

『35年間で累計80万個以上の販売実績があります』

OPアンカーアタッチメント

歯科用精密弾性
アタッチメント

天然歯のオーバードンチャー用根面アタッチメントです。

歯根を支台装置とすることで顎堤を保護し、安定した義歯を提供できます。

- 旧義歯を使って容易にオーバードンチャーへ移行できます
- MRIなどに影響を及ぼす磁気は有していません
- 安価で操作性に優れています
- 義歯の着脱時に過度な負担がありません
- 根面の大きさにより4種類の中から選択できます

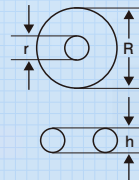
OPアンカーアタッチメント

メールパターン・フィメールラバー (1箱/各10個入) のセット



製品名	製品番号
OPアンカーアタッチメント NO.1(10個入)	K00004
OPアンカーアタッチメント NO.2(10個入)	K00005
OPアンカーアタッチメント NO.3(10個入)	K00006
OPアンカーアタッチメント NO.4(10個入)	K00007

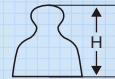
■フィメールラバー寸法



種類	外径 (R)	内径 (r)	高さ (h)
NO.1	3.5mm	1.0mm	1.25mm
NO.2	4.5mm	1.5mm	1.5mm
NO.3	5.0mm	1.6mm	1.7mm
NO.4	5.5mm	1.9mm	1.8mm

(許容範囲10%)

■メールパターン寸法



種類	高さ (H)	種類	高さ (H)
NO.1	2.1~3.6mm	NO.3	2.8~4.3mm
NO.2	2.6~4.1mm	NO.4	3.0~4.5mm

(許容範囲10%)

交換用フィメールラバー (単品)

1箱/10個入



製品名	製品番号
フィメールラバー NO.1(10個入)	K00008
フィメールラバー NO.2(10個入)	K00009
フィメールラバー NO.3(10個入)	K00010
フィメールラバー NO.4(10個入)	K00011

製品使用例



●製造販売元 ジンマー・バイオメット・デンタル合同会社 認証番号:221AGBZX00187000



ZIMMER BIOMET
ジンマー・バイオメット・デンタル

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町1-1 住友市ヶ谷ビル2F
TEL.0120-418-890 FAX.0120-118-084

●製造販売業許可番号 13B1X00079

© 2021 Zimmer Biomet Dental G.K. All rights reserved. ZBD0044 2021/03

オーバードンチャー制作手順

1



チェアサイドにて歯頸部より切除しポストの形成を行います。マージンラインについては若干のショルダーまたは、ベベルドショルダー形成にてポスト内に回転防止の溝を付与します。

2



ラボサイドにて通常通りに根面板をワックスアップします。その際、アンダーカットを作らないよう注意し、根面板の上部は咬合平面に合わせてください。また、なるべく各根面の高さを一致させてください。

3



症例の大きさに合わせたサイズのメールパターンを選択し、瞬間接着剤等で取り付けます。その際、メールパターンの基底部を削削し、高径を低くしてください。

4



通法に従いアタッチメントを研磨します。

5



フィメールラバーを覆うように即重レジンを用いて、レジンキャップを製作します。その際、アタッチメントを口腔内にセットし、レジンキャップを装着したまま義歯用の印象採得を行い、義歯の作製も可能です。

6



義歯の試適や調整を行い、調整が完全に終了した後、義歯にレジンキャップを即重レジンを使用して装着します。その際、アンダーカット部にレジンが混入しないようにご注意ください。

7



完成です。

8



フィメールラバーを交換する際は、探針を用いて引っ掛けるように取り外します。装着の際は、同サイズの交換用フィメールラバーを探針の柄などを用いて、押し込むようにします。