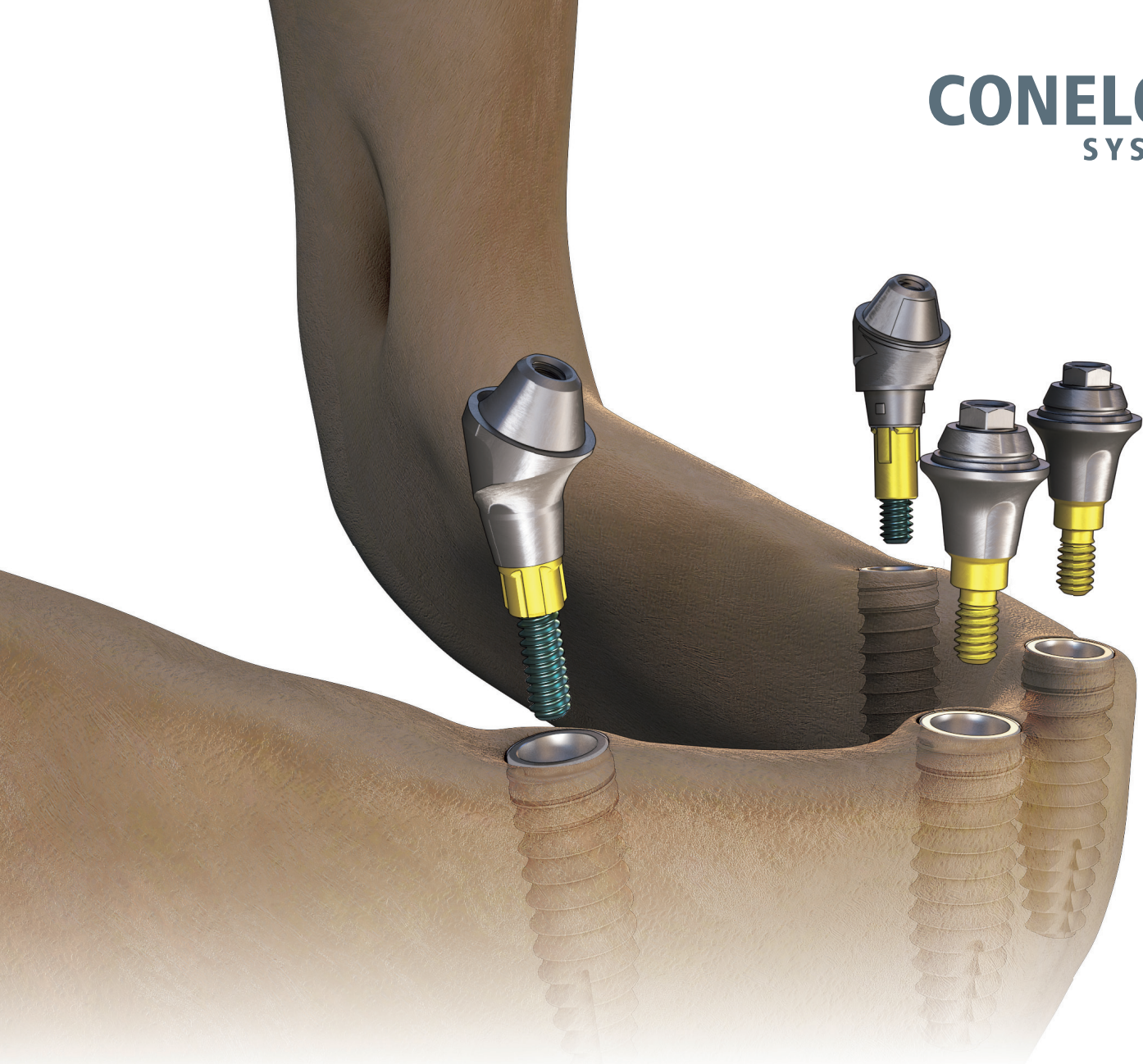


CONELOG®
SYSTEM



CONELOG® Multi-unit System
コーンログ マルチユニット アバットメントシステム

 **biohorizons**
camlog

コーンログ マルチユニットアバットメントシステム

コーンログマルチユニットアバットメントシステムは、無歯頸の患者様に対し、4本または6本のインプラントによる快適な固定式補綴を提供。

咬合面スクリュー固定式ブリッジに加え、ストレートおよび角度付きアバットメントを用いたバー補綴にも柔軟に対応。

多様な臨床ケースに適応する、信頼の補綴ソリューション。

患者さんのQOLを改善する臨床上のメリット

- 無歯頸患者の生活の質を大幅に改善
安定した咬合と自然な外観
- 治療期間の短縮と低侵襲な処置
複雑な骨造成を回避することで、身体への負担を軽減
- 優れたコストパフォーマンス
高額な増骨処置を不要にし、患者・医院双方にとって経済的な選択肢を提供

ひとつのシステムで、幅広い臨床ニーズに対応

マルチユニットアバットメントシステムの豊富な選択肢により歯科臨床のニーズに合った選択肢が得られます。ストレートタイプのワンピースマルチユニットアバットメントに加え、17° および 30° の角度付きアバットメントもラインアップ。さらに、複数の歯肉高さ (GH) とインプラントサイズから選択でき、患者の口腔内条件や補綴設計に合わせた柔軟な対応が可能です。



臨床形態にフィットする補綴の自由度

マルチユニットアバットメントシステムは、さまざまな治療ニーズに対応する豊富な補綴コンポーネントを取り揃えています。

さらに、従来型のアナログワークフローに対しても、最新のデジタルワークフローでも、常にコントロールはあなたの手に。臨床スタイルや技工環境に合わせて、柔軟に対応できます。



簡便な操作性により、スムーズに臨床操作をサポート

ストレートやアングルタイプそれぞれのマルチユニットアバットメントは、それに適したキャリアまたはPEEK製ハンドルを用いて、容易にインプラントへ装着可能です。特にPEEKハンドルは、柔軟性のあるPEEK素材により、操作性に優れ、臨床現場での取扱いが快適です。



正確なポジショニングの実現

- ・トライインにより、適切なアバットメントの選択、補綴物の適合確認、歯肉高さの読み取りが可能です。
- ・アライニングツールをインサーションポストに装着することで、埋入されたインプラントの位置修正にも対応できます。高精度な補綴治療をサポートします。



商品詳細

インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø	L
	ボーンプロファイラー 材質 ステンレススチール	Ø5.0mm (3.3mm用)	J5003.3350*	3.3 mm
		Ø6.0mm (3.8~4.3mm用)	J5003.4360*	3.8 mm 4.3mm
		Ø7.0mm (5.0mm用)	J5003.5070*	5.0 mm
	コーンログ ボーンプロファイラーピン 材質 チタン合金	C5002.3300	3.3 mm	
		C5002.3800	3.8 mm	
		C5002.4300	4.3 mm	
		C5002.5000	5.0 mm	
	カウンターシンク 材質 ステンレススチール	Ø4.6mm (3.3mm用)	J5006.3346	3.3 mm
		Ø5.2mm (3.8mm用)	J5006.3852	3.8 mm
		Ø5.6mm (4.3mm用)	J5006.4356	4.3 mm
		Ø6.3mm (5.0mm用)	J5006.5063	5.0 mm
	ペアリングドリル 材質 ステンレススチール	J5004.3300	3.3 mm	
		J5004.3800	3.8 mm	
		J5004.4300	4.3 mm	
		J5004.5000	5.0 mm	

*同じ径のボーンプロファイラーピンと組み合わせて使用する。

マルチユニットアバットメント

商品名	商品コード	Ø	GH
コーンログ マルチユニットアバットメント 17°アングル タイプA スクリュー付き 材質 チタン合金	C2266.3310	3.3 mm	1.0 mm
	C2266.3320		2.0 mm
	C2266.3330		3.0 mm
	C2266.3340		4.0 mm
	C2266.3810	3.8 mm	1.0 mm
	C2266.3820		2.0 mm
	C2266.3830		3.0 mm
	C2266.3840		4.0 mm
	C2266.4310	4.3 mm	1.0 mm
	C2266.4320		2.0 mm
	C2266.4330		3.0 mm
	C2266.4340		4.0 mm
	C2266.5010	5.0 mm	1.0 mm
	C2266.5020		2.0 mm
	C2266.5030		3.0 mm
	C2266.5040		4.0 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント 17°アングル タイプB スクリュー付き 材質 チタン合金	C2267.3310	3.3 mm	1.0 mm
	C2267.3320		2.0 mm
	C2267.3330		3.0 mm
	C2267.3340		4.0 mm
	C2267.3810	3.8 mm	1.0 mm
	C2267.3820		2.0 mm
	C2267.3830		3.0 mm
	C2267.3840		4.0 mm
	C2267.4310	4.3 mm	1.0 mm
	C2267.4320		2.0 mm
	C2267.4330		3.0 mm
	C2267.4340		4.0 mm
	C2267.5010	5.0 mm	1.0 mm
	C2267.5020		2.0 mm
	C2267.5030		3.0 mm
	C2267.5040		4.0 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント 30° アングルタイプA スクリュー付き 材質 チタン合金	C2268.3310	3.3 mm	1.0 mm
	C2268.3320		2.0 mm
	C2268.3330		3.0 mm
	C2268.3810	3.8 mm	1.0 mm
	C2268.3820		2.0 mm
	C2268.3830		3.0 mm
	C2268.4310	4.3 mm	1.0 mm
	C2268.4320		2.0 mm
	C2268.4330		3.0 mm
	C2268.5010	5.0 mm	1.0 mm
	C2268.5020		2.0 mm
	C2268.5030		3.0 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント 30°アングル タイプB スクリュー付き 材質 チタン合金	C2269.3310	3.3 mm	1.0 mm
	C2269.3320		2.0 mm
	C2269.3330		3.0 mm
	C2269.3810	3.8 mm	1.0 mm
	C2269.3820		2.0 mm
	C2269.3830		3.0 mm
	C2269.4310	4.3 mm	1.0 mm
	C2269.4320		2.0 mm
	C2269.4330		3.0 mm
	C2269.5010	5.0 mm	1.0 mm
	C2269.5020		2.0 mm
	C2269.5030		3.0 mm

商品名	商品コード	Ø	GH
コーンログ マルチユニットアバットメント ストレート 材質 チタン合金	C2264.3310	3.3 mm	1.0 mm
	C2264.3320		2.0 mm
	C2264.3330		3.0 mm
	C2264.3340		4.0 mm
	C2264.3810	3.8 mm	1.0 mm
	C2264.3820		2.0 mm
	C2264.3830		3.0 mm
	C2264.3840		4.0 mm
	C2264.4310	4.3 mm	1.0 mm
	C2264.4320		2.0 mm
	C2264.4330		3.0 mm
	C2264.4340		4.0 mm
	C2264.5010	5.0 mm	1.0 mm
	C2264.5020		2.0 mm
	C2264.5030		3.0 mm
	C2264.5040		4.0 mm

トライイン

商品名	商品コード	Ø
コーンログ マルチユニットアバットメント トライイン 17° アングル タイプA 材質 チタン合金	C3566.3300	3.3 mm
	C3566.4300	3.8 mm
	C3566.5000	4.3 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント トライイン 17° アングル タイプB 材質 チタン合金	C3567.3300	5.0 mm
	C3567.4300	3.3 mm
	C3567.5000	3.8 mm
コーンログマルチユニットアバットメント トライイン 30° アングル タイプA 材質 チタン合金	C3568.3300	4.3 mm
	C3568.4300	5.0 mm
	C3568.5000	3.3 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント トライイン 30° アングル タイプB 材質 チタン合金	C3569.3300	3.8 mm
	C3569.4300	4.3 mm
	C3569.5000	5.0 mm
コーンログ マルチユニットアバットメント トライイン ストレート 材質 チタン合金	C3564.3300	3.3 mm
	C3564.4300	3.8 mm
	C3564.5000	4.3 mm

商品名	商品コード	Ø	サイズ/ 角度
バーアバットメントアライニングツール 材質 ステンレススチール	J2269.0005	-	17°
	J2269.0006	-	30°

補綴パーティ

	商品名	数量	商品コード	サイズ
	マルチユニットアバットメント 着脱ツール 手用/ラチェット用 ショート 材質 ステンレススチール	1	J5300.0039	長さ 18 mm
	マルチユニットアバットメント 着脱ツール 手用/ラチェット用 ロング 材質 ステンレススチール	1	J5300.0040	長さ 28 mm
	マルチユニットアバットメント 着脱ツール CA用 材質 ステンレススチール	1	PXMUHAB	長さ 20 mm
	マルチユニットアバットメント ヒーリングキャップ 材質 チタン合金	1	PXMUCC	高さ 3.9 mm
	マルチユニットアバットメント ヒーリングキャップ ワイドボディ 材質 PEEK/チタン合金	2	PXMUCCC	高さ 5.1 mm
	マルチユニット インプレッションポスト オープントレー 材質 チタン合金	1	PXMUDPC	高さ 8.9 mm
	マルチユニット インプレッションポスト クローズドトレー 材質 チタン合金	1	PXMUIC	長さ 8 mm
	マルチユニット スキャンボディ 材質 チタン合金	1	PXMUTSB/C	
	マルチユニット ラボアナログ 材質 チタン合金	1	PXMUAR	
	マルチユニット インプラントアナログ (デジタル用) 材質 ステンレススチール	1	J3026.4800	

*他の補綴パーティは最新のCONELOG製品カタログに記載されています

	商品名	数量	商品コード
	マルチユニット チタンコーピング レギュラー 補綴スクリュー レギュラー付き 材質 チタン合金	1	PXMUTC
	マルチユニット チタンコーピング ショート 補綴スクリュー ショート付き 材質 チタン合金	1	PXMUTCS
	マルチユニット プラスチックコーピング 補綴用スクリュー レギュラー付き 材質 Delrin	1	PXMUPC
	マルチユニット ボンディングベースパッシブフィット 補綴スクリュー2本付き (レギュラー・ロング) 材質 チタン合金/Delrin	1	PXMUPFC
	マルチユニット ゴールドコーピング 補綴スクリュー レギュラー付き 材質 金合金/Delrin	1	PXMUGC
	マルチユニット プロテクションキャップ 材質 チタン合金	5	PXMUPA

スクリュー

	商品名	数量	サイズ	商品コード	Thread	
	マルチユニットアバットメント 補綴スクリュー ブルー (陽極酸化処理) 材質 チタン合金	1	ショート	PXMUPSS1	M1.4	
		5		PXMUPSS		
		1	レギュラー	PXMUPSR1		
		5		PXMUPSR		
		5	ロング	PXMUPSL		

コーンログ マルチユニットアバットメント
カムログ マルチユニット補綴器具
カムログ マルチユニット技工用器材
カムログ マルチユニットインプレッショナーツ
カムログ インプラント補綴用器具
COMFOUR 補綴器具
カムログボーンプロファイラー

医療機器承認番号【高度】 30700BZX00192000
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000173
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000174
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000175
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000176
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000156
医療機器届出番号【一般】 27B1X00027000152

製造販売業者 株式会社アルタデント
本 社 〒530-0012 大阪市北区芝田2-8-31 第三東洋ビル2F TEL 06-6377-2221 FAX 06-6377-2223
東京支社 〒106-0047 東京都港区南麻布2-14-19 オキノビル3F
製造業者 ALTATEC GmbH Maybachstr 5,71229 Wimsheim,Germany

IN.0022.202512.01

camlog
ALTADENT CORPORATION
株式会社 アルタデント
www.alta-dent.com