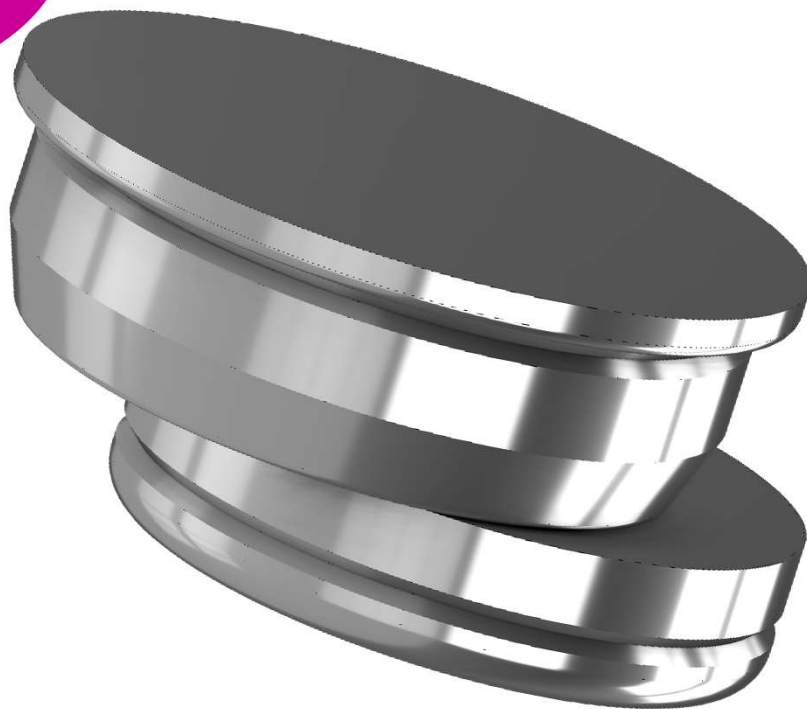


保険収載
Debut



歯科用精密磁性アタッチメント

マグフィット[®]M

【製品特徴】

- ① 維持溝＋オーバルウィングによる義歯固定
- ② マグフィット[®]初のダイレクトボンディング対応
- ③ マグフィット[®]の品質と信頼

【症例】 総義歯例



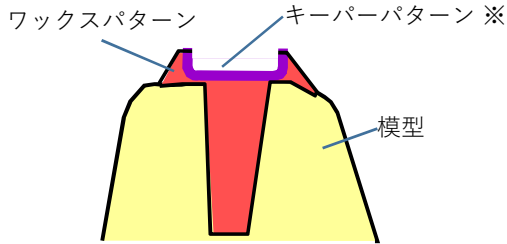
製造販売元：愛知製鋼株式会社
愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地
(フリーコール)0120-34-0632

一般の名称：歯科用精密磁性アタッチメント 販売名：マグフィットM 認証番号：21200BZZ00089000 管理医療機器

一般の名称：歯科用パターン成形品 販売名：マグフィットキーパーパターン M1 届出番号：23B1X1000400006 一般医療機器

ダイレクトボンディング法ステップ

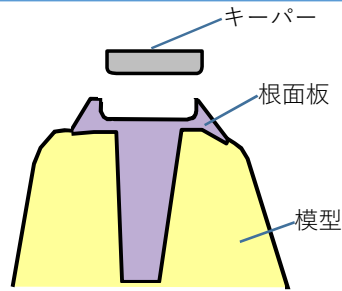
STEP 1 : ワックスアップ



模型上でキーパーパターンの位置を決め、ワックスアップ作業を行う

※別売の「キーパーパターンM1」をご購入下さい

STEP 2 : キーパー接着



鑄造後、キーパーをレジンセメント等にて接着



キーパーを接着した状態

STEP 3 : 根面合着



根面板を酸洗し、研磨仕上げ後、支台歯へセメント合着

STEP 4 : 磁石スペース確保



磁石を位置決めした後、義歯を口腔内に装着し、磁石との間のスペースを確保

STEP 5 : 磁石合着



磁石の合着は、義歯の調整が完了した1～2週間後に行う

マグフィットM 【仕様】

製品		マグフィットM 400	マグフィットM 600	マグフィットM 800	21年12月 販売予定
吸引力		400gf	600gf	800gf	
磁石構造体高さ		1.0mm	1.3mm	1.4mm	
キーパー直径		Φ3.0mm	Φ3.6mm	Φ4.0mm	
各部寸法	磁石構造体	Φ3.9(×3.4) 	Φ4.5(×4.0) 	Φ4.9(×4.4) 	
	キーパー	Φ3.0 	Φ3.6 	Φ4.0 	

マグフィットM 【特徴】

マグフィットMは、維持溝だけではなくマグフィットDXのオーバルウィングを併用し義歯からの脱落防止を図っています

