



保険適用

ACRYC EIGHT

アクリエイト

新登場！

熱可塑性レジンが

保険適用アクリル系

義歯床用熱可塑性レジン 管理医療機器 医療機器認証番号：307ADBZX00046000

- 保険適用の義歯床用熱可塑性レジン
- 即時重合レジンで修復可能なアクリル材質
- 高い流動性による射出安定性の向上
- 耐衝撃性の向上



アクリエイト

【色調】



- ⑫マーブルH
- ※脈管模様（繊維なし）
- ※即時重合レジン（リファインブライト）
- ⑫マーブルHをご使用ください。

【射出条件】

	プロ・ジェット	プロ・ジェットII
乾燥時間	4～14時間、80℃	
溶解温度	275℃	255℃
溶解時間	22分	22分
射出圧力	0.9MPa	0.65MPa
フラスコ温度	60℃	常温

包装単位 1kg
標準価格 ￥20,000（税別）



プロ・ジェットII

【特徴】

- 樹脂溶解炉を一体化したコンパクト設計。
- 射出パワーがアップしました。
- 本体と一体式の溶解炉。
- レジン溶解後、直ぐ加圧填入可能です。
- 最大レジン溶解量が30g、室温から作業温度（約300℃）に約6分で到達。

【仕様】

サイズ	W400×D210×H550mm		
重量	43kg	消費電力	約500W
電圧	100V 50/60Hz	使用圧力	5～10kg/cm ²
最高使用温度	400℃	最大レジン溶解量	30g

※本体の他に周辺機器（乾燥機・圧力源）が必要となります。
※詳細は販売店様または山八歯材工業株式会社までお問い合わせください。
歯科技工用成型器／一般医療機器／23B1X10001A69022



YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

保険適用区分

- アクリル材質の " 保険適用 " 義歯床用熱可塑性レジンです。
- 義歯床用熱可塑性樹脂にて算定可能です。

高い流動性による射出性の向上

- 溶解温度は従来品よりも 20℃低い、255℃で射出が可能です。^{※1}
- 射出時の流動性が向上したことにより、鑄込み不足等のリスクを低減します。

良好な研磨性

- MPパウダー、ブルーシャインを併用することで、作業時間の短縮が可能です。
- 2次元コードから使用方法、研磨動画をご確認ください。

多彩なリフォームに対応可能なアクリル材質

- アクリル材質であるため、即時重合レジンと良好に接着します。
- 義歯床の修理^{※2}、増歯、リベースなど幅広く対応が可能です。

柔軟性の向上

- 適度な柔軟性を付与したことにより、義歯割り出しの際の破損リスクを低減するとともに、義歯床デザインの幅も広がります。

アクリエイト
研磨動画

アクセスはこちら➡



※1 プロ・ジェットII使用時のアクリベレット比較 ※2リファインブライト®マープルH 推奨

関連商品

リファインブライト

歯科汎用アクリル系レジン
急速硬化性常温重合レジン
220AFBZX00069000

管理医療機器



色調	②ピンク	④LFピンク	⑤クリアー	⑥LFα
	③マープルピンク	⑩クリアピンク	⑪マープルH	
	A2	A3	A3.5	

※④、⑥は増色入、⑥は④に比べ透明度を抑えた色調です。
⑨、⑩は粉末のみ販売です。セット販売はございません。

包装単位 1-1セット：粉末250g、液材260mL、シリコンカップス、スポイト、ミリオンズペーパーブラシ(Na.1・No.2) ※1、粉液共用計量カップ

単品：粉末250g
液材260mL スポイト付

アクリルプライマー

義歯床用接着材料
アクリル・ポリカーボネート系
義歯床用接着補助材
223AFBZX00101000

管理医療機器



【特徴】
●脱膜後、人工歯基底部に塗布。熱可塑性床用レジン(アクリル・ポリカーボネート系)と人工歯の接着能力を高め、レジン歯脱落の不安を低減。

包装単位 25mL

MPパウダー

歯科用研磨器材
23B1X10001C09006

一般医療機器

【特徴】
●MPバフとの併用により、バリ取り修正後、磨出し手前までMPパウダーだけで研磨可能。
●硬質レジン・パラジウムの合金の研磨も可能。



MPバフ

歯科用研磨器材
23B1X10001C09010

一般医療機器

【特徴】
●MPパウダーとの併用により、バリ取り形態修正後磨出し手前までMPパウダーだけで研磨できます。



サイズ φ90mm×7mm
包装単位 1個/袋

ブルーシャイン

歯科用研磨器材
歯科技工用磨出しペースト
研磨材・磨出し
23B1X10001C09009

一般医療機器



【特徴】
●一般硬質レジン・メタル・アクリルレジン専用磨出し研磨材です。
●テック等が焼き付きにくく、研磨作業が容易に行えます。
●研磨力に優れているため、光沢が一段と出やすく研磨作業が容易に行えます。
●無臭なため研磨作業が快適に行えます。
●清浄性が良いため、作業時間を短縮できます。

ワンポイント
●磨出し前段階の中研磨を充分行ってください。
●研磨材を付けすぎますと、研磨効果が低下します。

包装単位 50g
300g

エフセラ®-A RH

硬質レジン歯・前歯
20200BZZ00105000

管理医療機器

健保適用

エフセラ-A RH		エフセラ-A RH ビーズスフォーム	
形態	上顎 全16形態 下顎 全8形態 S 4・5・6・7 LA 4・5・6・7 T 4・5・6・7 LB 4・5・6・7 C 4・5・6・7 SS 4・5・6・7	形態	上顎 全16形態 下顎 全8形態 S 4・5・6・7 LA 4・5・6・7 T 4・5・6・7 LB 4・5・6・7 C 4・5・6・7 SS 4・5・6・7
色調	A2・A3・A3.5	色調	A2・A3・A3.5
包装単位	6歯揃/バー 6歯揃×16枚入(96歯)/箱 全形態セット 6歯揃×24枚入(144歯)/箱	包装単位	単品部位ケース 12歯入/箱 トータルケース 各12歯入×6部位(72歯)/箱

エフセラ®-P RH

硬質レジン歯・臼歯
20200BZZ01490000

管理医療機器

健保適用

エフセラ-P RH		エフセラ-P RH ビーズスフォーム	
形態	28・30・32	形態	28・30・32
色調	A2・A3・A3.5	色調	A2・A3・A3.5
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12枚入(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	包装単位	単品部位ケース 20歯入/箱 トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱

エフセラ® シンプラー RH

硬質レジン歯・臼歯
20200BZZ01490000

管理医療機器

健保適用

エフセラ- シンプラー RH		エフセラ- シンプラー RH ビーズスフォーム	
形態	M28・M30・M32	形態	M28・M30・M32
色調	A2・A3・A3.5	色調	A2・A3・A3.5
包装単位	8歯揃/バー 8歯揃×12枚入(96歯)/箱 セット・上顎・下顎	包装単位	単品部位ケース 20歯入/箱 トータルケース 各20歯入×16部位(320歯)/箱

※ご注文＆お問い合わせは、お取引ディーラー様にご用命ください。
●ご用命は…



製造販売元
山八齒材工業株式会社
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533) 57-7121 FAX(0533) 57-1764
Home Page https://yamahachi-dental.co.jp/
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp