

プロダクトカタログ
コーンログ
インプラントシステム

vol. 3



システムインフォメーション

コーンログインプラントシステム	3
-----------------	---

外科

CTプランニング	17
プログレッシブライン	18
プログレッシブライン ガイドシステム	24
プログレッシブライン フレックス	31
スクリーライン	35
スクリーライン ガイドシステム	43
外科用インスツルメント	46
スクリーライン オステオトームセット	54
ジンジバフォーマー	59

補綴

スキャンボディ	62
印象採得	63
バイトレジストレーション	64
模型製作	64
テンポラリーアバットメント	65
チタンベースアバットメント	66
エソミックアバットメント	68
ユニバーサルアバットメント・テレスコープアバットメント	70
UCLAアバットメント	70
COMFOUR (コンフォー)アバットメントシステム	71
ボールアバットメント	77
ロケーターアバットメント	78
ダブルクラウン修復	81
アバットメントスクリー	81
補綴用インスツルメント	82
技工用インスツルメント	86
アバットメントセレクションキット	87

関連商品

練習用インプラント	88
インサクションポスト	88
説明用模型	89
その他	89

オーバービュー

オーバービュー	92
インプラント オーバービュー	94
補綴パーツ オーバービュー	96
スクリー一覧	102
その他スクリー	103
スクリー締めトルク一覧	106

マテリアル情報	108
---------	-----

商品名索引	110
-------	-----

商品コード索引	119
---------	-----

オーダーシート	129
---------	-----

本カタログに記載される標準価格は消費税を含んでおりません。
本カタログはホームページからもダウンロードしてご利用いただけます。

コーンログ インプラントシステム



コーンログインプラントシステムは長期の臨床と技工の経験に基づくユーザーフレンドリーで且つ一貫した補綴主導のインプラントシステムです。

コーンログインプラントシステムについてカムログ社研究開発チームと臨床家、大学、歯科技工士との協力のもと、最新の技術による開発が続けられています。

カムログおよびコーンログインプラントシステムは豊富な文献によってサポートされています。例えばインプラント表面性状、インプラント埋入のタイミング、インプラントの負荷、初期固定、連結様式的设计、上部構造のタイプなど様々な分野における膨大な研究などです。また、カムログおよびコーンログインプラントシステム共通の表面性状であるプロモートの長期的な予後も説得力があります。

コーンログ プログレッシブラインインプラント

コーンログプログレッシブラインインプラントは、高い初期安定性を必要とする修復に適しています。

インプラントの形状は、高い初期安定性が得られるように設計されています。

- ネック部付近のスレッドは、上顎洞底までの距離が制限されている場合でも、高い保持力を提供します。
- パラレルウォール部分により垂直位置の決定が柔軟に行えます。
- 解剖学的形状のコニカルエリアは初期固定性を高めると共に、骨の少ない領域で優位性があります。

フィクスチャショルダー部までフルプロモートサーフェスです。このサーフェスデザインにより、骨縁面と同じレベルまで埋入深度をとることもできます。

スクリーマウントタイプのインプラントはガイド埋入にも使用できます。

コーンログ プログレッシブラインインプラントは、プラットフォームスイッチングのコニカルコネクションで補綴修復にはコーンログ用アバットメントを使用します。



コーンログ
プログレッシブラインインプラント

インプラント直径



3.3 mm

3.8 mm

4.3 mm

5.0 mm

インプラント長さ



7 mm

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

プロモートサーフェス

コーンログインプラントの表面性状はサンドブラスト・酸エッチングのプロモートサーフェスです。サンドブラスト・酸エッチングのプロモートサーフェスは最新の科学的所見によって裏付けられています。プロモートは最新の技術で製作され、早期のオッセオインテグレーションをサポートしています。このことは細胞培養や骨組織学的研究および引き抜き試験などの科学的結果によって裏付けられています。

コーンログスクリーラインインプラント

コーンログスクリーラインインプラントはストレートテーパ形状のセルフタッピングです。

サンドブラスト・酸エッチングのプロモートサーフェイスはフィクスチャ上端のベベル部(45°傾斜面:酸エッチングのみ)を除くフィクスチャ全体に施されています。

先端形状を丸くすることで、コーンログスクリーラインインプラントは上顎洞付近の骨にもやさしく挿入することができます。

スクリーマウントタイプのインプラントはガイド埋入にも使用できます。

プラットフォームスイッチングのコニカルコネクションで、補綴修復にはコーンログ用アバットメントを使用します。



コーンログ
スクリーラインインプラント

インプラント直径



3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

インプラント長さ



インサージョンポストはカラーコードされており、フィクスチャに装着された状態でインプラントホルダーに固定されています。



コーンログインプラントのインサージョンポスト

プログレッシブラインインプラントとスクリューラインインプラントには、それぞれ2種類のインサージョンポストがあります。どちらも、使用する埋入ツールは共通です。ガイドサージェリーをする場合でも器具を別に用意する必要はありません。

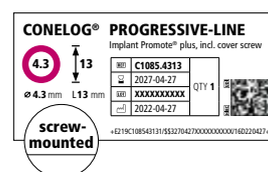
- フィクスチャにはあらかじめインサージョンポストが装着されており、口腔内への移動が簡素化されています。
- 直径が小さいため、歯間部や後方臼歯部へのアプローチが容易です。
- インサージョンポストは直径ごとにカラーコードされています。
- 複数のインプラント埋入時、パラレルピンとして使用可能です。



リムーバブルアダプタ (全直径共通)

スナップマウント

- フィクスチャ埋入後、インサージョンポストの取り外しが容易です。
- インサージョンポストに備えられたブレイクポイントがインプラント接続部を過度の負荷から保護します。
- インサージョンポストが破折した場合、リムーバブルアダプタで取り外すことができます。



スクリューマウント

- ガイドサージェリーで使用できます。
- インサージョンポストとフィクスチャはスクリューで固定されており、フィクスチャ埋入時の微調整が可能です。



コーンログインプラントとアバットメントの連結

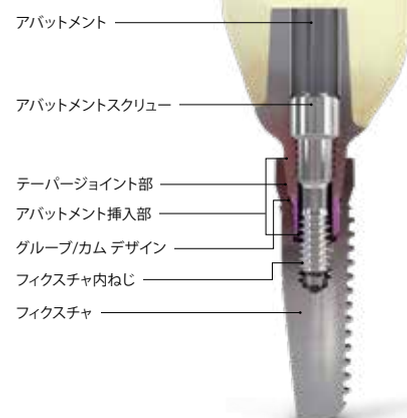
コーンログインプラントの内部連結は7.5°のテーパで応力やトルクの確かな分散を図ります。また、アバットメントの正確なポジショニングのため三つのグループが付与されています。アバットメント側の三つのカム突起がフィクスチャの三つのグループに嵌合することで、正確な位置で確実に連結されたことが感触でわかります。

アバットメントは根尖方向に向かってテーパが付与されており、且つ先端部の三つのカムによりフィクスチャのグループに連結されます。コーンログの連結はアバットメントの基底部分がフィクスチャのプラットフォーム全体をカバーしないプラットフォームスイッチングです。

長所と利点ーインプラント・アバットメント連結

- シンプル且つ正確なアバットメントポジショニング
- 他のコニカル接続と比較して安全性の高い連結様式
- プラットフォームスイッチング

フィクスチャ埋入に関しては三つのグループの一つが口腔前庭に向くように整列させます。このことによりアバットメントのポジショニングが最適となります。グループを口腔前庭側に揃えるように埋入する目的で、埋入ツールにはグループを示すマークが付いています。



補綴用コンポーネント

コーンログインプラントには様々な臨床状況に適応する豊富な種類の補綴コンポーネントが用意されています。また、それらには使用するフィクスチャの直径に応じたカラーコードが施されています。

プラットフォームスイッチングの効果

コーンログインプラントはジンジバフォーマーやアバットメント類を装着した場合にショルダー部がカバーされないということから常にプラットフォームスイッチング連結になります。プラットフォームスイッチングはインプラント周囲の審美部位における硬組織および軟組織をサポートする効果があります。インプラントーアバットメント界面と歯槽骨頂との距離を増大させることにより、骨吸収の原因となる炎症細胞の浸潤を抑制します。



コーンログ ジンジバフォーマー

コーンログのジンジバフォーマーはフィクスチャに装着すると、フィクスチャ上端のマシーンドサーフェス部をカバーしますが、周囲のショルダー部は覆いません。その結果、治療の過程でショルダー部に軟組織が適合していきます。ジンジバフォーマーのテーパ面はフィクスチャ内壁にコンタクトしません。

ジンジバフォーマーにはシリンダータイプ、ワイドボディタイプ、ボトルネックタイプの3種類がラインアップされています。

印象採得

印象採得にはクローズドトレー用とオープントレー用のインプレッションポストが用意されています。インプレッションポストを含む印象採得用パーツはフィクスチャ径によりカラーコードされています。精度の高いパーツにより口腔内の状態を正確に再現することができます。

コーンログのインプレッションポストはフィクスチャ内面のテーパ部分にロックすることはなく、ショルダー部に面と面で接するバットジョイントの形になります。このことからテーパジョイントタイプのインプラントシステムの印象採得でありがちな垂直方向の誤差が出ません。また回転方向の誤差も回転防止機構であるカムグループとカム突起により解決されます。





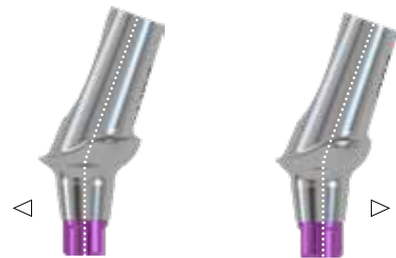
コーンログ テンポラリーアバットメント

チタン合金製 (Ti-6Al-4V ELI) のテンポラリーアバットメントはクラウン及びブリッジにおける暫間修復に用いられます。また抜歯即時埋入時や2次手術時の歯肉開窓後に使用します。

コーンログ エソミックアバットメント

アバットメントの解剖学的形態は適切な立ち上がり形態を考慮しています。コーンログ エソミックアバットメントはストレートタイプとアングルタイプがあり、様々なジンジバハイト (GH) と楕円状の解剖学的形態のショルダー部を有しています。アングルタイプのエソミックアバットメントには3つのカムの位置を60°オフセットしたAタイプとBタイプが用意されています。このことから回転方向に6つの異なるポジションが選択でき、補綴的に適切な軸の調整ができます。

エソミックアバットメント カム位置方向

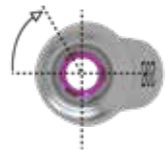


タイプ A
アバットメントの
アングルと逆方向に
カム位置を設定

タイプ B
アバットメントの
アングルと同方向に
カム位置を設定



タイプ A



タイプ B
タイプAに比べ、カム
が60°ずれています



コーンログアバットメント ディスコネクタ

コーンログアバットメントディスコネクタはコーンログインプラントやインプラントアナログからアバットメントを取り外す時に使用します。まずアバットメントスクリューまたはラボスクリューを取り外し、代わりにディスコネクタをアクセスホールにネジ入れします。ディスコネクタをねじ込んでいくとアバットメントがフィクスチャから緩められ取り外すことができます。



コーンログ ユニバーサルアバットメント コーンログ テレスコープアバットメント

ユニバーサルアバットメントとテレスコープアバットメントを使用することにより個々に形態付けされたセメント固定用のクラウンやブリッジおよびテレスコープ修復を行うことができます。アバットメントはチタン合金製で、カスタムトリミングが可能です。

コーンログ チタンベースアバットメント

コーンログ チタンベースアバットメントはCAD/CAM等で製作された支持修復物のボンディングベースです。

0.8mmと2.0mmのジンジバハイトがあります。



ボールアバットメント、ロケーターアバットメント及びバーアバットメント

ボールアバットメント、ロケーターアバットメント、ストレートタイプのバーアバットメントは他のアバットメントスクリューで固定するタイプと異なり、先端部にねじ切りが施されており、フィクスチャの内ねじにねじ込まれます。さらに、これらのアバットメントはねじ部も含めてワンピースで製造されており、それぞれ専用の埋入ツールを用いてフィクスチャ内にねじ込みます。



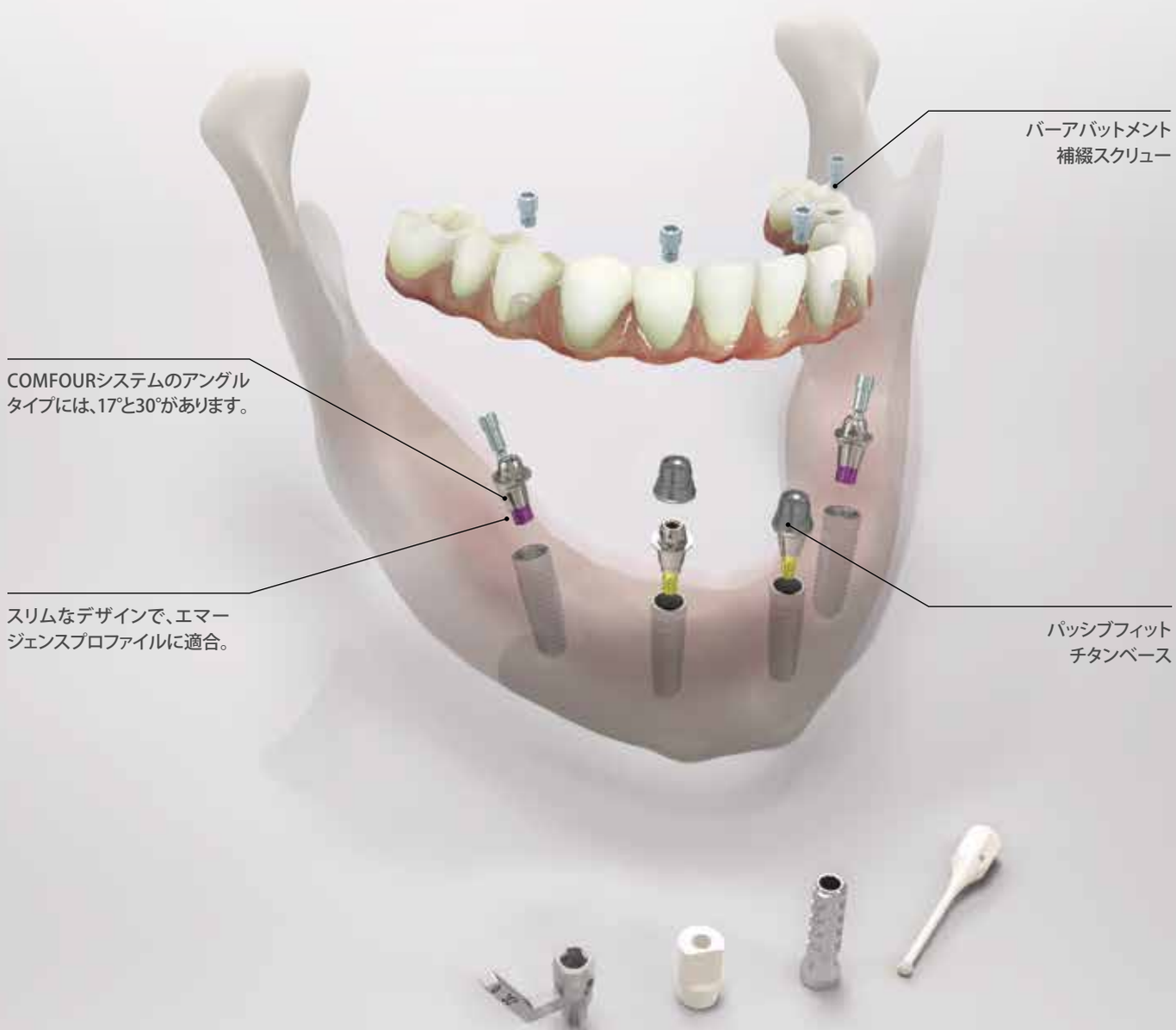
COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

COMFOUR システムは、ストレートタイプおよびアングルタイプのバーアバットメントから構成されます。

咬合面スクリュー固定バー、単独歯、ブリッジおよびオーバーデンチャーに使用できます。COMFOUR システムにより診療の選択肢が広がります。

ストレートタイプおよび17°と30°のアングルタイプがあり、様々なジンジバハイトがラインアップされています。

アングルタイプのアバットメントは、PEEK製のプレマウントハンドルが装着された状態で包装されており、それぞれのバーアバットメントは直径に合わせてカラーコードされています。傾斜埋入されたフィクスチャにおいて、ストレートタイプ、17°や30°のアングルタイプを使用することにより、ブリッジやオーバーデンチャーによる修復が可能です。



プログレッシブラインのパッケージング

二次包装

箱には、インプラント直径に応じてカラーコードされた製品ラベルが貼られています。

一次包装 (ブリストアパック)

カラーコードのシールが貼付されています。



インプラント外箱の製品ラベルの例



スクリーラインのパッケージング

二次包装

箱には、インプラント直径に応じてカラーコードされた製品ラベルが貼られています。

一次包装（プリスターパック）

カラーコードのシールが貼付されています。



インプラント外箱の製品ラベルの例





New

ダイレクトパーツマーキング - より優れた識別とトレーサビリティ

今後、Camlogのすべての器具には、商品コードに加え、ロット番号および/またはUDIコードがマーキングされる予定です。これにより、製品を識別することが容易になります。必ずしもこの仕様を反映しているわけではありません。

外科



CTプランニング

3次元画像でのプランニングとドリルテンプレート

	商品名	商品コード	L
	CTプランニングチューブ 2.0mm 10入り 材質 チタン合金	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	CTプランニングチューブ 2.2mm 10入り 材質 チタン合金	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	CTプランニングチューブ用ドリル 2.0mm (A2002.2000用) 材質 ステンレススチール	A2050.2600	-
	CTプランニングチューブ用ドリル 2.2mm (A2222.2200用) 材質 ステンレススチール	A2050.2800	-

プログレッシブライン



プログレッシブライン インプラント

スナップマウントタイプ

	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø	
	コーンログインプラント プログレッシブライン (スナップマウント) ヒーリングスクリー付 材質 チタングレード4	C1086.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm	
		C1086.3311		11 mm		
		C1086.3313		13 mm		
		C1086.3316		16 mm		
		C1086.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm	
		C1086.3809		9 mm		
		C1086.3811		11 mm		
		C1086.3813		13 mm		
		C1086.3816	16 mm	2.7 mm		
		C1086.4307	4.3 mm		7 mm	3.0 mm
		C1086.4309			9 mm	
		C1086.4311			11 mm	
		C1086.4313		13 mm		
		C1086.4316	16 mm	2.7 mm		
		C1086.5007	5.0 mm		7 mm	3.5 mm
		C1086.5009			9 mm	
C1086.5011	11 mm					
C1086.5013	13 mm					
C1086.5016	16 mm	3.2 mm				

外科

スクリーマウントタイプ

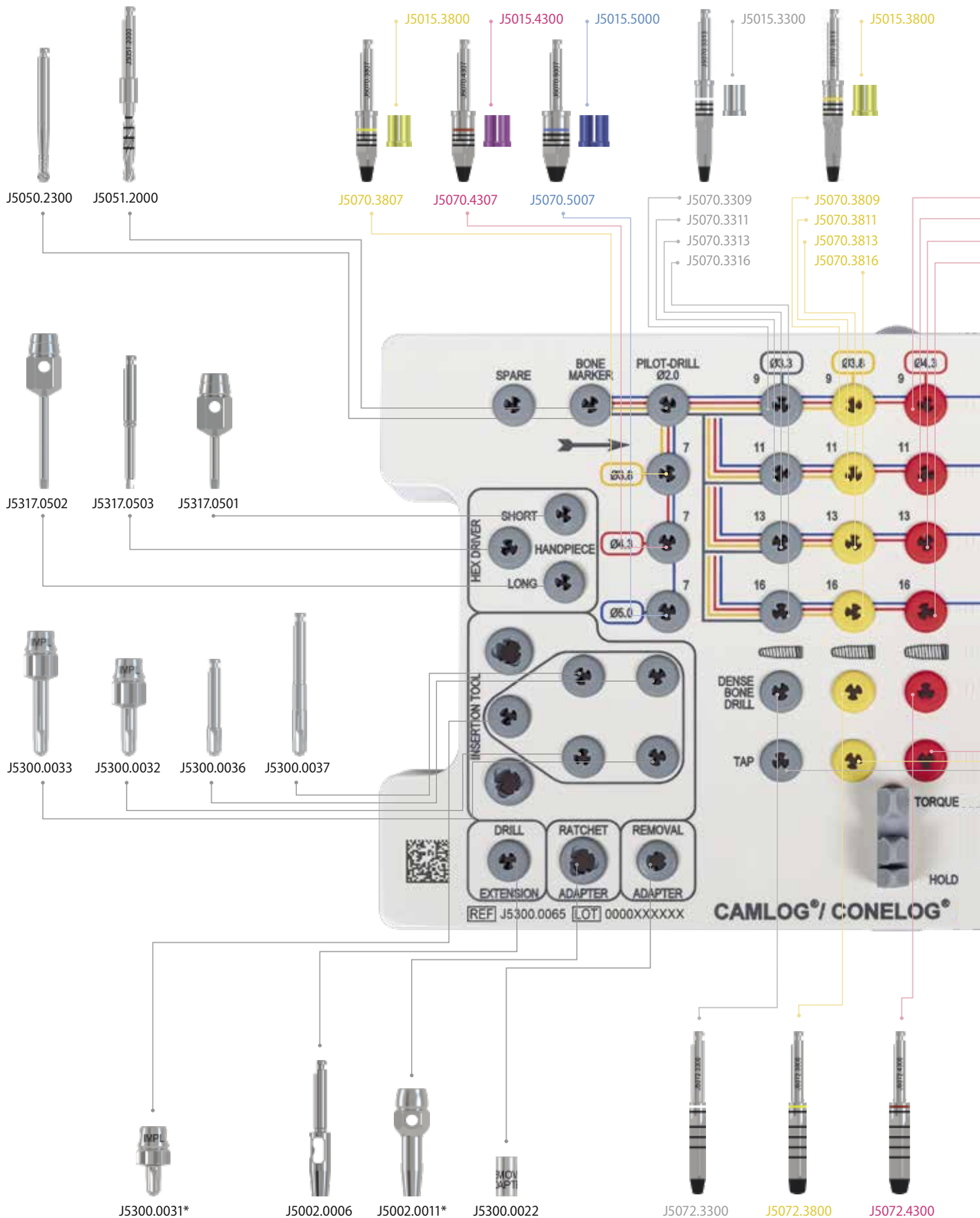
	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø	
	コーンログインプラント プログレッシブライン (スクリーマウント) ヒーリングスクリー付 材質 チタングレード4	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm	
		C1085.3311		11 mm		
		C1085.3313		13 mm		
		C1085.3316		16 mm		
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm	
		C1085.3809		9 mm		
		C1085.3811		11 mm		
		C1085.3813		13 mm		
		C1085.3816	16 mm	2.7 mm		
		C1085.4307	4.3 mm		7 mm	3.0 mm
		C1085.4309			9 mm	
		C1085.4311			11 mm	
		C1085.4313		13 mm		
		C1085.4316	16 mm	2.7 mm		
		C1085.5007	5.0 mm		7 mm	3.5 mm
		C1085.5009			9 mm	
C1085.5011	11 mm					
C1085.5013	13 mm					
C1085.5016	16 mm	3.2 mm				

注意

コーンログプログレッシブラインインプラント スクリューマウント (C1085.xxxx) は、プログレッシブラインガイドシステムを用いたガイドサージェリーに対応しています。

プログレッシブライン

外科セット プログレッシブライン



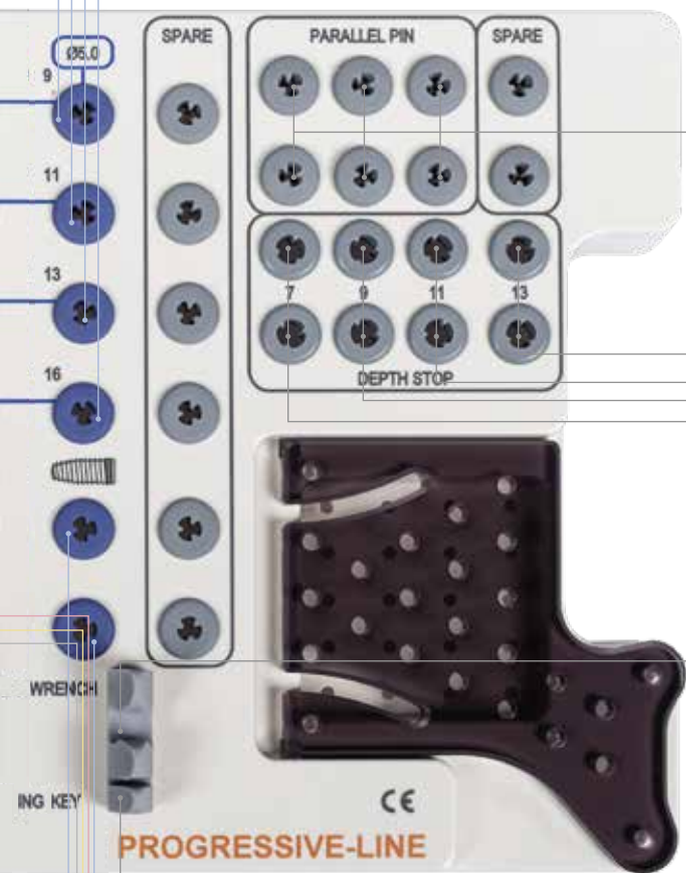
*外科セットプログレッシブラインには含まれておりません。オプション商品です。



- ドリルは使用する順に沿ってトレーに配置されています。
- 使用するフィクスチャの直径に合ったカラーラインは、標準のドリリング順序を示しています。



- J5070.4309
- J5070.4311
- J5070.4313
- J5070.4316
- J5070.5009
- J5070.5011
- J5070.5013
- J5070.5016



J5300.2000



J5015.0013



J5015.0011



J5015.0009



J5015.0007



J5320.1030



J5302.0010



J5072.5000



J5071.3300*



J5071.3800*



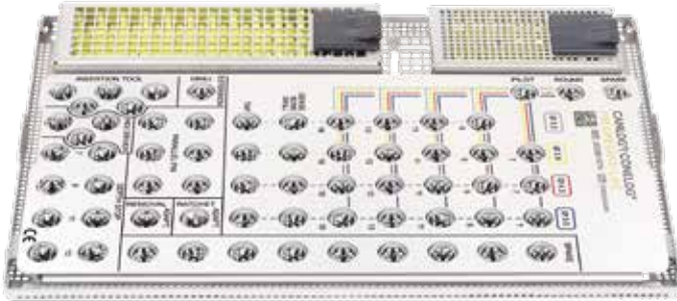
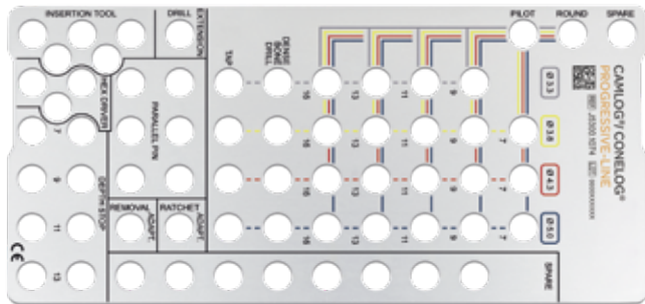
J5071.4300*



J5071.5000*

プログレッシブライン

外科セット

	商品名	商品コード
 <p>A white carrying case for the surgical set, containing various tools and components. The case is labeled 'CAMLOG/ CONELOG® PROGRESSIVE-LINE'.</p>	外科セット プログレッシブライン	J5300.0065
 <p>A white wash tray with a grid of circular holes for organizing surgical instruments. It is labeled 'CAMLOG/ CONELOG® PROGRESSIVE-LINE'.</p>	ウォッシュトレイ プログレッシブライン	J5300.8970
 <p>A white wash tray pattern with a grid of circular holes. It is labeled 'CAMLOG/ CONELOG® PROGRESSIVE-LINE'.</p>	ウォッシュトレイパターン プログレッシブライン 材質 PPSU	J5300.1070

カムログインプラントプログレッシブラインとコーンログインプラントプログレッシブラインの外科セットは共用です。

外科セット 手術器具

	商品名	商品コード	φ	L
	フォームドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5070.3309	3.3 mm	9 mm
		J5070.3311		11 mm
		J5070.3313		13 mm
		J5070.3316		16 mm
		J5070.3807	3.8 mm	7 mm
		J5070.3809		9 mm
		J5070.3811		11 mm
		J5070.3813		13 mm
		J5070.3816	4.3 mm	16 mm
		J5070.4307		7 mm
		J5070.4309		9 mm
		J5070.4311		11 mm
		J5070.4313	5.0 mm	13 mm
		J5070.4316		16 mm
		J5070.5007		7 mm
		J5070.5009		9 mm
		J5070.5011	5.0 mm	11 mm
J5070.5013	13 mm			
J5070.5016	16 mm			
	5015デプスストップ フォームドリル用 材質 チタン合金	J5015.3300		3.3 mm
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	デンスポードリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5072.3300	3.3 mm	-
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	デンスポードリル2 プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5072.3302	3.3 mm	-
		J5072.3802	3.8 mm	
		J5072.4302	4.3 mm	
		J5072.5002	5.0 mm	
	スレッドカッター プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5071.3300	3.3 mm	-
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	パラレルピン プログレッシブライン (φ2.0 mmスパイラルドリル) 材質 チタン合金	J5300.2000	-	-

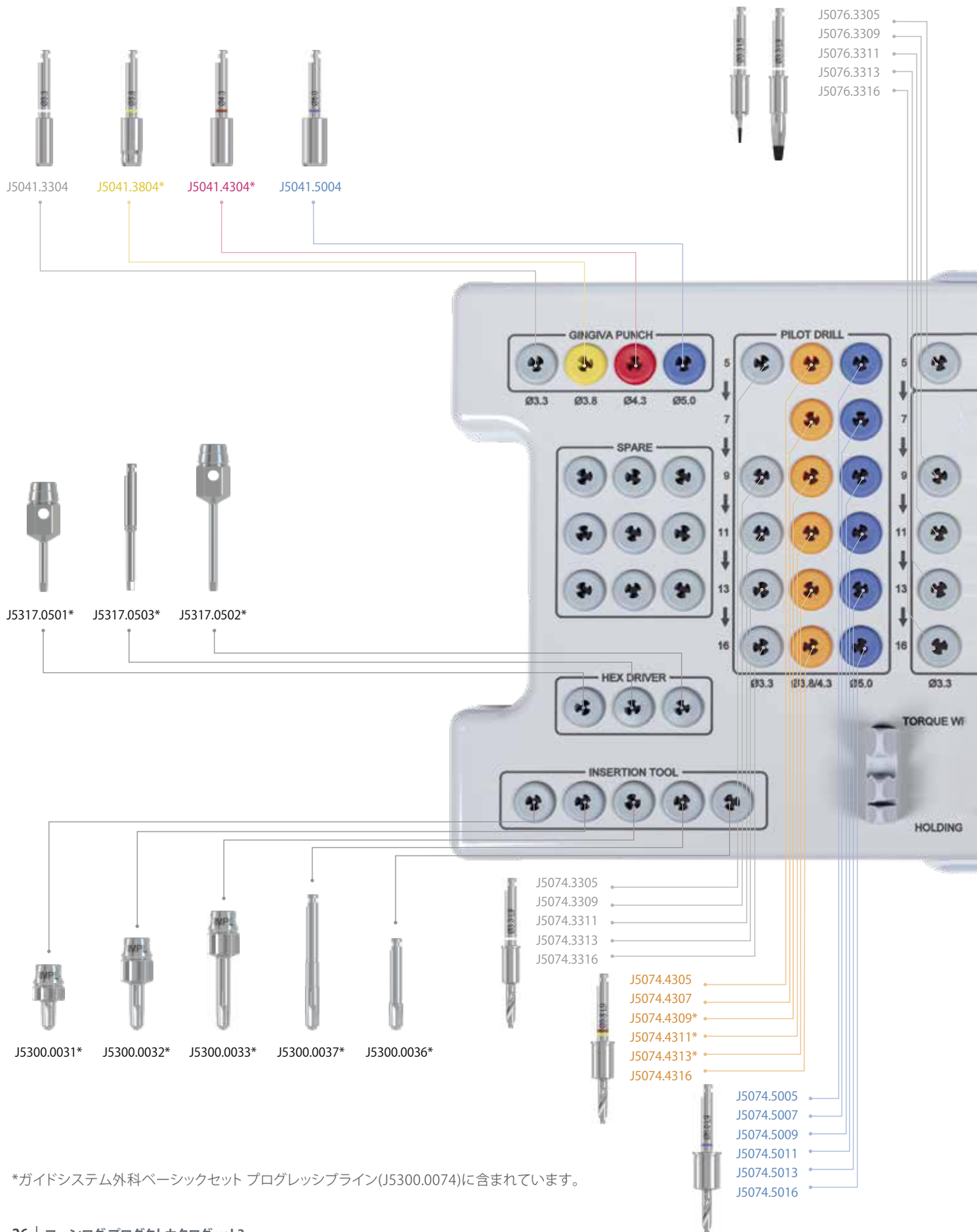
プログレッシブライン ガイドシステム





プログレッシブライン ガイドシステム

外科セット CAMLOG®/CONELOG®



*ガイドシステム外科ベーシックセット プログレッシブライン(J5300.0074)に含まれています。

J5076.3805*
J5076.3807
J5076.3809*
J5076.3811*
J5076.3813*
J5076.3816

J5076.4305*
J5076.4307
J5076.4309*
J5076.4311*
J5076.4313*
J5076.4316

J5076.5005
J5076.5007
J5076.5009
J5076.5011
J5076.5013
J5076.5016

J5077.3316
J5077.3313
J5077.3311
J5077.3309

J5320.1030
J5302.0010

J5078.3309
J5078.3311
J5078.3313
J5078.3316

J5078.3807
J5078.3809*
J5078.3811*
J5078.3813*
J5078.3816

J5078.4307
J5078.4309*
J5078.4311*
J5078.4313*
J5078.4316

J5078.5007
J5078.5009
J5078.5011
J5078.5013
J5078.5016

REF J5300.8919
LOT 0000XXXXXX

PRE DRILL
FORM DRILL
DENSE BONE DRILL

Ø3.8 Ø4.3 Ø5.0

RENCH
KEY

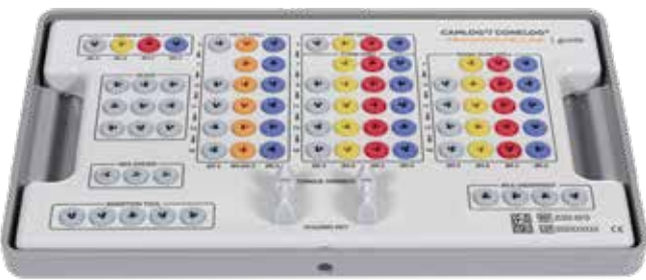
camlog
Ncm

camlog CE

ドリルは使用する順に沿ってトレーに配置されています。
使用するフィクスチャの直径に合ったカラーラインは、標準のドリリング順序を示しています。

プログレッシブライン ガイドシステム

外科セット / トレー

	商品名	商品コード
	ガイドシステム 外科ベーシックセット プログレッシブライン	J5300.0074
	外科セットトレイのみ プログレッシブライン ガイド用	J5300.8919

注意

コーンログプログレッシブラインインプラント スクリューマウント (C1085.xxxx) は、プログレッシブラインガイドシステムを用いたガイドサージェリーに対応しています。

外科セット 手術器具

外科

	商品名	商品コード	φ	L	
	ガイドジンジバパンチ プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5041.3304	3.3 mm		
		J5041.3804	3.8 mm		
		J5041.4304	4.3 mm		
		J5041.5004	5.0 mm		
	ガイドパイロットドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5074.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5074.3309		9 mm	
		J5074.3311		11 mm	
		J5074.3313		13 mm	
		J5074.3316	16 mm		
		J5074.4305	3.8 mm	4.3 mm	5 mm
		J5074.4307			7 mm
		J5074.4309	5.0 mm	5.0 mm	9 mm
		J5074.4311			11 mm
		J5074.4313			13 mm
		J5074.4316			16 mm
		J5074.5005	5.0 mm	5.0 mm	5 mm
		J5074.5007			7 mm
		J5074.5009			9 mm
		J5074.5011			11 mm
		J5074.5013			13 mm
J5074.5016	16 mm				
	ガイドブレドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5076.3305	3.3 mm	5 mm	
		J5076.3805	3.8 mm		
		J5076.4305	4.3 mm		
		J5076.5005	5.0 mm		
	ガイドフォームドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5076.3309	3.3 mm	9 mm	
		J5076.3311		11 mm	
		J5076.3313		13 mm	
		J5076.3316		16 mm	
		J5076.3807	3.8 mm	3.8 mm	7 mm
		J5076.3809			9 mm
		J5076.3811			11 mm
		J5076.3813	4.3 mm	4.3 mm	13 mm
		J5076.3816			16 mm
		J5076.4307			7 mm
		J5076.4309			9 mm
		J5076.4311	5.0 mm	5.0 mm	11 mm
		J5076.4313			13 mm
		J5076.4316			16 mm
		J5076.5007			7 mm
		J5076.5009	5.0 mm	5.0 mm	9 mm
		J5076.5011			11 mm
		J5076.5013			13 mm
J5076.5016	16 mm				

プログレッシブライン ガイドシステム

外科セット 手術器具

	商品名	商品コード	φ	L
	ガイド デンスボンドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5078.3309	3.3 mm	9 mm
		J5078.3311		11 mm
		J5078.3313		13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3807	3.8 mm	7 mm
		J5078.3809		9 mm
		J5078.3811		11 mm
		J5078.3813		13 mm
		J5078.3816	16 mm	
		J5078.4307	4.3 mm	7 mm
		J5078.4309		9 mm
		J5078.4311		11 mm
		J5078.4313		13 mm
		J5078.4316	16 mm	
		J5078.5007	5.0 mm	7 mm
		J5078.5009		9 mm
		J5078.5011		11 mm
J5078.5013	13 mm			
J5078.5016	16 mm			
	ガイド アンダープレパレーションドリル 3.8mm用 プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5077.3309	3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm
	ガイド スリーブ プログレッシブライン (2入) 材質 チタン合金	J3754.3301*	3.3 mm	-
		J3754.3801*	3.8 mm	
		J3754.4301*	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	

