極めてまれにソフトコートによるレジンアレルギーがみられる場合がありますので、塗布後は十分に乾燥・水洗した上で装着するようにしてください。

●取扱歯科商店名

発売元
株式会社 **ヨシダ**
〒110 東京都台東区上野7-6-9
TEL03-3845-2931 (器材事業部直通)

製造元
亀水化学工業株式会社

〒572 大阪府豊川市豊里町17-16