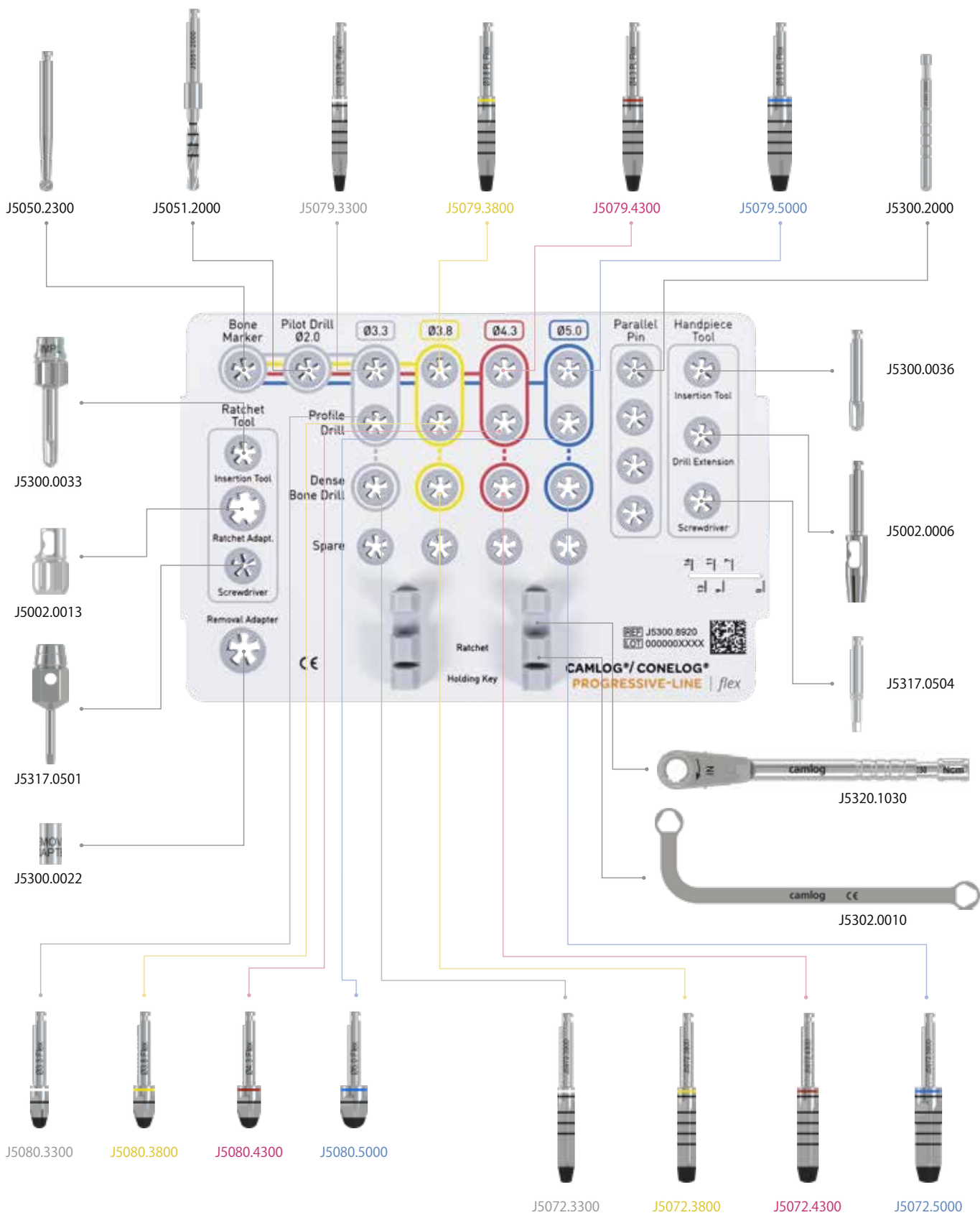
*スクルーラインガイドシステムでは使用できません。

プログレッシブライン フレックス



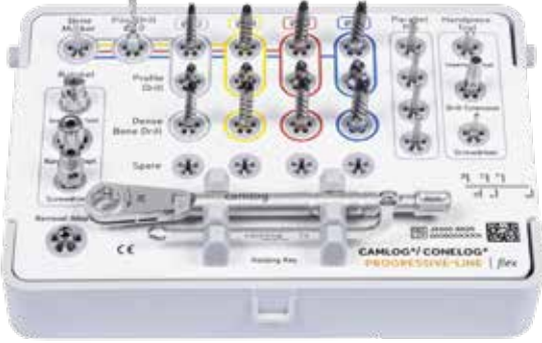
プログレッシブライン フレックス

外科セット CAMLOG®/CONELOG®



- ドリルは使用する順に沿ってトレーに配置されています。
- 使用するフィクスチャの直径に合ったカラーラインは、標準のドリリング順序を示しています。

外科セット

	商品名	商品コード
	<p>外科セットフレックス プログレッシブライン</p>	<p>J5300.0071</p>

外科

プログレッシブライン フレックス

外科セット 手術器具

	商品名	商品コード	Ø	L
	インプラントドリル プログレッシブライン フレックスドリル 材質 ステンレススチール	J5079.3300*	3.3 mm	
		J5079.3800*	3.8 mm	
		J5079.4300*	4.3 mm	
		J5079.5000*	5.0 mm	
	インプラントドリル プログレッシブライン フレックスドリル プロファイルドリル 材質 ステンレススチール	J5080.3300*	3.3 mm	
		J5080.3800*	3.8 mm	
		J5080.4300*	4.3 mm	
		J5080.5000*	5.0 mm	
	デンスボンドドリル プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5072.3300	3.3 mm	
		J5072.3800	3.8 mm	
		J5072.4300	4.3 mm	
		J5072.5000	5.0 mm	
	デンスボンドドリル2 プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5072.3302	3.3 mm	
		J5072.3802	3.8 mm	
		J5072.4302	4.3 mm	
		J5072.5002	5.0 mm	
	スレッドカッター プログレッシブライン 材質 ステンレススチール	J5071.3300	3.3 mm	
		J5071.3800	3.8 mm	
		J5071.4300	4.3 mm	
		J5071.5000	5.0 mm	
	ラチェットアダプター ショート 材質 ステンレススチール	J5002.0013	-	11 mm

*補充用

スクリューライン



コーンログインプラント スクリューライン

スナップマウントタイプ

	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø
	コーンログインプラント (スナップマウント) ヒーリングスクリュー付 材質 チタングレード4	C1066.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1066.3311		11 mm	
		C1066.3313		13 mm	
		C1066.3316		16 mm	
		C1066.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1066.3809		9 mm	
		C1066.3811		11 mm	
		C1066.3813		13 mm	
		C1066.3816	16 mm		
		C1066.4307	4.3 mm	7 mm	3.9 mm
		C1066.4309		9 mm	
		C1066.4311		11 mm	
		C1066.4313		13 mm	
		C1066.4316	16 mm		
		C1066.5007	5.0 mm	7 mm	4.6 mm
		C1066.5009		9 mm	
C1066.5011	11 mm				
C1066.5013	13 mm				
C1066.5016	16 mm				

注意

コーンログインプラント (C1066.xxxx / C1065.xxxx) の埋入には、埋入ツール (J5300.0031 / J5300.0032 / J5300.0033 / J5300.0036 / J5300.0037) を使用すること。

スクリューマウントタイプ

	商品名	商品コード	Ø	L	A Ø
	コーンログインプラント (スクリューマウント) ヒーリングスクリュー付 材質 チタングレード4	C1065.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1065.3311		11 mm	
		C1065.3313		13 mm	
		C1065.3316		16 mm	
		C1065.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1065.3809		9 mm	
		C1065.3811		11 mm	
		C1065.3813		13 mm	
		C1065.3816	16 mm		
		C1065.4307	4.3 mm	7 mm	3.9 mm
		C1065.4309		9 mm	
		C1065.4311		11 mm	
		C1065.4313		13 mm	
		C1065.4316	16 mm		
		C1065.5007	5.0 mm	7 mm	4.6 mm
		C1065.5009		9 mm	
C1065.5011	11 mm				
C1065.5013	13 mm				
C1065.5016	16 mm				

注意

コーンログスクリューインプラント スクリューマウント C1065.xxxx の Ø3.3 /3.8 /4.3mm は、スクリューラインガイドシステムで使用できます。

注意

コーンログインプラント (C1066.xxxx /C1065.xxxx) の埋入には、埋入ツール (J5300.0031 /J5300.0032 /J5300.0033 /J5300.0036 /J5300.0037) を使用すること。

スナップマウント

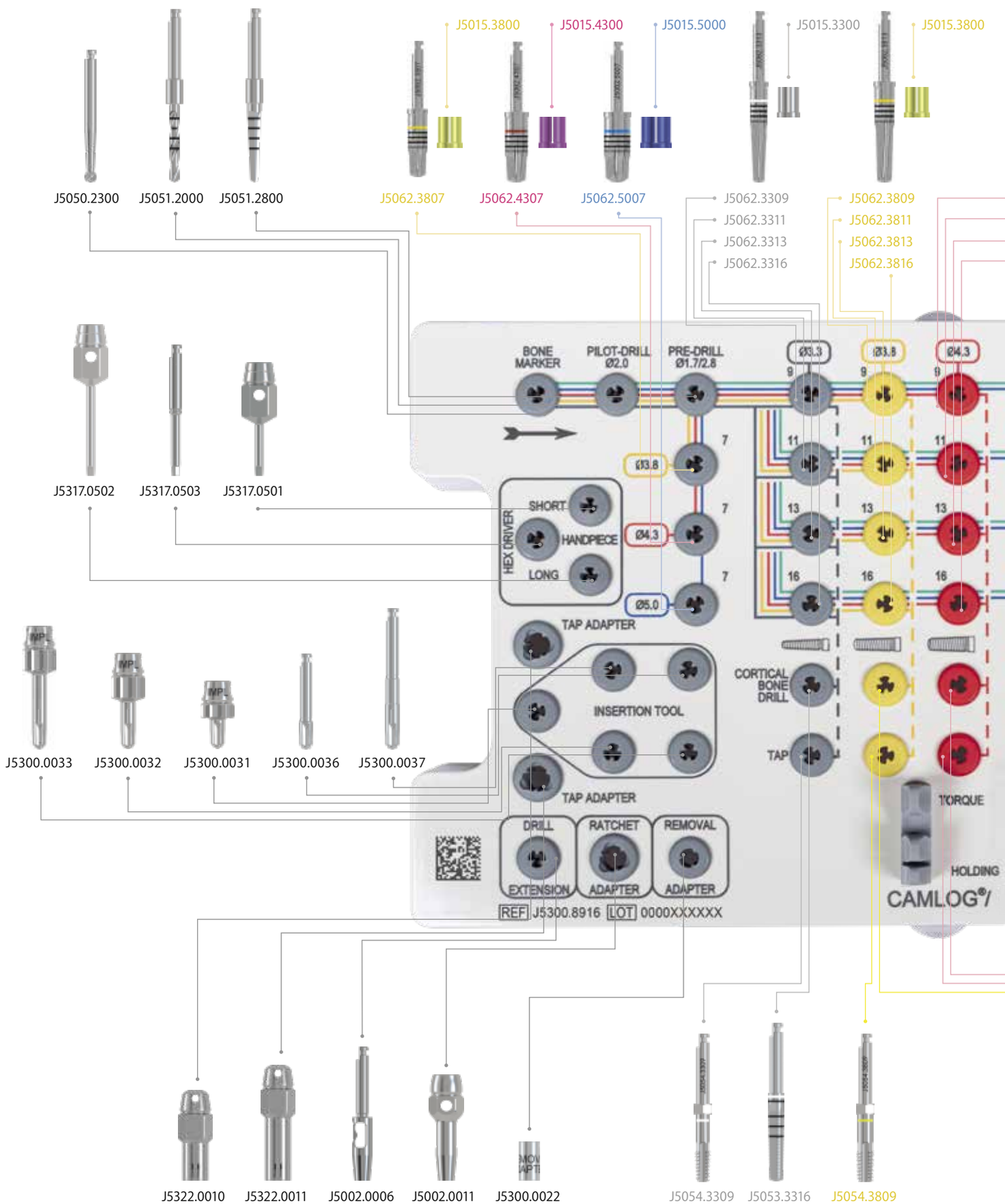


スクリューマウント



スクリーライン

外科セット CAMLOG®/CONELOG®



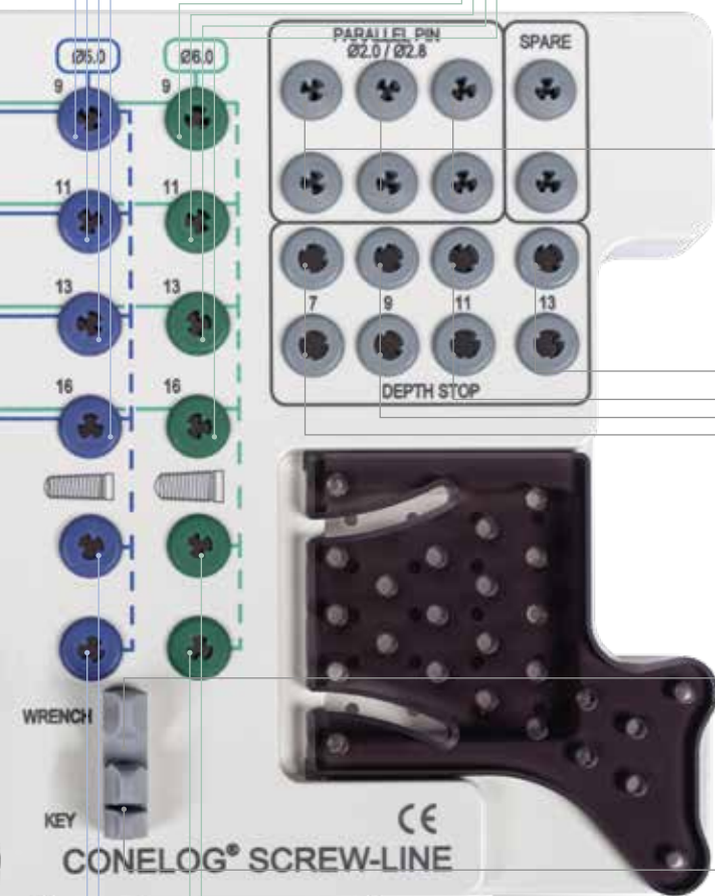
*外科セット CAMLOG/CONELOGには含まれておりません。オプション商品です。



- ドリルは使用する順に沿ってトレーに配置されています。
- 使用するフィクスチャの直径に合ったカラーラインは、標準のドリリング順序を示しています。



- J5062.4309
- J5062.4311
- J5062.4313
- J5062.4316
- J5062.5009
- J5062.5011
- J5062.5013
- J5062.5016
- J5062.6009*
- J5062.6011*
- J5062.6013*
- J5062.6016*



J5300.2028



J5015.0013 J5015.0011 J5015.0009 J5015.0007



J5320.1030



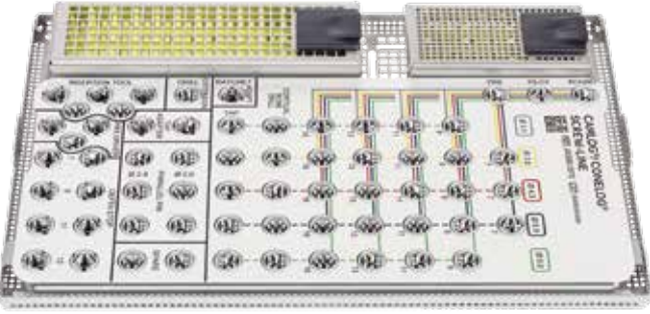
J5302.0010



J5053.3816 J5054.4309 J5053.4316 J5054.5009 J5053.5016 J5054.6009* J5053.6016*

スクリーライン

外科セット / トレー

	商品名	商品コード
	外科セット CAMLOG/CONELOG	J5300.0063
	外科セット CAMLOG/CONELOG トレーのみ	J5300.8916
	ウォッシュトレー CAMLOG/CONELOG	J5300.8968

カムログインプラントスクリーラインとコーンログインプラントスクリーラインの外科セットは共用です。

外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø	L
	フォームドリル (外部注水) 材質 ステンレススチール	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3807	3.8 mm	7 mm
		J5062.3809		9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816	16 mm	
		J5062.4307	4.3 mm	7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316	16 mm	
		J5062.5007	5.0 mm	7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
J5062.5013	13 mm			
J5062.5016	16 mm			
	5015デプスストップ フォームドリル用 材質 チタン合金	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	5053コーチカルボンドリル (外部注水) 材質 ステンレススチール	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
	5054スレッドカッター (外部注水) 材質 ステンレススチール	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	

スクリーライン ガイドシステム



スクリーライン ガイドシステム

外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø	L	
	カムログガイド パイロットドリルセット (内部注水) 材質 ステンレススチール	J5063.3309	3.3 mm	セット内容 5・9mm **	
		J5063.3311		セット内容 5・9・11mm **	
		J5063.3313		セット内容 5・9・11・13mm **	
		J5064.3316*		16 mm	
		J5063.4307	3.8 mm	4.3 mm	セット内容 5・7mm **
		J5063.4309	3.8 mm		セット内容 5・9mm **
		J5063.4311	3.8 mm	4.3 mm	セット内容 5・9・11mm **
		J5063.4313	3.8 mm		セット内容 5・9・11・13mm **
		J5064.4316*	3.8 mm	4.3 mm	16 mm
	カムログガイド フォームドリルセット (内部注水) 材質 ステンレススチール	J5065.3309	3.3 mm	セット内容 5・9mm ****	
		J5065.3311		セット内容 5・9・11mm ****	
		J5065.3313		セット内容 5・9・11・13mm ****	
		J5066.3316***		16 mm	
		J5065.3807	3.8 mm	セット内容 5・7mm ****	
		J5065.3809		セット内容 5・9mm ****	
		J5065.3811		セット内容 5・9・11mm ****	
		J5065.3813		セット内容 5・9・11・13mm ****	
		J5066.3816***	16 mm	4.3 mm	16 mm
		J5065.4307	セット内容 5・7mm ****		
		J5065.4309	セット内容 5・9mm ****		
		J5065.4311	セット内容 5・9・11mm ****		
		J5065.4313	セット内容 5・9・11・13mm ****		
		J5066.4316***	16 mm		

* 長さ16 mm パイロットドリルを使用する場合は、予めパイロットドリルセット13 mm を使用してください。

** 選択したインプラントの長さに必要なすべてのパイロットドリルが含まれています。

*** 長さ16 mm フォームドリルを使用する場合は、予めフォームドリルセット13 mm を使用してください。

**** 5 mmの長さのプレドリルと、選択したインプラントの長さに必要なすべてのフォームドリルが含まれています。

全てのスクリーラインガイドドリルはジンジバパンチも含め単回使用

注意

コーンログスクリーラインインプラント スクリューマウント C1065.xxxx は、スクリーラインガイドシステムで使用できます。スクリーラインガイドシステムは、インプラントの直径が 3.3 / 3.8 / 4.3mm の場合に使用できます。

	商品名	商品コード	Ø	L
	カムログガイド コーチカルボンドリル (内部注水) 材質 ステンレススチール	J5068.3309	3.3 mm	9 mm
		J5068.3311		11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3807	3.8 mm	7 mm
		J5068.3809		9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816	4.3 mm	16 mm
		J5068.4307		7 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313	13 mm	
		J5068.4316	16 mm	
	カムログガイド ジンジバパンチ 材質 ステンレススチール	J5041.3303	3.3 mm	-
		J5041.3803	3.8 mm	
		J5041.4303	4.3 mm	
	ガイドスリーブ 2入り 材質 チタン合金	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	
		J3734.4303*	4.3 mm	
	ドリルエクステンション (内部注水) 材質 ステンレススチール	J5002.0005	-	26.6 mm

* プログレッシブラインガイドシステムでは使用できません。

全てのスクルーラインガイドドリルはジンジバパンチも含め単回使用

外科用インスツルメント



外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø	L
	5050 ラウンドドリル (外部注水) 2.3mm 材質 ステンレススチール	J5050.2300	2.3 mm	-
	5051 スパイラルドリルコイルなし (外部注水) 2.0mm 材質 ステンレススチール	J5051.2003	2.0 mm	-
	5051 スパイラルドリル (外部注水) 2.0mm 材質 ステンレススチール	J5051.2000	2.0 mm	-
	5051 パイロットドリル (外部注水) 2.8mm 材質 ステンレススチール	J5051.2800	1.7-2.8 mm	-

外科

外科用インスツルメント

	商品名		商品コード	Ø	L
	5015 デプスストップ (J5051.2000 / J5051.2800 用) 材質 ステンレススチール		J5015.0007	-	7 mm
			J5015.0009		9 mm
			J5015.0011		11 mm
			J5015.0013		13 mm
	ボーンプロファイラー 材質 ステンレススチール	Ø 5.0 mm (3.3mm 用)	J5003.3350*	3.3 mm	-
		Ø 6.0 mm (3.8-4.3mm 用)	J5003.4360*	3.8 mm	
		Ø 7.0 mm (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	Ø 4.6 mm (3.3mm 用)	J5006.3346	3.3 mm	-
		Ø 5.2 mm (3.8mm 用)	J5006.3852	3.8 mm	
		Ø 5.6 mm (4.3mm 用)	J5006.4356	4.3 mm	
		Ø 6.3 mm (5.0mm 用)	J5006.5063	5.0 mm	
	ベアリングドリル 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。

	商品名	商品コード	φ	サイズ
	デプスゲージ 2.0-2.8 スクリュータイプ用 材質 チタン合金	J5300.2028	-	φ 1.7-2.8 mm/ 2.0 mm
	ドリルエクステンション (外部注水) 材質 ステンレススチール	J5002.0006	-	26.5 mm
	スレッドカッター用アダプター ショート 材質 ステンレススチール	J5322.0010	-	18.0 mm
	スレッドカッター用アダプター ロング 材質 ステンレススチール	J5322.0011	-	23.0 mm
	リムーバブルアダプタ CAMLOG/CONOLOG 材質 ステンレススチール	J5300.0022*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	6.2 mm

* コーンログ スクリューインプラント スナップマウント C1066.xxxx、プログレッシブラインインプラントスナップマウント C1086.xxxx のみ使用できます。

外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	サイズ
	埋入ツール 手用／ラチェット用 エクストラショート 材質 ステンレススチール	J5300.0031	13.7 mm
	埋入ツール 手用／ラチェット用 ショート 材質 ステンレススチール	J5300.0032	19.2 mm
	埋入ツール 手用／ラチェット用 ロング 材質 ステンレススチール	J5300.0033	24.8 mm
	埋入ツール CA用 ショート 材質 ステンレススチール	J5300.0036	19.1 mm
	埋入ツール CA用 ロング 材質 ステンレススチール	J5300.0037	28.2 mm
	トルクラチェット 10、20、30Ncm目盛付 材質 ステンレススチール	J5320.1030	-

	商品名	商品コード	サイズ
	カールダンジョイントドライバー 材質 ステンレススチール	J5300.0038	-
	カムログピックアップ 材質 ステンレススチール	J5300.0030	-
	ラチェットアダプター ISOタイプ コントラシャフト用 材質 ステンレススチール	J5002.0011	21.0 mm

外科用インスツルメント

	商品名	商品コード	φ	サイズ
	ユニバーサルリングレンチ 材質 ステンレススチール	J5302.0010	-	-
	コーンログ スクリュータイプ用 埋入ツール ショート 材質 ステンレススチール	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
		C5302.4311	3.8 mm	
		C5302.5011	4.3 mm	
	コーンログ スクリュータイプ用 埋入ツール 材質 ステンレススチール	C5302.3310	3.3 mm	33.1 mm
		C5302.4310	3.8 mm	
		C5302.5011	4.3 mm	
	スクリュータイプインプラント 保持ツール 材質 チタン合金	J5302.3300	3.3 mm	-
		J5302.3800	3.8 mm	
		J5302.4300	4.3 mm	
		J5302.5000	5.0 mm	
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 エクストラショート 材質 ステンレススチール	J5317.0510	-	14.5 mm
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ショート 材質 ステンレススチール	J5317.0501	-	22.5 mm
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ロング 材質 ステンレススチール	J5317.0502	-	30.3 mm

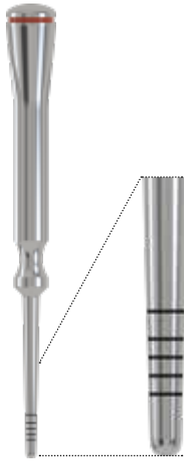
	商品名	商品コード	サイズ
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ショート 材質 ステンレススチール	J5317.0504	18.0 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ロング 材質 ステンレススチール	J5317.0503	26.0 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ マニュアルスクリュードライバー 材質 ステンレススチール	J5317.0511	23.0 mm
	内部注水ドリル用 クリーニングニードル 材質 ステンレススチール	J5002.0012	-
	内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ 材質 ステンレススチール	J5002.0020	-

スクリーライン
オステオトームセット



スクリーライン オステオームセット

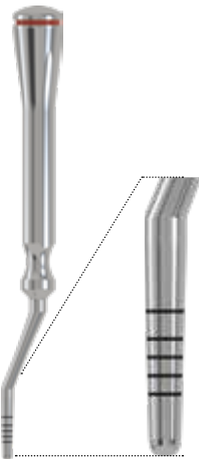
コンベックス ストレート

	商品名	商品コード	Ø
	<p>オステオームセット コンベックス ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.0020	-
	<p>カムログ オステオーム コンベックス ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	<p>カムログ オステオーム コンベックス ストレート</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.3300*	3.3 mm
		J5418.3800*	3.8 mm
		J5418.4300*	4.3 mm
		J5418.5000*	5.0 mm

* オステオームセット コンベックス ストレートに含まれます。

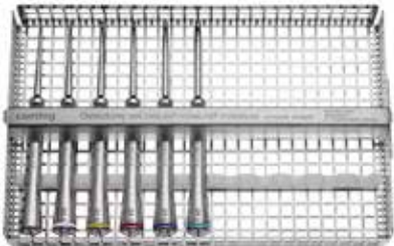
スクリーライン オステオームセット

コンベックス アングル

	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオームセット コンベックス アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.0030	-
	<p>カムログ オステオーム コンベックス ストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	<p>カムログ オステオーム コンベックス アングル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5418.3310*	3.3 mm
		J5418.3810*	3.8 mm
		J5418.4310*	4.3 mm
		J5418.5010*	5.0 mm

* オステオームセット コンベックス アングルに含まれます。

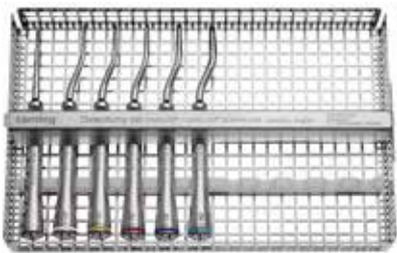
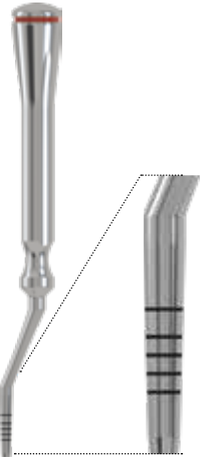
コンケーブ ストレート

	商品名	商品コード	φ
	オステオトムセット コンケーブ ストレート 材質 ステンレススチール	J5420.0020	-
	カムログ オステオトム コンケーブ ストレート 1.7-2.8 材質 ステンレススチール	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
	カムログ オステオトム コンケーブ ストレート 材質 ステンレススチール	J5420.3300*	3.3 mm
		J5420.3800*	3.8 mm
		J5420.4300*	4.3 mm
		J5420.5000*	5.0 mm

* オステオトムセット コンケーブ ストレートに含まれます。

スクリーライン オステオトームセット

コンケーブ アンゲル

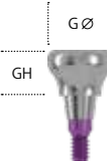
	商品名	商品コード	φ
	<p>オステオトームセット コンケーブ アンゲル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.0030	-
	<p>カムログ オステオトーム コンケーブストレート 1.7-2.8</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
	<p>カムログ オステオトーム コンケーブアンゲル</p> <p>材質 ステンレススチール</p>	J5420.3310*	3.3 mm
		J5420.3810*	3.8 mm
		J5420.4310*	4.3 mm
		J5420.5010*	5.0 mm

* オステオトームセット コンケーブ アンゲルに含まれます。

ジンジバフォーマー



ジンジバフォーマー

	商品名	商品コード	Ø	GH	G Ø
	コーンログ ジンジバフォーマー シリンダー 材質 チタン合金 (滅菌済)	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.0 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.0 mm
		C2015.3360		6.0 mm	3.0 mm
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.5 mm
		C2015.3840		4.0 mm	3.5 mm
		C2015.3860		6.0 mm	3.5 mm
		C2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		C2015.4340		4.0 mm	3.8 mm
		C2015.4360		6.0 mm	3.8 mm
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.5 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.5 mm
		C2015.5060		6.0 mm	4.5 mm
	コーンログ ジンジバフォーマー ワイドボディ 材質 チタン合金 (滅菌済)	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
		C2014.3360		6.0 mm	4.8 mm
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm
		C2014.3860		6.0 mm	5.3 mm
		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm
		C2014.4360		6.0 mm	5.8 mm
		C2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.5 mm
		C2014.5060		6.0 mm	6.5 mm
	コーンログ ジンジバフォーマー ボトルネック 材質 チタン合金 (滅菌済)	C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
		C2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
		C2011.3860		6.0 mm	3.8 mm
		C2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm
		C2011.4360		6.0 mm	4.0 mm
		C2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.7 mm
		C2011.5060		6.0 mm	4.7 mm

ジンジバフォーマーは、単回使用

補綴パーツ



補綴

スキャンボディ

	商品名	商品コード	Ø
 <p>10 mm</p>	コーンログ スキャンボディ* スクリュー付 (CERECおよびinLabシステムとの 互換性はありません) 材質 PEEK	C2600.3310	3.3 mm
		C2600.4310	3.8 mm
			4.3 mm
		C2600.5010	5.0 mm
 <p>10 mm</p>	コーンログ スキャンボディ マルチユース* スクリュー付 材質 チタン合金	C2630.3300	3.3 mm
		C2630.4300	3.8 mm
			4.3 mm
C2630.5000	5.0 mm		
 <p>10.2 mm</p>	コーンログ スキャンポスト スクリュー付 材質 チタン合金	C2620.3306	3.3 mm
		C2620.3806	3.8 mm
		C2620.4306	4.3 mm
		C2620.5006	5.0 mm

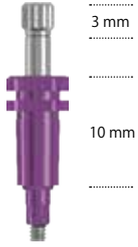
* 使用するCADソフトウェアでCONELOG®スキャンボディが使用できるかどうかを確認してください。
 CONELOG®補綴コンポーネントのCADライブラリは、次の場所から無料でダウンロードできます。
www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Sirona®スキャンボディはDentsplySirona®から入手できます。

コーンログスキャンポスト用のSirona®スキャンボディのSサイズは、コーンログチタンベースアバットメントクラウンのØ3.3/3.8/4.3mmに適合します。
 Primescan®、Omnicam®の場合：商品番号6431311 Bluecam®の場合：商品番号6431295

コーンログスキャンポスト用のSirona®スキャンボディのLサイズは、コーンログチタンベースアバットメントクラウンのØ5.0mmに適合します。
 Primescan®、Omnicam®の場合：商品番号6431329 Bluecam®の場合：商品番号6431303

印象採得

	商品名	商品コード	Ø
 <p>3 mm 10 mm</p>	コーンログ インプレッションポスト シリンダー オープントレー (固定スクリューは、口腔外でHEXスクリールドライバーを使用し上部3mmの部分を短くできます) 材質 チタン合金	C2125.3300	3.3 mm
		C2125.3800	3.8 mm
		C2125.4300	4.3 mm
		C2125.5000	5.0 mm
 <p>10.7 mm</p>	コーンログ インプレッションポスト シリンダー クローズドトレー 付属品 (各1個) トランスファーキャップ バイトレジストレーションキャップ スクリュー 材質 チタン合金/PBT	C2115.3300	3.3 mm
		C2115.3800	3.8 mm
		C2115.4300	4.3 mm
		C2115.5000	5.0 mm
 <p>3 mm 10 mm</p>	コーンログ インプレッションポスト ワイドボディ オープントレー (固定スクリューは、口腔外でHEXスクリールドライバーを使用し上部3mmの部分を短くできます) 材質 チタン合金	C2124.3300	3.3 mm
		C2124.3800	3.8 mm
		C2124.4300	4.3 mm
		C2124.5000	5.0 mm
 <p>10.7 mm</p>	コーンログ インプレッションポスト ワイドボディ クローズドトレー 付属品 (各1個) トランスファーキャップ バイトレジストレーションキャップ スクリュー 材質 チタン合金/PBT	C2114.3300	3.3 mm
		C2114.3800	3.8 mm
		C2114.4300	4.3 mm
		C2114.5000	5.0 mm
	トランスファーキャップ (6ヶ入) 材質 PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm

補綴

バイトレジストレーション

	商品名	商品コード	Ø
 <p>8.1 mm</p>	コーンログ バイトレジストレーションポスト 付属品(各1個) バイトレジストレーションキャップ スクリュー 材質 チタン合金/PBT	C2141.3300	3.3 mm
		C2141.3800	3.8 mm
		C2141.4300	4.3 mm
		C2141.5000	5.0 mm
	バイトレジストレーションキャップ (6ヶ入) 材質 PBT	J2112.3310	3.3 mm
		J2112.3810	3.8 mm
		J2112.4310	4.3 mm
		J2112.5010	5.0 mm

模型製作

	商品名	商品コード	Ø
	コーンログ インプラントアナログ 材質 チタン合金	C3010.3300	3.3 mm
		C3010.3800	3.8 mm
		C3010.4300	4.3 mm
		C3010.5000	5.0 mm
	コーンログ デジタルインプラントアナログ 材質 チタン合金	C3025.3300	3.3 mm
		C3025.3800	3.8 mm
		C3025.4300	4.3 mm
		C3025.5000	5.0 mm

テンポラリーアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
 <p>11 mm</p>	コーンログ テンポラリーアバットメント クラウン スクリュー付 材質 チタン合金	C2239.3300	3.3 mm	-
		C2239.3800	3.8 mm	
		C2239.4300	4.3 mm	
		C2239.5000	5.0 mm	
 <p>11.2 mm</p>	コーンログ テンポラリーアバットメント ブリッジ スクリュー付 材質 チタン合金	C2339.3300	3.3 mm	-
		C2339.3800	3.8 mm	
		C2339.4300	4.3 mm	
		C2339.5000	5.0 mm	

チタンベースアバットメント

クラウン、ブリッジ、ハイブリッド修復用

	商品名	商品コード	Ø	GH
 4.7 mm	コーンログ チタンベースアバットメント クラウン スクリュー・ボンディングエイド付 材質 チタン合金/POM	C2242.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	
		C2242.5008	5.0 mm	
 4.7 mm	コーンログ チタンベースアバットメント クラウン スクリュー・ボンディングエイド付 材質 チタン合金/POM	C2242.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
 4 mm	コーンログ チタンベースアバットメント ブリッジ スクリュー・ボンディングエイド付 材質 チタン合金/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2342.3808	3.8 mm	
		C2342.4308	4.3 mm	
		C2342.5008	5.0 mm	
 4 mm	コーンログ チタンベースアバットメント ブリッジ スクリュー・ボンディングエイド付 材質 チタン合金/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2342.3820	3.8 mm	
		C2342.4320	4.3 mm	
		C2342.5020	5.0 mm	

CONOLOG®チタンベースアバットメントのジオメトリーは、主だった歯科用CADシステム用のライブラリとして入手可能です。ライブラリは、次の場所から無料でダウンロードできます。

www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

	商品名	商品コード	Ø	Thread
 <p>11 mm</p>	コーンログ モデリングエイド 材質 POM	C2242.3302	3.3 mm	-
		C2242.3802	3.8 mm	
		C2242.4302	4.3 mm	
		C2242.5002	5.0 mm	
	コーンログ チタンベースアバットメント スクリュー 材質 チタン合金	C4015.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4015.2001	5.0 mm	M2.0
	コーンログ チタンベースラボスクリュー 材質 チタン合金	C4016.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4016.2001	5.0 mm	M2.0

ラボスクリューは患者には使用できません。

エソミックアバットメント

セメント クラウン、ブリッジ修復用

	商品名	商品コード	Ø	GH
	コーンログ エソミックアバットメント ストレート スクリュー付 材質 チタン合金	C2226.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.3830		3.0–4.5 mm
		C2226.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.4330		3.0–4.5 mm
		C2226.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.5030		3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント インセット スクリュー付 材質 チタン合金	C2235.3320	3.3 mm	2.0–3.3 mm
		C2235.3820	3.8 mm	
		C2235.4320	4.3 mm	
		C2235.5020	5.0 mm	

	商品名	商品コード	Ø	GH
	コーンログ エソミックアバットメント 15°アングル タイプA スクリュー付 材質 チタン合金	C2227.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.3830		3.0–4.5 mm
		C2227.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.4330		3.0–4.5 mm
		C2227.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.5030		3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 15°アングル タイプB スクリュー付 材質 チタン合金	C2228.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.3830		3.0–4.5 mm
		C2228.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.4330		3.0–4.5 mm
		C2228.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.5030		3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 20°アングル タイプA スクリュー付 材質 チタン合金	C2231.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.3830		3.0–4.5 mm
		C2231.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.4330		3.0–4.5 mm
		C2231.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.5030		3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 20°アングル タイプB スクリュー付 材質 チタン合金	C2232.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.3830		3.0–4.5 mm
		C2232.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.4330		3.0–4.5 mm
		C2232.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.5030		3.0–4.5 mm

タイプ A と B は、8ページを参照

ユニバーサルアバットメント・テレスコープアバットメント

セメント クラウン、ブリッジ修復用

	商品名	商品コード	Ø	サイズ
 <p>11 mm</p>	コーンログ ユニバーサルアバットメント スクリュー付 材質 チタン合金	C2211.3300	3.3 mm	-
		C2211.3800	3.8 mm	
		C2211.4300	4.3 mm	
		C2211.5000	5.0 mm	
 <p>12 mm</p>	コーンログ テレスコープアバットメント スクリュー付 材質 チタン合金	C2212.3800	3.8 mm	-
		C2212.4300	4.3 mm	
		C2212.5000	5.0 mm	

UCLAアバットメント (鋳接用)

セメント クラウン、ブリッジ修復用

	商品名	商品コード	Ø	貴金属量
 <p>11.7 mm</p>	コーンログ UCLA アバットメント スクリュー付 材質 金合金/POM	C2246.3300	3.3 mm	approx. 0.31 g
		C2246.3800	3.8 mm	approx. 0.36 g
		C2246.4300	4.3 mm	approx. 0.36 g
		C2246.5000	5.0 mm	approx. 0.55 g

COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

スクリュー固定

	商品名	商品コード	タイプ	Ø	GH	PP Ø	
	コーンログ バーアバットメント ストレート 材質 チタン合金	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.3325			2.5 mm		
		C2254.3810			1.0 mm		
		C2254.3825		2.5 mm			
		C2254.3840		4.0 mm			
		C2254.4310		1.0 mm			
		C2254.4325		2.5 mm			
		C2254.4340		4.0 mm			
		C2254.5010		1.0 mm			
		C2254.5025		2.5 mm			
		C2254.5040		4.0 mm			
	コーンログ バーアバットメント 17°アングル スクリュー付 材質 チタン合金	C2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2256.3340			4.0 mm		
		C2257.3325	B		2.5 mm		
		C2257.3340			4.0 mm		
		C2256.3825	A		3.8 mm		2.5 mm
		C2256.3840					4.0 mm
		C2257.3825	B	2.5 mm			
		C2257.3840		4.0 mm			
		C2256.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	
		C2256.4340				4.0 mm	
		C2257.4325	B		2.5 mm		
		C2257.4340			4.0 mm		
		C2256.5025	A		5.0 mm	2.5 mm	
		C2256.5040				4.0 mm	
		C2257.5025	B	2.5 mm			
C2257.5040	4.0 mm						
	コーンログ バーアバットメント 30°アングル スクリュー付 材質 チタン合金	C2258.3325	A	3.3 mm		2.5 mm	4.3 mm
		C2258.3340				4.0 mm	
		C2259.3325	B		2.5 mm		
		C2259.3340			4.0 mm		
		C2258.3825	A		3.8 mm	2.5 mm	
		C2258.3840				4.0 mm	
		C2259.3825	B	2.5 mm			
		C2259.3840		4.0 mm			
		C2258.4325	A	4.3 mm		2.5 mm	
		C2258.4340				4.0 mm	
		C2259.4325	B		2.5 mm		
		C2259.4340			4.0 mm		
		C2258.5035	A		5.0 mm	3.5 mm	
		C2258.5050				5.0 mm	
		C2259.5035	B	3.5 mm			
		C2259.5050		5.0 mm			

タイプ A と B は、8 ページを参照

補綴

COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

スクリュー固定

	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	J2269.0005	-	17°
	材質 ステンレススチール	J2269.0006	-	30°
	ジンジバハイトインジケータ	J3550.3300	3.3 mm	-
	材質 チタン合金	J3550.3800	3.8 mm	
		J3550.4300	4.3 mm	
		J3550.5000	5.0 mm	
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ショート (バーアバットメント共用)	J5300.0020	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	18.6 mm
	材質 ステンレススチール	J5300.0025	5.0 mm	
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ロング 3.3-4.3 (バーアバットメント共用)	J5300.0021	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	28.0 mm
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト 着脱ツール (バーアバットメント共用)	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm
	材質 ステンレススチール	J5300.0028	5.0 mm	
	バーアバットメントヒーリング キャップ	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2029.6000	5.0 mm	
	バーアバットメント印象ポスト ショート	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm
	材質 チタン合金	J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm
	バーアバットメント印象ポスト ロング	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm
	材質 チタン合金	J2129.6010	5.0 mm	
	バーラボアナログ	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	材質 ステンレススチール	J3020.6000	5.0 mm	
	デジタル バーアナログ	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
	材質 ステンレススチール	J3025.6000	5.0 mm	

	商品名	商品コード	Ø			貴金属量
	バーアバットメント スキャンキャップ 補綴スクリュー付	J2610.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 PEEK	J2610.6000	5.0 mm			
	バーアバットメント スキャンキャップ マルチユース 補綴スクリュー付	J2630.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2630.6000	5.0 mm			
	バーアバットメント チタンキャップ クラウン 補綴スクリュー付	J2259.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2259.6001	5.0 mm			
	バーアバットメントチタンキャップ ブリッジ 補綴スクリュー付	J2259.4302	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2259.6002	5.0 mm			
	バーアバットメント チタンキャップ ウィズアウトリテンションブリッジ 補綴スクリュー付	J2259.4322	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2259.6022	5.0 mm			
	クラウン用プラスチックスリーブ ※スクリュー別売	J2256.4306	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 POM	J2256.6006	5.0 mm			
	鋳造用プラスチックスリーブ ※スクリュー別売	J2257.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 POM	J2257.6001	5.0 mm			
	バーアバットメントベース キャストオン	J2263.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	approx. 0.48 g
	材質 金合金/POM	J2263.6000	5.0 mm			approx. 0.70 g
	パッシブフィットチタンベース	J2260.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 チタン合金	J2260.6001	5.0 mm			
	パッシブフィット用プラスチックスリーブ スクリュー付	J2261.4301	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	-
	材質 POM	J2261.6001	5.0 mm			

COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

スクリュー固定

	商品名	商品コード	Ø			Thread
	バーアバットメント ポリッシング用キャップ	J3021.4300	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	材質 チタン合金	J3021.6000	5.0 mm			M2.0
	コーンログ バーアバットメント スクリュー	C4004.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	材質 チタン合金	C4004.2001	5.0 mm			M2.0
	コーンログ バーアバットメント ラボスクリュー	C4004.1600	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	材質 チタン合金	C4004.2000	5.0 mm			M2.0
	バーアバットメント 補綴スクリュー	J4012.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	材質 チタン合金	J4012.2001	5.0 mm			M2.0
	バーアバットメント ラボ用補綴スクリュー	J4013.1601	3.3 mm	3.8 mm	4.3 mm	M1.6
	材質 チタン合金	J4013.2001	5.0 mm			M2.0

ラボスクリューは患者には使用できません。

	商品名	商品コード	Ø	Thread
	バーアバットメント ヘックススクリュー L-10 (2.5mm短縮可能)	J4012.1610	-	M1.6
	材質 チタン合金	J4012.2010		M2.0
	バーアバットメント ヘックススクリュー L-15 (2.5mm短縮可能)	J4012.1615	-	M1.6
	材質 チタン合金	J4012.2015		M2.0
	バーアバットメント ヘックススクリュー L-20 (2.5mm短縮可能)	J4012.1620	-	M1.6
	材質 チタン合金	J4012.2020		M2.0
	バーアバットメント プラスチックスクリュー L-27	J4009.1627	-	M1.6
	材質 PEEK	J4009.2027		M2.0



We are
Implantology

ボールアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	コーンログ ボールアバットメント スタビライザーリング付 材質 チタン合金/プラスチック	C2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		C2249.3330		3.0 mm
		C2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		C2249.3830		3.0 mm
		C2249.3845		4.5 mm
		C2249.4315	4.3 mm	1.5 mm
		C2249.4330		3.0 mm
		C2249.4345		4.5 mm
		C2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		C2249.5030		3.0 mm
C2249.5045	4.5 mm			
	ダルボプラス ベーシックフィメール ラメラリテンションインサート スタンダード デュプリケーションエイド スペーサーディスク付	ダ 055752	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	ダルボプラス エリプティックフィメール ラメラリテンションインサート スタンダード スペーサーディスク付	ダ 055890	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	ボールアタッチメント用ラボアナログ スタビライザーリング付 材質 真鍮/プラスチック	J3015.3300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
		J3015.5000	5.0 mm	
	ボールアタッチメント用 着脱ツール 材質 ステンレススチール	J5300.0011	-	-
	ボールアタッチメント フィメール用アクチベーター 材質 ステンレススチール	ダ 072609	-	-

補綴

ロケーターアバットメント

	商品名	商品コード	Ø	GH
	コーンログ ロケーターアバットメント 材質 チタン合金/TiN	C2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		C2253.3320		2.0 mm
		C2253.3330		3.0 mm
		C2253.3340		4.0 mm
		C2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2253.3820		2.0 mm
		C2253.3830		3.0 mm
		C2253.3840		4.0 mm
		C2253.3850	4.3 mm	5.0 mm
		C2253.4310		1.0 mm
		C2253.4320		2.0 mm
		C2253.4330		3.0 mm
		C2253.4340	5.0 mm	4.0 mm
		C2253.4350		5.0 mm
		C2253.5010		1.0 mm
		C2253.5020	5.0 mm	2.0 mm
C2253.5030	3.0 mm			
C2253.5040	4.0 mm			
C2253.5050	5.0 mm			
	ロケーター印象キャップ (4ヶ入) 材質 アルミニウム/ポリエチレン	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	ロケーターアナログ (4ヶ入) 材質 アルミニウム	J2253.0340	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	

	商品名	商品コード	Ø
	リテンションインサートセット 0°-10° (2セット入) 内容物(各1個) ロケータ プロセッシングハウジング (ロケータ プロセッシングインサート装着済) ロケータ ブロックアウトスペーサー ロケータ リテンションインサート クリア ロケータ リテンションインサート ピンク ロケータ リテンションインサート ブルー 材質 チタン合金/ポリエチレン/シリコン/ナイロン	J2253.0102	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	リテンションインサートセット 10°-20° (2セット入) 内容物(各1個) ロケータ プロセッシングハウジング (ロケータ プロセッシングインサート装着済) ロケータ ブロックアウトスペーサー ロケータ リテンションインサート グリーン ロケータ リテンションインサート オレンジ ロケータ リテンションインサート レッド 材質 チタン合金/ポリエチレン/シリコン/ナイロン	J2253.0112*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケータ ブロックアウトスペーサー (20ヶ入) 材質 シリコン	J2253.0401	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケータ プロセッシングインサート (4ヶ入) 材質 ポリエチレン	J2253.0402	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

* インプラントØ3.3mmには使用不可

補綴

ロケーターアバットメント

	商品名	商品コード	Ø
	ロケーター リテンションインサート 0°-10° クリア(ストロング) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.1005	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 0°-10° ピンク(ミディアム) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.1003	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 0°-10° ブルー(ライト) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.1002	3.3 mm
			3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° グリーン(ストロング) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.2004*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° オレンジ(ミディアム) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.2003*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° レッド(ライト) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.2002*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm
	ロケーター リテンションインサート 10°-20° グレー(ゼロ) (4ヶ入) 材質 ナイロン	J2253.2000*	3.8 mm
			4.3 mm
			5.0 mm

* インプラントØ3.3mmには使用不可

ダブルクラウン修復

	商品名	商品コード	Ø
 11 mm	コーンログ ユニバーサルアバットメント スクリュー付 材質 チタン合金	C2211.3800	3.8 mm
		C2211.4300	4.3 mm
		C2211.5000	5.0 mm
 12 mm	コーンログ テレスコープアバットメント スクリュー付 材質 チタン合金	C2212.3800	3.8 mm
		C2212.4300	4.3 mm
		C2212.5000	5.0 mm

※C2211.3300(コーンログ ユニバーサルアバットメント3.3mm)は、ダブルクラウン修復には推奨いたしません。

アバットメントスクリュー

	商品名	商品コード	Ø	Thread
	コーンログ アバットメントスクリュー 材質 チタン合金	C4005.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4005.2001	5.0 mm	M2.0
	コーンログ ラボスクリュー 材質 チタン合金	C4006.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4006.2001	5.0 mm	M2.0

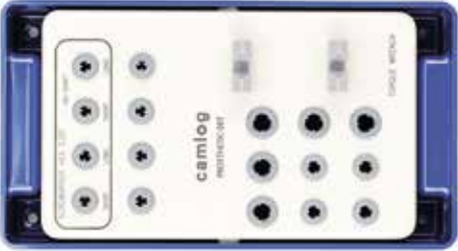
ラボスクリューは患者には使用できません。

補綴用インスツルメント

	商品名	商品コード	L
	トルクラチェット 10、20、30Ncm目盛付 材質 ステンレススチール	J5320.1030	-
	ボールアタッチメント着用脱ツール 材質 ステンレススチール	J5300.0011	18.3 mm
	ボールアタッチメント フィメール用アクチベーター 材質 ステンレススチール	ダ 072609	-
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ショート 3.3-4.3 (バーアバットメント共用) 材質 ステンレススチール	J5300.0020	18.6 mm
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ショート 5.0 (バーアバットメント共用) 材質 ステンレススチール	J5300.0025	18.6 mm

	商品名	商品コード	L
	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ロング 3.3-4.3 (バーアバットメント共用) 材質 ステンレススチール	J5300.0021	28.0 mm
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール 3.3-4.3 (バーアバットメント共用) 材質 ステンレススチール	J5300.0027	19.1 mm
	ブリッジ用アバットメント 印象ポスト着脱ツール 5.0 (バーアバットメント共用) 材質 ステンレススチール	J5300.0028	19.1 mm
	ロケーター用ドライバー 材質 ステンレススチール	J2253.0001	24.3 mm
	ロケーター用インスツルメント 材質 ステンレススチール	J2253.0002	83.0 mm
	ロケーター アングル測定ガイド 材質 ステンレススチール	J2253.0003	-
	ロケーター パラレルポスト 4入 材質 ポリエチレン	J2253.0004	-

補綴用インスツルメント

	商品名	商品コード	サイズ
	補綴セット ケースのみ 材質 プラスチック/ステンレス スチール	J5330.8500	197 × 108 × 54 mm
	ユニバーサルトレイ 材質 シリコーン/プラスチック	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 エクストラショート 材質 ステンレススチール	J5317.0510	14.5 mm
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ショート 材質 ステンレススチール	J5317.0501	22.5 mm
	HEXスクリュードライバー 0.05インチ 手用/ラチェット用 ロング 材質 ステンレススチール	J5317.0502	30.3 mm

	商品名	商品コード	L
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ショート 材質 ステンレススチール	J5317.0504	18.0 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ CA用/ロング 材質 ステンレススチール	J5317.0503	26.0 mm
	HEXスクリュードライバー0.05インチ マニュアルスクリュードライバー 材質 ステンレススチール	J5317.0511	23.0 mm

	商品名	商品コード	Ø	Thread
	コーンログ アバットメントディスクコネクタ ショート 材質 ステンレススチール	C5300.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5300.2001	5.0 mm	M2.0
	コーンログ アバットメントディスクコネクタ ロング 材質 ステンレススチール	C5300.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5300.2003	5.0 mm	M2.0

技工用インスツルメント

	商品名	商品コード	Ø	
	デジタルインプラントアナログ ハンドル 材質 ステンレススチール	J3025.0010	3.3 mm	
			3.8 mm	
		4.3 mm		
	J3025.0015	5.0 mm		
	コーンログ アバットメント形成用ツールセット 〈内容物〉 ユニバーサルハンドル コーンログ アバットメント形成用インサート 3.3/3.8/4.3/5.0 mm 材質 ステンレススチール/チタン合金	C3709.0010	-	
	ユニバーサルハンドル 材質 ステンレススチール	J3709.0015	-	
	コーンログ アバットメント形成用インサート 材質 チタン合金	C3709.3300	3.3 mm	
		C3709.3800	3.8 mm	
		C3709.4300	4.3 mm	
		C3709.5000	5.0 mm	
		鋳造ベースフィニッシャー アバットメント側 材質 ステンレススチール/真鍮	J3711.0010	3.3 mm
				3.8 mm
		4.3 mm		
J3711.0015		5.0 mm		
	鋳造ベースフィニッシャー スクリュー側 材質 ステンレススチール/真鍮	J3711.0020	3.3 mm	
			3.8 mm	
		4.3 mm		
	J3711.0025	5.0 mm		

アバットメントセレクションキット

	商品名	商品コード
	コーンログ アバットメントセレクションキット (各2ヶ入り)	C8011.1000

アバットメントセレクションキット 内容物					
商品名	材質	Ø			GH
コーンログ エソミックアバットメントセレクションアナログ ストレート*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.5 – 2.5 mm
コーンログ エソミックアバットメントセレクションアナログ 15°アングル タイプA*					3.0 – 4.5 mm
コーンログ エソミックアバットメントセレクションアナログ 15°アングル タイプB*		1.5 – 2.5 mm			
コーンログ エソミックアバットメントセレクションアナログ 20°アングル タイプA*					
コーンログ エソミックアバットメントセレクションアナログ 20°アングル タイプB*					

* セレクションアバットメントは単品販売なし

セレクションアバットメントは患者に使用できません。

補
綴

練習用インプラント

	商品名	商品コード	Ø	L
	コーンログ プログレッシブライン 練習用インプラント 材質 チタン合金	C1901.3813	3.8 mm	13 mm
	コーンログ プログレッシブライン 練習用インプラント 材質 チタン合金	C1901.4313	4.3 mm	
	コーンログ スクリューライン 練習用ダミーインプラント 材質 チタン合金	C1069.3813	3.8 mm	13 mm
	コーンログ スクリューライン 練習用ダミーインプラント 材質 チタン合金	C1069.4313	4.3 mm	

練習用ダミーインプラントは患者に使用できません。

インサクションポスト

	商品名	商品コード	Ø
	コーンログ インサクションポスト 実習用スクリーマウント 2入 材質 チタン合金	C2026.3803	3.8 mm
		C2026.4303	4.3 mm

説明用模型

	商品名	商品コード
	コーンログ 患者説明用透明模型 上顎 (上顎複数歯欠損 コーンログインプラント4.3mm×4本埋入) 材質 アクリルガラス/チタン	C8070.1020
	コーンログ 患者説明用透明模型 下顎 (下顎無歯顎 コーンログインプラント4.3mm×4本埋入) 材質 アクリルガラス/チタン	C8050.1040
	実習用顎模型 材質 プラスチック	J8070.2050

その他

	商品名	商品コード
	コーンログ プログレッシブライン 拡大模型セット (3倍大) 内容物 - コーンログ プログレッシブラインインプラント - エソミックアバットメントストレート - アバットメントスクリュー - ヘックススクリュードライバー - エソミックアバットメント用小白歯模型 - アクリル製土台 材質 プラスチック/ステンレススチール	C8010.1400
	コーンログ スクリューライン 拡大模型セット (3倍大) 内容物 - コーンログ スクリューラインインプラント - エソミックアバットメントストレート - アバットメントスクリュー - ヘックススクリュードライバー - エソミックアバットメント用小白歯模型 - アクリル製土台 材質 プラスチック/ステンレススチール	C8010.1010

その他

	商品名	商品コード
	患者説明用冊子 (20冊入)	B1999.0498
	患者説明用パンフレット (50部入)	B1999.0300
	患者用パンフレットスタンド (B1999.0300用)	B1999.0400

オーバービュー

単冠修復		ブリッジ修復
セメント	スクリュー	セメント
	 <p>テンポラリーアバットメント クラウン</p>	
 <p>エソミックアバットメント</p>		 <p>エソミックアバットメント</p>
	 <p>バーアバットメント</p>	
 <p>チタンベースアバットメント クラウン</p>	 <p>チタンベースアバットメント クラウン</p>	 <p>チタンベースアバットメントブリッジ</p>
 <p>ユニバーサルアバットメント</p>		 <p>ユニバーサルアバットメント</p>
 <p>UCLAアバットメント</p>	 <p>UCLAアバットメント</p>	 <p>UCLAアバットメント</p>

ブリッジ修復	ハイブリッド修復
スクリュー	取り外し可能(総義歯)
 <p>テンポラリーアバットメントブリッジ</p>	
 <p>バーアバットメント</p>	 <p>バーアバットメント</p>
 <p>チタンベースアバットメントブリッジ</p>	
	 <p>ロケーターアバットメント</p>
	 <p>ボールアバットメント</p>
	 <p>ユニバーサルアバットメント</p>
ダブルクラウン修復	 <p>テレスコープアバットメント</p>
	 <p>UCLAアバットメント</p>
	 <p>チタンベースアバットメントクラウン</p>

インプラント オーバービュー

プログレッシブライン

商品名	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	L
	商品コード A Ø				
 コーンログインプラント プログレッシブライン (スナップマウント)	-	C1086.3807 A Ø 3.0 mm	C1086.4307 A Ø 3.0 mm	C1086.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm
	C1086.3309 A Ø 2.2 mm	C1086.3809 A Ø 3.0 mm	C1086.4309 A Ø 3.0 mm	C1086.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm
	C1086.3311 A Ø 2.2 mm	C1086.3811 A Ø 2.7 mm	C1086.4311 A Ø 2.7 mm	C1086.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm
	C1086.3313 A Ø 2.2 mm	C1086.3813 A Ø 2.7 mm	C1086.4313 A Ø 2.7 mm	C1086.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm
	C1086.3316 A Ø 2.2 mm	C1086.3816 A Ø 2.7 mm	C1086.4316 A Ø 2.7 mm	C1086.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm
 コーンログインプラント プログレッシブライン (スクリューマウント)	-	C1085.3807 A Ø 3.0 mm	C1085.4307 A Ø 3.0 mm	C1085.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm
	C1085.3309 A Ø 2.2 mm	C1085.3809 A Ø 3.0 mm	C1085.4309 A Ø 3.0 mm	C1085.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm
	C1085.3311 A Ø 2.2 mm	C1085.3811 A Ø 2.7 mm	C1085.4311 A Ø 2.7 mm	C1085.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm
	C1085.3313 A Ø 2.2 mm	C1085.3813 A Ø 2.7 mm	C1085.4313 A Ø 2.7 mm	C1085.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm
	C1085.3316 A Ø 2.2 mm	C1085.3816 A Ø 2.7 mm	C1085.4316 A Ø 2.7 mm	C1085.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm



スクリーライン

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm		
		A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm		
商品名		商品コード				L	
 コーンロゲインプラント スクリューライン (スナップマウント)	-	C1066.3807	C1066.4307	C1066.5007	7 mm		
	C1066.3309	C1066.3809	C1066.4309	C1066.5009	9 mm		
	C1066.3311	C1066.3811	C1066.4311	C1066.5011	11 mm		
	C1066.3313	C1066.3813	C1066.4313	C1066.5013	13 mm		
	C1066.3316	C1066.3816	C1066.4316	C1066.5016	16 mm		
 コーンロゲインプラント スクリューライン (スクリューマウント)	-	C1065.3807	C1065.4307	C1065.5007	7 mm		
	C1065.3309	C1065.3809	C1065.4309	C1065.5009	9 mm		
	C1065.3311	C1065.3811	C1065.4311	C1065.5011	11 mm		
	C1065.3313	C1065.3813	C1065.4313	C1065.5013	13 mm		
	C1065.3316	C1065.3816	C1065.4316	C1065.5016	16 mm		



補綴パーツ オーバービュー

印象採得

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	コーンログ インプレッションポスト シリンダー オープントレー	C2125.3300	C2125.3800	C2125.4300	C2125.5000	-
	コーンログ インプレッションポスト シリンダー クローズドトレー	C2115.3300	C2115.3800	C2115.4300	C2115.5000	-
	コーンログ インプレッションポスト ワイドボディ オープントレー	C2124.3300	C2124.3800	C2124.4300	C2124.5000	-
	コーンログ インプレッションポスト ワイドボディ クローズドトレー	C2114.3300	C2114.3800	C2114.4300	C2114.5000	-
	トランスファーキャップ (6ヶ入)	J2111.3310	J2111.3810	J2111.4310	J2111.5010	-

咬合採得

	コーンログ バイトレジストレーションポスト	C2141.3300	C2141.3800	C2141.4300	C2141.5000	-
---	--------------------------	------------	------------	------------	------------	---

模型製作

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	コーンログ インプラントアナログ	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	-
	コーンログ デジタルインプラントアナログ	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	-

クラウン・ブリッジ修復

	コーンログ テンポラリーアバットメント クラウン	C2239.3300	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000	-
	コーンログ テンポラリーアバットメント ブリッジ	C2339.3300	C2339.3800	C2339.4300	C2339.5000	-
	コーンログ チタンベースアバットメント クラウン	C2242.3308	C2242.3808	C2242.4308	C2242.5008	0.8 mm
		C2242.3320	C2242.3820	C2242.4320	C2242.5020	2.0 mm
	コーンログ チタンベースアバットメント ブリッジ	C2342.3308	C2342.3808	C2342.4308	C2342.5008	0.8 mm
		C2342.3320	C2342.3820	C2342.4320	C2342.5020	2.0 mm

補綴パーツ オーバービュー

クラウン・ブリッジ修復

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	コーンログ エソミックアバットメント ストレート	-	C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント インセット	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0–3.3 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 15°アングルタイプA	-	C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 15°アングルタイプB	-	C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 20°アングルタイプA	-	C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0–4.5 mm
	コーンログ エソミックアバットメント 20°アングルタイプB	-	C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5–2.5 mm
		-	C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0–4.5 mm
	コーンログ ユニバーサルアバットメント	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	コーンログ UCLAアバットメント	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-

COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	コーンログ バーアバットメント ストレート	C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
		C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
		-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
	コーンログ バーアバットメント 17°アングル Aタイプ	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
		C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
	コーンログ バーアバットメント 17°アングル Bタイプ	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
		C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
	コーンログ バーアバットメント 30°アングル Aタイプ	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
	コーンログ バーアバットメント 30°アングル Bタイプ	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
		C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
	バーアバットメント ヒーリングキャップ	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-
	バーアバットメント印象ポスト ショート	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-
	バーアバットメント印象ポスト ロング	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-
	バーアバットメント スキャンキャップ	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
	バーアバットメント スキャンキャップ マルチキュース	J2630.4300	J2630.4300	J2630.4300	J2630.6000	-
	バーアバットメント チタンキャップ クラウン	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
	バーアバットメント チタンキャップ ブリッジ	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
	バーアバットメント チタンキャップ ウイズアウトリテンション ブリッジ	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
	クラウン用プラスチックスリーブ	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
	鋳造用プラスチックスリーブ	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
	バーアバットメントベース キャストオン	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-

* GH 3.5および5.0 mmはØ 5.0 mmのみ

補綴パーツ オーバービュー

COMFOUR (コンフォー) アバットメントシステム

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	パッシブフィットチタンベース	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	パッシブフィット用 プラスチックスリーブ	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-

ハイブリッド修復

	コーンログ ボールアバットメント	C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
		C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
		-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
	ダルボプラス ベーシックフィメール	ダ 055752	ダ 055752	ダ 055752	ダ 055752	-
	ダルボプラス エリプティックフィメール	ダ 055890	ダ 055890	ダ 055890	ダ 055890	-
	ボールアタッチメント用ラボアナログ	J3015.3300	J3015.3800	J3015.4300	J3015.5000	-

ハイブリッド修復

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
商品名		商品コード				GH
	コーンログ ロケータアバットメント	C2253.3310	C2253.3810	C2253.4310	C2253.5010	1.0 mm
		C2253.3320	C2253.3820	C2253.4320	C2253.5020	2.0 mm
		C2253.3330	C2253.3830	C2253.4330	C2253.5030	3.0 mm
		C2253.3340	C2253.3840	C2253.4340	C2253.5040	4.0 mm
		-	C2253.3850	C2253.4350	C2253.5050	5.0 mm
	ロケータ印象キャップ	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-
	ロケータアナログ	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	-
	リテンションインサートセット 0°-10°	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
	リテンションインサートセット 10°-20°	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-
	コーンログ ユニバーサルアバットメント	-	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
	コーンログ テレスコープアバットメント	-	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000	-

CAD/CAM

	コーンログ スキャンボディ	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
	コーンログ スキャンボディ マルチユース	C2630.3300	C2630.4300	C2630.4300	C2630.5000	-
	コーンログ スキャンポスト	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-
	バーアバットメント スキャンキャップ	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
	バーアバットメント スキャンキャップ マルチユース	J2630.4300	J2630.4300	J2630.4300	J2630.6000	-

スクリー一覧 アバットメントおよび補綴用スクリー 口腔内用

インプラントアバットメント

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M1.6			M2.0	
商品名	コーンログ アバットメントスクリー				トルク
 <p>スキャンボディ スキャンポスト</p>					手締め**
 <p>テンポラリーアバットメント</p>					
 <p>エソミックアバットメント</p>	8.9 mm  C4005.1601		8.9 mm  C4005.2001		
 <p>ユニバーサルアバットメント テレスコープアバットメント UCLAアバットメント</p>					20 Ncm*
コーンログ チタンベースアバットメントスクリー					
 <p>チタンベースアバットメント</p>	8.9 mm  C4015.1601		8.9 mm  C4015.2001		20 Ncm*
コーンログ バーアバットメントスクリー					
 <p>COMFOUR バーアバットメント 17°/30°アングル</p>	7.8 mm  C4004.1601		7.8 mm  C4004.2001		20 Ncm*

* トルクラチェットを使用

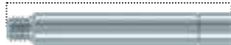
** テンポラリーアバットメント: 治癒完了後のトルク 20 Ncm

スクリーは全て5分後同じトルクで増し締めする

アバットメントー補綴物

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm		
	M1.6			M2.0		
商品名	バーアバットメント用補綴スクリュー(ライトブルーアルマイト処理)				トルク	
 <p>COMFOUR バーアバットメント ストレート、 17°/30°アングル</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001		15 Ncm*

その他スクリュー 口腔内用/口腔外用 アバットメントー補綴物

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm		
	M1.6			M 2.0		
商品名	バーアバットメント用補綴スクリュー(ライトブルーアルマイト処理)				トルク	
 <p>バーアバットメント スキャンキャップ</p>	3.6 mm  J4012.1601			3.8 mm  J4012.2001		手締め
 <p>COMFOUR バーアバットメント ストレート、 17°/30°アングル</p>	バーアバットメントヘックススクリュー(ライトブルーアルマイト処理)					
	12 mm  J4012.1610			12.2 mm  J4012.2010		手締め
	17 mm  J4012.1615			17.2 mm  J4012.2015		
	22 mm  J4012.1620			22.2 mm  J4012.2020		
	バーアバットメントプラスチックスクリュー					
29 mm  J4009.1627			29.2 mm  J4009.2027		手締め	

*トルクラチェットを使用

スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

スクリー一覧 ラボスクリー 口腔外用

アナログアバットメント

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M1.6			M2.0	
商品名	コーンログ ラボスクリー*				トルク
 スキャンボディ スキャンポスト					手締め
 テンポラリーアバットメント	8.9 mm			8.9 mm	
 エゾミックアバットメント	C4006.1601			C4006.2001	
 ユニバーサルアバットメント テレスコープアバットメント UCLAアバットメント					
コーンログ チタンベースラボスクリー*					
 チタンベースアバットメント	8.9 mm			8.9 mm	手締め
	C4016.1601			C4016.2001	
コーンログ ボンディングエイド**					
 チタンベースアバットメント	26 mm			26 mm	手締め
コーンログ パーアバットメントラボスクリー* (一部ライトブルーアルマイト処理)					
 COMFOUR パーアバットメント 17°、30°アングル	7.8 mm			7.8 mm	手締め
	C4004.1600			C4004.2000	

* ラボスクリーは患者には使用できません。

** 単品販売はありません。チタンベースアバットメントのパッケージに含まれています。

補綴スクリュー (技工作業時)

	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M1.6			M2.0	
商品名	バーアバットメント ラボ用補綴スクリュー*				トルク
 <p>バーアバットメント スキャンキャップ</p>					
 <p>COMFOUR バーアバットメント ストレート 17°、30°アングル</p>	<p>3.6 mm</p>  J4013.1601		<p>3.8 mm</p>  J4013.2001		手締め
 <p>バーラボアナログ</p>					
パッシブフィット用プラスチックスリーブを用いて フレームワークを作製する場合 (付属スクリュー)*					
 <p>パッシブフィットチタン ベース パッシブフィット用 プラスチックスリーブ</p>	<p>5.5 mm</p>  J4005.1602		<p>5.5 mm</p>  J4005.2002		手締め

*ラボスクリューは患者には使用できません。

スクリュー締めトルク一覧

商品名	インストルメント	トルク
 ヒーリングスクリュー		手締め **
 ジンジバフォーマー		
 インプレッションポスト バイトレジストレーションポスト		
 ラボスクリュー バーアットメント ラボスクリュー		
 テンポラリーアットメント	 J5317.0510  J5317.0501  J5317.0502	
 アットメントスクリュー バーアットメント スクリュー		20 Ncm*
 エゾミックアットメント	 J5317.0504  J5317.0503	
 ユニバーサルアットメント テレスコープアットメント UCLAアットメント		
 チタンベースアットメント		

*トルクラチェットを使用

**テンポラリーアットメント: 治癒完了後のトルク 20 Ncm

スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	3.3	3.8	4.3	5.0
商品名		インストルメント				トルク			
	バーアバットメント ストレート					20 Ncm*	30 Ncm*		
	バーアバットメント 17°、30°アングル	  				20 Ncm*			
	バーアバットメント スキャンキャップ					手締め			
	バーアバットメント チタンキャップ クラウン/ブリッジ					15 Ncm*			
	クラウン用プラスチックスリーブ								
	鋳造用プラスチックスリーブ バーアバットメント キャストオン								
	パッシブフィットチタンベース	J5317.0504 J5317.0503							
	バーアバットメント ヒーリングキャップ					手締め			
	バーアバットメント印象ポスト								
	ボールアバットメント					20 Ncm*			
	ロケータアバットメント					30 Ncm*			
	スキャンボディ	 				手締め			
	スキャンポスト								

*トルクラチェットを使用

スクリューは全て5分後同じトルクで増し締めする

マテリアル情報

チタン (グレード 4)	
規格 (ASTM F67)	
成分 (in %)	O ≤ 0.4
	Fe ≤ 0.5
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	H ≤ 0.015
	Ti Rest
物性	引張強度 ≥ 550 MPa
	破断伸び ≥ 12 %

チタン合金 (Ti6Al4V)	
規格 (ASTM F136)	
成分 (in %)	Al 5.5 – 6.5
	V 3.5 – 4.5
	Fe ≤ 0.25
	C ≤ 0.08
	N ≤ 0.05
	O ≤ 0.13
	H ≤ 0.012
	Ti Rest
物性	引張強度 ≥ 860 MPa
	破断伸び ≥ 10 %

金合金 (UCLA アバットメント)	
規格	
成分 (in %)	Au 60
	Pd 20
	Pt 19
	Ir 1
物理的性質	融解範囲 1400 – 1490 °C
	密度 17.5 g/cm ³
	E- モジュール 136 GPa
	熱膨張係数 (25-500°C) 11.9 μ m/m·°C
	熱膨張係数 (25-600°C) 12.2 μ m/m·°C
	色調 白
機械的性質	プレス加工後
	ビッカース硬度 > 215
	引張強度 (Rm) > 750 MPa
	0.2% 耐力 (Rp 0.2%) > 650 MPa
	破断伸び > 2 %

金合金 (バーアバットメントベース キャストオン)	
規格	
成分 (in %)	Au 60
	Pt 19
	Pd 20
	Ir 1
物理的性質	密度 17.5 g/cm ³
	色調 白
	液相線 1490 °C
	固相線 1400 °C
	熱膨張係数 (25-500°C) 12.5 μ m/m·°C
	熱膨張係数 (25-500°C) 12.6 μ m/m·°C
機械的性質	E- モジュール 136 GPa
	熱処理 温度 / 時間 700 °C / 30 min.
	ビッカース硬度 210
	0.2% 耐力 450 – 570 MPa
	破断伸び min. 10 %
引張強度 MPa 530 – 650	

電子化された添付文書のご案内

薬機法の改正により、2021年8月1日から医療機器の添付文書は「電子化された添付文書」での閲覧が基本となります。添付文書は以下の方法により閲覧ください。

STEP 1

専用アプリ「添文ナビ」をダウンロードしてください。
(無料)



STEP 2

アプリを起動し、製品外箱の邦文ラベルに印刷されているGS1バーコードを読み取ります。



タイプ	GS1-128シンボル
読み取りデータ	01045731180610731725070610 000101940
商品コード (GTIN)	04573118061073
有効期限日	2025-07-06
バッチ/ロット 番号	000101940



STEP 3

「添付文書」ボタンを選択すると最新の添付文書にアクセスできます。



紙媒体による添付文書をご希望のお客様は、弊社までお電話いただくか、弊社担当営業までご連絡ください。

商品名索引

あ			
アバットメント形成用インサート		C2227.4330	69
C3709.3300	86	C2227.5015	69
C3709.3800	86	C2227.5030	69
C3709.4300	86	エソミックアバットメント 15°アングル タイプB	
C3709.5000	86	C2228.3815	69
アバットメント形成用ツールセット		C2228.3830	69
C3709.0010	86	C2228.4315	69
アバットメントセレクションキット		C2228.4330	69
C8011.1000	87	C2228.5015	69
アバットメントディスコネクタ		C2228.5030	69
C5300.1601 ショート 3.3-4.3mm用	85	エソミックアバットメント 20°アングル タイプA	
C5300.2001 ショート 5.0mm用	85	C2231.3815	69
C5300.1603 ロング 3.3-4.3mm用	85	C2231.3830	69
C5300.2003 ロング 5.0mm用	85	C2231.4315	69
インプラントアナログ		C2231.4330	69
C3010.3300	64	C2231.5015	69
C3010.3800	64	C2231.5030	69
C3010.4300	64	エソミックアバットメント 20°アングル タイプB	
C3010.5000	64	C2232.3815	69
インプレッションポスト シリンダー オープントレー		C2232.3830	69
C2125.3300	63	C2232.4315	69
C2125.3800	63	C2232.4330	69
C2125.4300	63	C2232.5015	69
C2125.5000	63	C2232.5030	69
インプレッションポスト シリンダー クローズドトレイ		エソミックアバットメント インセットタイプ	
C2115.3300	63	C2235.3320	68
C2115.3800	63	C2235.3820	68
C2115.4300	63	C2235.4320	68
C2115.5000	63	C2235.5020	68
インプレッションポスト ワイドボディ オープントレー		エソミックアバットメント ストレート	
C2124.3300	63	C2226.3815	68
C2124.3800	63	C2226.3830	68
C2124.4300	63	C2226.4315	68
C2124.5000	63	C2226.4330	68
インプレッションポスト ワイドボディ クローズドトレイ		C2226.5015	68
C2114.3300	63	C2226.5030	68
C2114.3800	63	オステオトーム	
C2114.4300	63	J5418.0020 セット コンベックス ストレート	55
C2114.5000	63	J5417.2800 コンベックス ストレート 1.7-2.8	55/56
ウォッシュトレイ CAMLOG/CONOLOG		J5418.3300 コンベックス ストレート	55
J5300.8968	40	J5418.3800 コンベックス ストレート	55
ウォッシュトレイパターン プログレッシブライン		J5418.4300 コンベックス ストレート	55
J5300.1070	22	J5418.5000 コンベックス ストレート	55
ウォッシュトレイ プログレッシブライン		J5418.6000 コンベックス ストレート	55
J5300.8970	22	J5418.0030 セット コンベックス アングル	56
エソミックアバットメント 15°アングル タイプA		J5418.3310 コンベックス アングル	56
C2227.3815	69	J5418.3810 コンベックス アングル	56
C2227.3830	69	J5418.4310 コンベックス アングル	56
C2227.4315	69	J5418.5010 コンベックス アングル	56
		J5418.6010 コンベックス アングル	56

J5420.0020	セット コンケーブ ストレート	57	J5078.5007	30
J5419.2800	コンケーブ ストレート 1.7-2.8	57/58	J5078.5009	30
J5420.3300	コンケーブ ストレート	57	J5078.5011	30
J5420.3800	コンケーブ ストレート	57	J5078.5013	30
J5420.4300	コンケーブ ストレート	57	J5078.5016	30
J5420.5000	コンケーブ ストレート	57	ガイドパイロットドリル プログレッシブライン	
J5420.6000	コンケーブ ストレート	57	J5074.3305	29
J5420.0030	セット コンケーブ アングル	58	J5074.3309	29
J5420.3310	コンケーブ アングル	58	J5074.3311	29
J5420.3810	コンケーブ アングル	58	J5074.3313	29
J5420.4310	コンケーブ アングル	58	J5074.3316	29
J5420.5010	コンケーブ アングル	58	J5074.4305	29
J5420.6010	コンケーブ アングル	58	J5074.4307	29
			J5074.4309	29
			J5074.4311	29
			J5074.4313	29
			J5074.4316	29
			J5074.5005	29
J5077.3309		30	J5074.5007	29
J5077.3311		30	J5074.5009	29
J5077.3313		30	J5074.5011	29
J5077.3316		30	J5074.5013	29
ガイド ジンジバパンチ プログレッシブライン			J5074.5016	29
J5041.3304		29	ガイドフォームドリル プログレッシブライン	
J5041.3804		29	J5076.3309	29
J5041.4304		29	J5076.3311	29
J5041.5004		29	J5076.3313	29
ガイドスリーブ			J5076.3316	29
J3734.3303		45	J5076.3807	29
J3734.3803		45	J5076.3809	29
J3734.4303		45	J5076.3811	29
ガイドスリーブ プログレッシブライン			J5076.3813	29
J3754.3301		30	J5076.3816	29
J3754.3801		30	J5076.4307	29
J3754.4301		30	J5076.4309	29
J3754.5001		30	J5076.4311	29
ガイド デンスポードリル プログレッシブライン			J5076.4313	29
J5078.3309		30	J5076.4316	29
J5078.3311		30	J5076.5007	29
J5078.3313		30	J5076.5009	29
J5078.3316		30	J5076.5011	29
J5078.3807		30	J5076.5013	29
J5078.3809		30	J5076.5016	29
J5078.3811		30	ガイドブレドリル プログレッシブライン	
J5078.3813		30	J5076.3305	29
J5078.3816		30	J5076.3805	29
J5078.4307		30	J5076.4305	29
J5078.4309		30	J5076.5005	29
J5078.4311		30	カウンターシンク	
J5078.4313		30	J5006.3346	48
J5078.4316		30		

商品名索引

J5006.3852	48	J5065.4311	44
J5006.4356	48	J5065.4313	44
J5006.5063	48	カムログピックアップ	
拡大模型セット(3倍大)		J5300.0030	51
C8010.1020 スクリューライン	89	カルダンジョイントドライバー	
C8010.1400 プログレッシブライン	89	J5300.0038	51
カムログガイド コーチカルボンドリル(内部注水)		患者説明用透明模型	
J5068.3309	45	C8050.1040 下顎	89
J5068.3311	45	C8070.1010 上顎	89
J5068.3313	45	患者説明用冊子(20冊入)	
J5068.3316	45	B1999.0498	90
J5068.3807	45	患者説明用パンフレット(50部入)	
J5068.3809	45	B1999.0300	90
J5068.3811	45	患者説明用パンフレットスタンド(B1999.0300用)	
J5068.3813	45	B1999.0400	90
J5068.3816	45	クラウン用プラスチックスリーブ	
J5068.4307	45	J2256.4306	73
J5068.4309	45	J2256.6006	73
J5068.4311	45	外科セット CAMLOG/CONELOG	
J5068.4313	45	J5300.0063	40
J5068.4316	45	外科セット CAMLOG/CONELOG トレーのみ	
カムログガイド ジンジバパンチ		J5300.8916	40
J5041.3303	45	外科セット プログレッシブライン	
J5041.3803	45	J5300.0065	22
J5041.4303	45	外科セット プログレッシブライン フレックス	
カムログガイド パイロットドリル(内部注水)		J5300.0071	33
J5064.3316	44	外科用ベーシックセット プログレッシブライン ガイドシステム	
J5064.4316	44	J5300.0074	28
カムログガイド パイロットドリルセット(内部注水)		外科セットトレーのみ プログレッシブライン ガイド用	
J5063.3309	44	J5300.8919	28
J5063.3311	44	5053コーチカルボンドリル(外部注水)	
J5063.3313	44	J5053.3316	41
J5063.4307	44	J5053.3816	41
J5063.4309	44	J5053.4316	41
J5063.4311	44	J5053.5016	41
J5063.4313	44	コーンログインサーションポスト 実習用スクリューマウント	
カムログガイド フォームドリル(内部注水)		C2026.3803	88
J5066.3316	44	C2026.4303	88
J5066.3816	44		
J5066.4316	44	さ	
カムログガイド フォームドリルセット(内部注水)		CTプランニングチューブ	
J5065.3309	44	A2002.2000	17
J5065.3311	44	A2222.2200	17
J5065.3313	44	CTプランニングチューブ用ドリル	
J5065.3807	44	A2050.2600 2.0mm用	17
J5065.3809	44	A2050.2800 2.2mm用	17
J5065.3811	44	実習用顎模型	
J5065.3813	44	C8070.2050	89
J5065.4307	44	ジンジバハイトインジケータ	
J5065.4309	44	J3550.3300	72

J3550.3800	72	C4006.2001 ラボスクリュー	81
J3550.4300	72	スクリューインプラント プロモート スクリューマウント	
J3550.5000	72	C1065.3309	37
ジンジバフォーマー シリンダー		C1065.3311	37
C2015.3320	60	C1065.3313	37
C2015.3340	60	C1065.3316	37
C2015.3820	60	C1065.3807	37
C2015.3840	60	C1065.3809	37
C2015.3860	60	C1065.3811	37
C2015.4320	60	C1065.3813	37
C2015.4340	60	C1065.3816	37
C2015.4360	60	C1065.4307	37
C2015.5020	60	C1065.4309	37
C2015.5040	60	C1065.4311	37
C2015.5060	60	C1065.4313	37
ジンジバフォーマー ボトルネックタイプ		C1065.4316	37
C2015.3360	60	C1065.5007	37
C2011.3340	60	C1065.5009	37
C2011.3840	60	C1065.5011	37
C2011.3860	60	C1065.5013	37
C2011.4340	60	C1065.5016	37
C2011.4360	60	スクリューインプラント プロモート スナップマウント	
C2011.5040	60	C1066.3309	36
C2011.5060	60	C1066.3311	36
ジンジバフォーマー ワイドボディ		C1066.3313	36
C2014.3340	60	C1066.3316	36
C2014.3840	60	C1066.3807	36
C2014.3860	60	C1066.3809	36
C2014.4340	60	C1066.3811	36
C2014.4360	60	C1066.3813	36
C2014.5040	60	C1066.3816	36
C2014.5060	60	C1066.4307	36
C2014.3360	60	C1066.4309	36
スキャンポスト		C1066.4311	36
C2620.3306	62	C1066.4313	36
C2620.3806	62	C1066.4316	36
C2620.4306	62	C1066.5007	36
C2620.5006	62	C1066.5009	36
スキャンボディ		C1066.5011	36
C2600.3310	62	C1066.5013	36
C2600.4310	62	C1066.5016	36
C2600.5010	62	スクリュータイプインプラント 保持ツール	
スキャンボディ マルチユース		J5302.3300	52
C2630.3300	62	J5302.3800	52
C2630.4300	62	J5302.4300	52
C2630.5000	62	J5302.5000	52
スクリュー		スクリュータイプ用 埋入ツール ショート	
C4005.1601 アバットメントスクリュー	81	C5302.3311	52
C4005.2001 アバットメントスクリュー	81	C5302.4311	52
C4006.1601 ラボスクリュー	81	C5302.5011	52

商品名索引

スクリータイプ用 埋入ツール		鋳造ベースフィニッシャー スクリュー側	
C5302.3310	52	J3711.0020	86
C5302.4310	52	J3711.0025	86
スレッドカッター プログレッシブライン		鋳造用プラスチックスリーブ	
J5071.3300	23/34	J2257.4301	73
J5071.3800	23/34	J2257.6001	73
J5071.4300	23/34	デジタルインプラントアナログ	
J5071.5000	23/34	C3025.3300	64
5054スレッドカッター (外部注水)		C3025.3800	64
J5054.3309	41	C3025.4300	64
J5054.3809	41	C3025.5000	64
J5054.4309	41	デジタルインプラントアナログ ハンドル	
J5054.5009	41	J3025.0010 3.3-4.3mm用	86
スレッドカッター用アダプター		J3025.0015 5.0mm用	86
J5322.0010 ショート	49	デジタル バーアナログ	
J5322.0011 ロング	49	J3025.4300	72
		J3025.6000	72
		デプスゲージ2.0-2.8 スクリュータイプ用	
		J5300.2028	49
た		5015デプスストップ	
ダルボプラス ベーシックフィメール		J5015.0007 7mm用	48
ダ055752	77	J5015.0009 9mm用	48
ダルボプラス エリプティックフィメール		J5015.0011 11mm用	48
ダ055890	77	J5015.0013 13mm用	48
チタンベースアバットメント クラウン		5015デプスストップ フォームドリル用	
C2242.3308	66	J5015.3300	23/41
C2242.3808	66	J5015.3800	23/41
C2242.4308	66	J5015.4300	23/41
C2242.5008	66	J5015.5000	23/41
C2242.3320	66	テレスコープアバットメント	
C2242.3820	66	C2212.3800	70/81
C2242.4320	66	C2212.4300	70/81
C2242.5020	66	C2212.5000	70/81
チタンベースアバットメントブリッジ		デンスボールドリル プログレッシブライン	
C2342.3308	66	J5072.3300	23/34
C2342.3808	66	J5072.3800	23/34
C2342.4308	66	J5072.4300	23/34
C2342.5008	66	J5072.5000	23/34
C2342.3320	66	デンスボールドリル2 プログレッシブライン	
C2342.3820	66	J5072.3302	23/34
C2342.4320	66	J5072.3802	23/34
C2342.5020	66	J5072.4302	23/34
チタンベースアバットメントスクリュー		J5072.5002	23/34
C4015.1601	67	テンポラリーアバットメント クラウン	
C4015.2001	67	C2239.3300	65
チタンベースラボスクリュー		C2239.3800	65
C4016.1601	67	C2239.4300	65
C4016.2001	67	C2239.5000	65
鋳造ベースフィニッシャー アバットメント側		テンポラリーアバットメントブリッジ	
J3711.0010	86	C2339.3300	65
J3711.0015	86		

C2339.3800	65	C2256.3825	71
C2339.4300	65	C2256.3840	71
C2339.5000	65	C2256.4325	71
ドライバー (HEXスクリュードライバー0.05インチ)			
J5317.0510	手用/ラチェット用 エクストラショート 52/84	C2256.4340	71
J5317.0501	手用/ラチェット用 ショート 52/84	C2256.5025	71
J5317.0502	手用/ラチェット用 ロング 52/84	C2256.5040	71
J5317.0504	CA用 ショート 53/85	C2257.3325	71
J5317.0503	CA用 ロング 53/85	C2257.3340	71
J5317.0511	マニュアルスクリュードライバー 53/85	C2257.3825	71
トランスファーキャップ			
J2111.3310	63	C2257.3840	71
J2111.3810	63	C2257.4325	71
J2111.4310	63	C2257.4340	71
J2111.5010	63	C2257.5025	71
ドリル			
J5050.2300	5050ラウンドドリル(外部注水)2.3mm 47	C2257.5040	71
J5051.2000	5051スパイラルドリル(外部注水)2.0mm 47	コーンログ バーアバットメント 30°アングル	
J5051.2003	5051スパイラルドリル コイルなし (外部注水) 2.0mm 47	C2258.3325	71
J5051.2800	5051パイロットドリル(外部注水)2.8mm 47	C2258.3340	71
ドリルエクステンション(内部注水)			
J5002.0005	45	C2258.3825	71
ドリルエクステンション(外部注水)			
J5002.0006	49	C2258.3840	71
トルクラチェット			
J5320.1030	50/82	C2258.4325	71
な			
内部注水ドリル用 クリーニングニードル			
J5002.0012	53	C2258.4340	71
内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ			
J5002.0020	53	C2259.3325	71
は			
コーンログ バーアバットメント ストレート			
C2254.3310	71	C2259.3340	71
C2254.3325	71	C2259.3825	71
C2254.3810	71	C2259.3840	71
C2254.3825	71	C2259.4325	71
C2254.3840	71	C2259.4340	71
C2254.4310	71	C2259.5035	71
C2254.4325	71	C2259.5050	71
C2254.4340	71	バーアバットメント アライニングツール	
C2254.5010	71	J2269.0005	17° 72
C2254.5025	71	J2269.0006	30° 72
C2254.5040	71	バーアバットメント印象ポスト ショート	
コーンログ バーアバットメント 17°アングル			
C2256.3325	71	J2129.4300	72
C2256.3340	71	J2129.4310	72
バーアバットメント印象ポスト ロング			
バーアバットメント スキャンキャップ			
バーアバットメント スキャンキャップ マルチユース			
バーアバットメントスクリュー			
コーンログ プロダクトカタログ vol.3 115			

商品名索引

バーアバットメントチタンキャップ ウィズアウトリテンションブリッジ	C2141.4300	64	
J2259.4322	73	C2141.5000	64
J2259.6022	73	パッシブフィットチタンベース	
バーアバットメントチタンキャップクラウン	J2260.4301	73	
J2259.4301	73	J2260.6001	73
J2259.6001	73	パッシブフィット用プラスチックスリーブ	
バーアバットメントチタンキャップブリッジ	J2261.4301	73	
J2259.4302	73	J2261.6001	73
J2259.6002	73	パラレルピンプログレッシブライン	
バーアバットメントヒーリングキャップ	J5300.2000	23	
J2029.4300	72	フォームドリル(外部注水)	
J2029.6000	72	J5062.3309	41
バーアバットメントベースキャストオン	J5062.3311	41	
J2263.4300	73	J5062.3313	41
J2263.6000	73	J5062.3316	41
バーアバットメントヘックススクリュー L-10	J5062.3807	41	
J4012.1610	75	J5062.3809	41
J4012.2010	75	J5062.3811	41
バーアバットメントヘックススクリュー L-15	J5062.3813	41	
J4012.1615	75	J5062.3816	41
J4012.2015	75	J5062.4307	41
バーアバットメントヘックススクリュー L-20	J5062.4309	41	
J4012.1620	75	J5062.4311	41
J4012.2020	75	J5062.4313	41
バーアバットメントプラスチックスクリュー L-27	J5062.4316	41	
J4009.1627	75	J5062.5007	41
J4009.2027	75	J5062.5009	41
バーアバットメントポリッシング用キャップ	J5062.5011	41	
J3021.4300	74	J5062.5013	41
J3021.6000	74	J5062.5016	41
バーアバットメントラボスクリュー	フォームドリル プログレッシブライン		
C4004.1600	74	J5070.3309	23
C4004.2000	74	J5070.3311	23
バーアバットメント補綴スクリュー	J5070.3313	23	
J4012.1601	74	J5070.3316	23
J4012.2001	74	J5070.3807	23
バーアバットメントラボ用補綴スクリュー	J5070.3809	23	
J4013.1601	74	J5070.3811	23
J4013.2001	74	J5070.3813	23
バーラボアナログ	J5070.3816	23	
J3020.4300	72	J5070.4307	23
J3020.6000	72	J5070.4309	23
バイトレジストレーションキャップ	J5070.4311	23	
J2112.3310	64	J5070.4313	23
J2112.3810	64	J5070.4316	23
J2112.4310	64	J5070.5007	23
J2112.5010	64	J5070.5009	23
バイトレジストレーションポスト	J5070.5011	23	
C2141.3300	64	J5070.5013	23
C2141.3800	64	J5070.5016	23

ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ショート (バーアバットメント共用)		C1086.5016	19
J5300.0020 3.3-4.3mm用	72/82	プログレッシブライン フレックスドリル	
J5300.0025 5.0mm用	72/82	J5079.3300	34
ブリッジ用アバットメント着脱ツール ロング (バーアバットメント共用)		J5079.3800	34
J5300.0021 3.3-4.3mm用	72/83	J5079.4300	34
ブリッジ用アバットメント印象ポスト着脱ツール (バーアバットメント共用)		J5079.5000	34
J5300.0027 3.3-4.3mm用	72/83	プログレッシブライン フレックス プロファイルドリル	
J5300.0028 5.0mm用	72/83	J5080.3300	34
プログレッシブライン スクリューマウントタイプ		J5080.3800	34
C1085.3309	19	J5080.4300	34
C1085.3311	19	J5080.5000	34
C1085.3313	19	ベアリングドリル	
C1085.3316	19	J5004.3300	48
C1085.3807	19	J5004.3800	48
C1085.3809	19	J5004.4300	48
C1085.3811	19	J5004.5000	48
C1085.3813	19	ボールアバットメント	
C1085.3816	19	C2249.3315	77
C1085.4307	19	C2249.3330	77
C1085.4309	19	C2249.3815	77
C1085.4311	19	C2249.3830	77
C1085.4313	19	C2249.3845	77
C1085.4316	19	C2249.4315	77
C1085.5007	19	C2249.4330	77
C1085.5009	19	C2249.4345	77
C1085.5011	19	C2249.5015	77
C1085.5013	19	C2249.5030	77
C1085.5016	19	C2249.5045	77
プログレッシブライン スナップマウントタイプ		ボールアタッチメント フィメール用アクチベーター	
C1086.3309	19	ダ072609	77/82
C1086.3311	19	ボールアタッチメント用着脱ツール	
C1086.3313	19	J5300.0011	77/82
C1086.3316	19	ボールアタッチメント用ラボアナログ	
C1086.3807	19	J3015.3300	77
C1086.3809	19	J3015.5000	77
C1086.3811	19	ボーンプロファイラー	
C1086.3813	19	J5003.3350 3.3mm用	48
C1086.3816	19	J5003.4360 3.8/4.3mm用	48
C1086.4307	19	J5003.5070 5.0mm用	48
C1086.4309	19	コーンログ ボーンプロファイラーピン	
C1086.4311	19	C5002.3300	48
C1086.4313	19	C5002.3800	48
C1086.4316	19	C5002.4300	48
C1086.5007	19	C5002.5000	48
C1086.5009	19	補綴セット ケースのみ	
C1086.5011	19	J5330.8500	84
C1086.5013	19	ま	
		埋入ツール 手用/ラチェット用	
		J5300.0031 エクストラショート	50

商品名索引

J5300.0032	ショート	50	C2253.4310	78
J5300.0033	ロング	50	C2253.4320	78
埋入ツール CA用				
J5300.0036	ショート	50	C2253.4330	78
J5300.0037	ロング	50	C2253.4340	78
モデリングエイド				
C2242.3302		67	C2253.4350	78
C2242.3802		67	C2253.5010	78
C2242.4302		67	C2253.5020	78
C2242.5002		67	C2253.5030	78
C2246.3300		70	C2253.5040	78
C2246.3800		70	C2253.5050	78
C2246.4300		70	ロケータアナログ	
C2246.5000		70	J2253.0340	78
			J2253.0350	78
			ロケータ アンクル測定ガイド	
			J2253.0003	83
			ロケータ印象キャップ	
			J2253.0200	78
			ロケータ パラレルポスト	
			J2253.0004	83
			ロケータ プロセッシングインサート	
			J2253.0402	79
			ロケータ ブロックアウトスペーサー	
			J2253.0401	79
			ロケータ用インスツルメント	
			J2253.0002	83
			ロケータ用ドライバー	
			J2253.0001	83
			リテンションインサートセット	
			J2253.0102 0°-10°	79
			J2253.0112 10°-20°	79
			ロケータ リテンションインサート	
			J2253.1005 0°-10°クリア(ストロング)	80
			J2253.1003 0°-10°ピンク(ミディアム)	80
			J2253.1002 0°-10°ブルー(ライト)	80
			J2253.2004 10°-20°グリーン(ストロング)	80
			J2253.2003 10°-20°オレンジ(ミディアム)	80
			J2253.2002 10°-20°レッド(ライト)	80
			J2253.2000 10°-20°グレー(ゼロ)	80
や				
ユニバーサルアバットメント				
C2211.3300		70		
C2211.3800		70/81		
C2211.4300		70/81		
C2211.5000		70/81		
ユニバーサルトレー				
J5330.8700		84		
ユニバーサルハンドル				
J3709.0015		86		
ユニバーサルリングレンチ				
J5302.0010		52		
ら				
ラチェットアダプター ISOタイプ コントラシャフト用				
J5002.0011		51		
ラチェットアダプター ショート				
J5002.0013		34		
リムーバブルアダプタ CAMLOG/CONOLOG				
J5300.0022		49		
練習用ダミーインプラント				
C1901.3813	コーンログ プログレッシブライン	88		
C1901.4313	コーンログ プログレッシブライン	88		
C1069.3813	コーンログ スクリューライン	88		
C1069.4313	コーンログ スクリューライン	88		
コーンログ ロケータアバットメント				
C2253.3310		78		
C2253.3320		78		
C2253.3330		78		
C2253.3340		78		
C2253.3810		78		
C2253.3820		78		
C2253.3830		78		
C2253.3840		78		
C2253.3850		78		

商品コード索引

CTプランニングチューブ		C1066.5013	36
A2002.2000 2.0mm	17	C1066.5016	36
A2222.2200 2.2mm	17	コーンログ スクリューライン 練習用ダミーインプラント	
CTプランニングチューブ用ドリル		C1069.3813	88
A2050.2600 2.0mm用	17	C1069.4313	88
A2050.2800 2.2mm用	17	コーンログインプラント プログレッシブライン (スクリューマウント)	
患者説明用冊子 (20冊入)		C1085.3309	19
B1999.0498	90	C1085.3311	19
患者説明用パンフレット (50部入)		C1085.3313	19
B1999.0300	90	C1085.3316	19
患者説明用パンフレットスタンド (B1999.0300用)		C1085.3807	19
B1999.0400	90	C1085.3809	19
コーンログインプラント スクリューライン (スクリューマウント)		C1085.3811	19
C1065.3309	37	C1085.3813	19
C1065.3311	37	C1085.3816	19
C1065.3313	37	C1085.4307	19
C1065.3316	37	C1085.4309	19
C1065.3807	37	C1085.4311	19
C1065.3809	37	C1085.4313	19
C1065.3811	37	C1085.4316	19
C1065.3813	37	C1085.5007	19
C1065.3816	37	C1085.5009	19
C1065.4307	37	C1085.5011	19
C1065.4309	37	C1085.5013	19
C1065.4311	37	C1085.5016	19
C1065.4313	37	コーンログインプラント プログレッシブライン (スナップマウント)	
C1065.4316	37	C1086.3309	19
C1065.5007	37	C1086.3311	19
C1065.5009	37	C1086.3313	19
C1065.5011	37	C1086.3316	19
C1065.5013	37	C1086.3807	19
C1065.5016	37	C1086.3809	19
コーンログインプラント スクリューライン (スナップマウント)		C1086.3811	19
C1066.3309	36	C1086.3813	19
C1066.3311	36	C1086.3816	19
C1066.3313	36	C1086.4307	19
C1066.3316	36	C1086.4309	19
C1066.3807	36	C1086.4311	19
C1066.3809	36	C1086.4313	19
C1066.3811	36	C1086.4316	19
C1066.3813	36	C1086.5007	19
C1066.3816	36	C1086.5009	19
C1066.4307	36	C1086.5011	19
C1066.4309	36	C1086.5013	19
C1066.4311	36	C1086.5016	19
C1066.4313	36	コーンログ プログレッシブライン 練習用インプラント	
C1066.4316	36	C1901.3813	88
C1066.5007	36	C1901.4313	88
C1066.5009	36	ジンジバフォーマー ボトルネック	
C1066.5011	36	C2011.3340	60

商品コード索引

C2011.3840	60	C2125.5000	63
C2011.3860	60	バイトレジストレーションポスト	
C2011.4340	60	C2141.3300	64
C2011.4360	60	C2141.3800	64
C2011.5040	60	C2141.4300	64
C2011.5060	60	C2141.5000	64
ジンジバフォーマー ワイドボディ		ユニバーサルアバットメント	
C2014.3340	60	C2211.3300	70
C2014.3360	60	C2211.3800	70/81
C2014.3840	60	C2211.4300	70/81
C2014.3860	60	C2211.5000	70/81
C2014.4340	60	テレスコープアバットメント	
C2014.4360	60	C2212.3800	70/81
C2014.5040	60	C2212.4300	70/81
C2014.5060	60	C2212.5000	70/81
ジンジバフォーマー シリンダー		エソミックアバットメント ストレート	
C2015.3320	60	C2226.3815	68
C2015.3340	60	C2226.3830	68
C2015.3360	60	C2226.4315	68
C2015.3820	60	C2226.4330	68
C2015.3840	60	C2226.5015	68
C2015.3860	60	C2226.5030	68
C2015.4320	60	エソミックアバットメント 15°アングル タイプA	
C2015.4340	60	C2227.3815	69
C2015.4360	60	C2227.3830	69
C2015.5020	60	C2227.4315	69
C2015.5040	60	C2227.4330	69
C2015.5060	60	C2227.5015	69
インサクションポスト 実習用スクリューマウント		C2227.5030	69
C2026.3803	88	エソミックアバットメント 15°アングル タイプB	
C2026.4303	88	C2228.3815	69
インプレッションポスト ワイドボディ クローズドトレイ		C2228.3830	69
C2114.3300	63	C2228.4315	69
C2114.3800	63	C2228.4330	69
C2114.4300	63	C2228.5015	69
C2114.5000	63	C2228.5030	69
インプレッションポスト シリンダー クローズドトレイ		エソミックアバットメント 20°アングル タイプA	
C2115.3300	63	C2231.3815	69
C2115.3800	63	C2231.3830	69
C2115.4300	63	C2231.4315	69
C2115.5000	63	C2231.4330	69
インプレッションポスト ワイドボディ オープントレイ		C2231.5015	69
C2124.3300	63	C2231.5030	69
C2124.3800	63	エソミックアバットメント 20°アングル タイプB	
C2124.4300	63	C2232.3815	69
C2124.5000	63	C2232.3830	69
インプレッションポスト シリンダー オープントレイ		C2232.4315	69
C2125.3300	63	C2232.4330	69
C2125.3800	63	C2232.5015	69
C2125.4300	63	C2232.5030	69

エソミックアバットメント インセットタイプ		C2253.3850	78
C2235.3320	68	C2253.4310	78
C2235.3820	68	C2253.4320	78
C2235.4320	68	C2253.4330	78
C2235.5020	68	C2253.4340	78
テンポラリーアバットメント クラウン		C2253.4350	78
C2239.3300	65	C2253.5010	78
C2239.3800	65	C2253.5020	78
C2239.4300	65	C2253.5030	78
C2239.5000	65	C2253.5040	78
モデリングエイド		C2253.5050	78
C2242.3302	67	コーンログ バーアバットメント ストレート	
C2242.3802	67	C2254.3310	71
C2242.4302	67	C2254.3325	71
C2242.5002	67	C2254.3810	71
チタンベースアバットメント クラウン		C2254.3825	71
C2242.3308	66	C2254.3840	71
C2242.3320	66	C2254.4310	71
C2242.3808	66	C2254.4325	71
C2242.3820	66	C2254.4340	71
C2242.4308	66	C2254.5010	71
C2242.4320	66	C2254.5025	71
C2242.5008	66	C2254.5040	71
C2242.5020	66	コーンログ バーアバットメント 17°アングル	
UCLAアバットメント		C2256.3325	71
C2246.3300	70	C2256.3340	71
C2246.3800	70	C2256.3825	71
C2246.4300	70	C2256.3840	71
C2246.5000	70	C2256.4325	71
ボールアバットメント		C2256.4340	71
C2249.3315	77	C2256.5025	71
C2249.3330	77	C2256.5040	71
C2249.3815	77	C2257.3325	71
C2249.3830	77	C2257.3340	71
C2249.3845	77	C2257.3825	71
C2249.4315	77	C2257.3840	71
C2249.4330	77	C2257.4325	71
C2249.4345	77	C2257.4340	71
C2249.5015	77	C2257.5025	71
C2249.5030	77	C2257.5040	71
C2249.5045	77	コーンログ バーアバットメント 30°アングル	
コーンログ ロケーターアバットメント		C2258.3325	71
C2253.3310	78	C2258.3340	71
C2253.3320	78	C2258.3825	71
C2253.3330	78	C2258.3840	71
C2253.3340	78	C2258.4325	71
C2253.3810	78	C2258.4340	71
C2253.3820	78	C2258.5035	71
C2253.3830	78	C2258.5050	71
C2253.3840	78	C2259.3325	71

商品コード索引

C2259.3340	71	C3709.5000	86
C2259.3825	71	バーアバットメントラボスクリュー	
C2259.3840	71	C4004.1600	74
C2259.4325	71	C4004.2000	74
C2259.4340	71	バーアバットメントスクリュー	
C2259.5035	71	C4004.1601	74
C2259.5050	71	C4004.2001	74
テンポラリーアバットメントブリッジ		コーンログアバットメントスクリュー	
C2339.3300	65	C4005.1601	81
C2339.3800	65	C4005.2001	81
C2339.4300	65	コーンログラボスクリュー	
C2339.5000	65	C4006.1601	81
チタンベースアバットメントブリッジ		C4006.2001	81
C2342.3308	66	チタンベースアバットメントスクリュー	
C2342.3320	66	C4015.1601	67
C2342.3808	66	C4015.2001	67
C2342.3820	66	チタンベースラボスクリュー	
C2342.4308	66	C4016.1601	67
C2342.4320	66	C4016.2001	67
C2342.5008	66	コーンログ ボーンプロファイラーピン	
C2342.5020	66	C5002.3300	48
スキャンボディ		C5002.3800	48
C2600.3310	62	C5002.4300	48
C2600.4310	62	C5002.5000	48
C2600.5010	62	コーンログアバットメントディスコネクタ ショート	
スキャンポスト		C5300.1601 3.3-4.3mm用	85
C2620.3306	62	C5300.2001 5.0mm用	85
C2620.3806	62	コーンログアバットメントディスコネクタ ロング	
C2620.4306	62	C5300.1603 3.3-4.3mm用	85
C2620.5006	62	C5300.2003 5.0mm用	85
スキャンボディマルチユース		コーンログ スクリュータイプ用 埋入ツール	
C2630.3300	62	C5302.3310 3.3mm用	52
C2630.4300	62	C5302.4310 3.8/4.3mm用	52
C2630.5000	62	コーンログ スクリュータイプ用 埋入ツール ショート	
インプラントアナログ		C5302.3311 3.3mm用	52
C3010.3300	64	C5302.4311 3.8/4.3mm	52
C3010.3800	64	C5302.5011 5.0 mm	52
C3010.4300	64	コーンログ 拡大模型セット(3倍大)	
C3010.5000	64	C8010.1010 スクリューライン	89
デジタルインプラントアナログ		C8010.1400 プログレッシブライン	89
C3025.3300	64	コーンログアバットメントセレクションキット	
C3025.3800	64	C8011.1000	87
C3025.4300	64	患者説明用透明模型	
C3025.5000	64	C8050.1040 下顎	89
コーンログアバットメント形成用ツールセット		C8070.1020 上顎	89
C3709.0010	86	実習用顎模型	
コーンログアバットメント形成用インサート		C8070.2050	89
C3709.3300	86	バーアバットメントヒーリングキャップ	
C3709.3800	86	J2029.4300	72
C3709.4300	86	J2029.6000	72

トランスファーキャップ		バーアバットメント チタンキャップ クラウン	
J2111.3310	63	J2259.4301	73
J2111.3810	63	J2259.6001	73
J2111.4310	63	バーアバットメントチタンキャップ ブリッジ	
J2111.5010	63	J2259.4302	73
バイトレジストレーションキャップ		J2259.6002	73
J2112.3310	64	バーアバットメントチタンキャップ ウィズアウトリテンション ブリッジ	
J2112.3810	64	J2259.4322	73
J2112.4310	64	J2259.6022	73
J2112.5010	64	パッシブフィットチタンベース	
バーアバットメント印象ポスト ショート		J2260.4301	73
J2129.4300	72	J2260.6001	73
J2129.4310	72	パッシブフィット用プラスチックスリーブ	
バーアバットメント印象ポスト ロング		J2261.4301	73
J2129.6000	72	J2261.6001	73
J2129.6010	72	バーアバットメントベース キャストオン	
ロケーター用ドライバー		J2263.4300	73
J2253.0001	83	J2263.6000	73
ロケーター用インスツルメント		バーアバットメント アライニングツール	
J2253.0002	83	J2269.0005 17°	72
ロケーター アンゲル測定ガイド		J2269.0006 30°	72
J2253.0003	83	バーアバットメント スキャンキャップ	
ロケーター パラレルポスト		J2610.4300	73
J2253.0004	83	J2610.6000	73
リテンションインサートセット		バーアバットメント スキャンキャップ マルチユース	
J2253.0102 0°-10°	79	J2630.4300	73
J2253.0112 10°-20°	79	J2630.6000	73
ロケーター印象キャップ		ボールアタッチメント用ラボアナログ	
J2253.0200	78	J3015.3300	77
ロケーターアナログ		J3015.5000	77
J2253.0340	78	バーラボアナログ	
J2253.0350	78	J3020.4300	72
ロケーター ブロックアウトスペーサー		J3020.6000	72
J2253.0401	79	バーアバットメント ポリッシング用キャップ	
ロケーター プロセッシングインサート		J3021.4300	74
J2253.0402	79	J3021.6000	74
ロケーター リテンションインサート		デジタルインプラントアナログ ハンドル	
J2253.1005 0°-10°クリア(ストロング)	80	J3025.0010	86
J2253.1003 0°-10°ピンク(ミディアム)	80	J3025.0015	86
J2253.1002 0°-10°ブルー(ライト)	80	デジタル バーアナログ	
J2253.2004 10°-20°グリーン(ストロング)	80	J3025.4300	72
J2253.2003 10°-20°オレンジ(ミディアム)	80	J3025.6000	72
J2253.2002 10°-20°レッド(ライト)	80	ジンジバホワイトインジケータ	
J2253.2000 10°-20°グレー(ゼロ)	80	J3550.3300	72
クラウン用プラスチックスリーブ		J3550.3800	72
J2256.4306	73	J3550.4300	72
J2256.6006	73	J3550.5000	72
鋳造用プラスチックスリーブ		ユニバーサルハンドル	
J2257.4301	73	J3709.0015	86
J2257.6001	73		

商品コード索引

鋳造ベースフィニッシャー アバットメント側		ベアリングドリル	
J3711.0010	86	J5004.3300	48
J3711.0015	86	J5004.3800	48
鋳造ベースフィニッシャー スクリュー側		J5004.4300	48
J3711.0020	86	J5004.5000	48
J3711.0025	86	カウンターシンク	
ガイドスリーブ		J5006.3346	48
J3734.3303	45	J5006.3852	48
J3734.3803	45	J5006.4356	48
J3734.4303	45	J5006.5063	48
ガイドスリーブ プログレッシブライン		5015デプスストップ	
J3754.3301	30	J5015.0007 7mm用	48
J3754.3801	30	J5015.0009 9mm用	48
J3754.4301	30	J5015.0011 11mm用	48
J3754.5001	30	J5015.0013 13mm用	48
バーアバットメント ヘックススクリュー L-10		5015デプスストップ フォームドリル用	
J4012.1610	75	J5015.3300	23/41
J4012.2010	75	J5015.3800	23/41
バーアバットメント ヘックススクリュー L-15		J5015.4300	23/41
J4012.1615	75	J5015.5000	23/41
J4012.2015	75	カムログガイド ジンジバパンチ	
バーアバットメント ヘックススクリュー L-20		J5041.3303	45
J4012.1620	75	J5041.3803	45
J4012.2020	75	J5041.4303	45
バーアバットメント プラスチックスクリュー L-27		ガイド ジンジバパンチ プログレッシブライン	
J4009.1627	75	J5041.3304	29
J4009.2027	75	J5041.3804	29
バーアバットメント補綴スクリュー		J5041.4304	29
J4012.1601	74	J5041.5004	29
J4012.2001	74	5050ラウンドドリル (外部注水) 2.3mm	
バーアバットメントラボ用補綴スクリュー		J5050.2300	47
J4013.1601	74	5051スパイラルドリル (外部注水) 2.0mm	
J4013.2001	74	J5051.2000	47
ドリルエクステンション (内部注水)		5051スパイラルドリル コイルなし (外部注水) 2.0mm	
J5002.0005	45	J5051.2003	47
ドリルエクステンション (外部注水)		5051パイロットドリル (外部注水) 2.8mm	
J5002.0006	49	J5051.2800	47
ラチェットアダプター ISOタイプ コントラシャフト用		5053コーチカルボンドリル (外部注水)	
J5002.0011	51	J5053.3316	41
内部注水ドリル用 クリーニングニードル		J5053.3816	41
J5002.0012	53	J5053.4316	41
ラチェットアダプター ショート		J5053.5016	41
J5002.0013	34	5054スレッドカッター (外部注水)	
内部注水ドリル用 クリーニングカニューラ		J5054.3309	41
J5002.0020	53	J5054.3809	41
ボーンプロファイラー		J5054.4309	41
J5003.3350	48	J5054.5009	41
J5003.4360	48	フォームドリル (外部注水)	
J5003.5070	48	J5062.3309	41
		J5062.3311	41

J5062.3313	41	J5068.3809	45
J5062.3316	41	J5068.3811	45
J5062.3807	41	J5068.3813	45
J5062.3809	41	J5068.3816	45
J5062.3811	41	J5068.4307	45
J5062.3813	41	J5068.4309	45
J5062.3816	41	J5068.4311	45
J5062.4307	41	J5068.4313	45
J5062.4309	41	J5068.4316	45
J5062.4311	41	フォームドリル プログレッシブライン	
J5062.4313	41	J5070.3309	23
J5062.4316	41	J5070.3311	23
J5062.5007	41	J5070.3313	23
J5062.5009	41	J5070.3316	23
J5062.5011	41	J5070.3807	23
J5062.5013	41	J5070.3809	23
J5062.5016	41	J5070.3811	23
カムログガイド パイロットドリルセット		J5070.3813	23
J5063.3309	44	J5070.3816	23
J5063.3311	44	J5070.4307	23
J5063.3313	44	J5070.4309	23
J5063.4307	44	J5070.4311	23
J5063.4309	44	J5070.4313	23
J5063.4311	44	J5070.4316	23
J5063.4313	44	J5070.5007	23
カムログガイド パイロットドリル		J5070.5009	23
J5064.3316	44	J5070.5011	23
J5064.4316	44	J5070.5013	23
カムログガイド フォームドリルセット		J5070.5016	23
J5065.3309	44	スレッドカッター プログレッシブライン	
J5065.3311	44	J5071.3300	23/34
J5065.3313	44	J5071.3800	23/34
J5065.3807	44	J5071.4300	23/34
J5065.3809	44	J5071.5000	23/34
J5065.3811	44	デンスボーンドリル プログレッシブライン	
J5065.3813	44	J5072.3300	23/34
J5065.4307	44	J5072.3800	23/34
J5065.4309	44	J5072.4300	23/34
J5065.4311	44	J5072.5000	23/34
J5065.4313	44	デンスボーンドリル2 プログレッシブライン	
カムログガイド フォームドリル		J5072.3302	23/34
J5066.3316	44	J5072.3802	23/34
J5066.3816	44	J5072.4302	23/34
J5066.4316	44	J5072.5002	23/34
カムログガイド コーチカルボーンドリル		ガイド パイロットドリル プログレッシブライン	
J5068.3309	45	J5074.3305	29
J5068.3311	45	J5074.3309	29
J5068.3313	45	J5074.3311	29
J5068.3316	45	J5074.3313	29
J5068.3807	45	J5074.3316	29

商品コード索引

J5074.4305	29	J5078.3811	30
J5074.4307	29	J5078.3813	30
J5074.4309	29	J5078.3816	30
J5074.4311	29	J5078.4307	30
J5074.4313	29	J5078.4309	30
J5074.4316	29	J5078.4311	30
J5074.5005	29	J5078.4313	30
J5074.5007	29	J5078.4316	30
J5074.5009	29	J5078.5007	30
J5074.5011	29	J5078.5009	30
J5074.5013	29	J5078.5011	30
J5074.5016	29	J5078.5013	30
ガイド プレドリル プログレッシブライン		J5078.5016	30
J5076.3305	29	インプラントドリル プログレッシブライン フレックスドリル	
J5076.3805	29	J5079.3300	34
J5076.4305	29	J5079.3800	34
J5076.5005	29	J5079.4300	34
ガイド フォームドリル プログレッシブライン		J5079.5000	34
J5076.3309	29	プログレッシブライン フレックス プロファイルドリル	
J5076.3311	29	J5080.3300	34
J5076.3313	29	J5080.3800	34
J5076.3316	29	J5080.4300	34
J5076.3807	29	J5080.5000	34
J5076.3809	29	ボールアタッチメント着用脱ツール	
J5076.3811	29	J5300.0011	77/82
J5076.3813	29	ブリッジ用アバットメント 着脱ツール ショート	
J5076.3816	29	(バーアバットメント共用)	
J5076.4307	29	J5300.0020 3.3-4.3mm用	72/82
J5076.4309	29	J5300.0025 5.0mm用	72/82
J5076.4311	29	ブリッジ用アバットメント着脱ツール ロング	
J5076.4313	29	(バーアバットメント共用)	
J5076.4316	29	J5300.0021 3.3-4.3mm用	72/83
J5076.5007	29	ブリッジ用アバットメント印象ポスト着用脱ツール	
J5076.5009	29	(バーアバットメント共用)	
J5076.5011	29	J5300.0027 3.3-4.3mm用	72/83
J5076.5013	29	J5300.0028 5.0mm用	72/83
J5076.5016	29	リムーバブルアダプタ CAMLOG/CONOLOG	
ガイド アンダープレパレーションドリル		J5300.0022	49
3.8mm用 プログレッシブライン		カムログピックアップ	
J5077.3309	30	J5300.0030	51
J5077.3311	30	埋入ツール 手用/ラチェット用	
J5077.3313	30	J5300.0031 エクストラショート	50
J5077.3316	30	J5300.0032 ショート	50
ガイド デンスボーンドリル プログレッシブライン		J5300.0033 ロング	50
J5078.3309	30	埋入ツール CA用	
J5078.3311	30	J5300.0036 ショート	50
J5078.3313	30	J5300.0037 ロング	50
J5078.3316	30	カルダンジョイントドライバー	
J5078.3807	30	J5300.0038	51
J5078.3809	30		

外科セット CAMLOG/CONOLOG		J5418.4300	コンベックス ストレート	55
J5300.0063	40	J5418.5000	コンベックス ストレート	55
外科セット プログレッシブライン		J5418.6000	コンベックス ストレート	55
J5300.0065	22	J5418.0030	セット コンベックス アングル	56
プログレッシブライン フレックス		J5418.3310	コンベックス アングル	56
J5300.0071	33	J5418.3810	コンベックス アングル	56
ガイドシステム 外科用ベーシックセット プログレッシブライン		J5418.4310	コンベックス アングル	56
J5300.0074	28	J5418.5010	コンベックス アングル	56
ウォッシュトレイパターン プログレッシブライン		J5418.6010	コンベックス アングル	56
J5300.1070	22	J5420.0020	セット コンケーブ ストレート	57
パラレルピン プログレッシブライン		J5419.2800	コンケーブ ストレート 1.7-2.8	57/58
J5300.2000 Ø 2.0 mm/パイロットドリル用	23	J5420.3300	コンケーブ ストレート	57
デプスゲージ2.0-2.8 スクリュータイプ用		J5420.3800	コンケーブ ストレート	57
J5300.2028	49	J5420.4300	コンケーブ ストレート	57
外科セット CAMLOG/CONOLOG トレーのみ		J5420.5000	コンケーブ ストレート	57
J5300.8916	40	J5420.6000	コンケーブ ストレート	57
外科セットトレーのみ プログレッシブライン ガイド用		J5420.0030	セット コンケーブ アングル	58
J5300.8919	28	J5420.3310	コンケーブ アングル	58
ウォッシュトレイ CAMLOG/CONOLOG		J5420.3810	コンケーブ アングル	58
J5300.8968	40	J5420.4310	コンケーブ アングル	58
ウォッシュトレイ プログレッシブライン		J5420.5010	コンケーブ アングル	58
J5300.8970	22	J5420.6010	コンケーブ アングル	58
ユニバーサルリングレンチ		ダルボプラス ベーシックフィメール		
J5302.0010	52	ダ055752		77
スクリュータイプインプラント 保持ツール		ダルボプラス エリプティックフィメール		
J5302.3300	52	ダ055890		77
J5302.3800	52	ボールアタッチメント フィメール用アクチベーター		
J5302.4300	52	ダ072609		77/82
J5302.5000	52			
ドライバー (HEXスクリュードライバー0.05インチ)				
J5317.0510 手用/ラチェット用 エクストラショート	52/84			
J5317.0501 手用/ラチェット用 ショート	52/84			
J5317.0502 手用/ラチェット用 ロング	52/84			
J5317.0504 CA用 ショート	53/85			
J5317.0503 CA用 ロング	53/85			
J5317.0511 マニュアルスクリュードライバー	53/85			
トルクラチェット				
J5320.1030	50/82			
スレッドカッター用アダプター				
J5322.0010 ショート	49			
J5322.0011 ロング	49			
補綴セット ケースのみ				
J5330.8500	84			
ユニバーサルトレー				
J5330.8700	84			
オステオーム				
J5418.0020 セット コンベックス ストレート	55			
J5417.2800 コンベックス ストレート 1.7-2.8	55/56			
J5418.3300 コンベックス ストレート	55			
J5418.3800 コンベックス ストレート	55			

ご注文に関する注意事項

オーダーシートご記入について

- ・次ページ以降のオーダーシートをご利用ください。
- ・必要事項をご記入の上、FAXにて送信ください。
- ・サイズと数量を必ずご記入ください。
- ・Aタイプ、Bタイプなど、商品の識別にご注意ください。
- ・オーダーシートは当社ホームページからもダウンロードしてご利用いただけます。
(<https://www.alta-dent.com/>)

商品発送について

- ・15時までのご注文は当日発送いたします。15時以降もしくは土日祝の場合は翌営業日に発送いたします。
- ・1回のご注文合計(消費税別)が25,000円以上の場合、送料は弊社にて負担させていただきます。
(25,000円未満の場合、送料はお客様にご負担いただきます。)
- ・お届け先とご請求先が異なる場合は、必ず注文用紙にその旨と詳細をご記入ください。

返品・交換について

- ・返品をご遠慮願います。(インプラント体の交換・オペサポート分は予めお知らせください。)
- ・オペサポート分の返品やインプラント体の交換は2週間以内をお願いいたします。
- ・返品の際の梱包は、商品がつぶれないようにご配慮ください。

注文受付時間

- ・月～金(祝日を除く) / 9時～15時
- ・上記以外にご注文頂いた場合は、翌営業日に発送いたします。

カムログアパットメント	医療機器承認番号	【高度】	212008ZY00583000
カムログアパットメント ロケータ	医療機器承認番号	【高度】	227008ZX00379000
コーンログインプラントシステム	医療機器承認番号	【高度】	229008ZX00154000
カムログ COMFOUR アパットメント	医療機器承認番号	【高度】	230008ZX00079000
コーンログ COMFOUR アパットメント	医療機器承認番号	【高度】	230008ZX00080000
コーンログインプラント プログレッシブライン	医療機器承認番号	【高度】	301008ZX00204000
ダルボラス	医療機器認証番号	【管理】	221AABZX00090000
カムログ レンチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000005
カムログ インプラント手術器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000012
カムログ インプラント補綴用器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000026
カムログガイドジンジバパンチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000062
ブリッジ用アパットメント印象ポスト	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000068
インプラントアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000081
ボールアタッチメント用ラボアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000090
ロケータアナログ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000095
インプラントドリル 外部注水	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000102
インプラント手術器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000103
カムログ オステオーム コンケーブ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000105
カムログ オステオーム コンベックス	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000106
スキャンボディ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000109
モデリングエイド	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000110
ロケータ補綴用器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000116
ロケータ印象キャップ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000117
カムログガイドドリル	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000119
カムログガイド ツール	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000120
HEX スクリュードライバー 0.05 インチ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000127
コーンログ インプラント補綴器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000143
コーンログ インプラント手術器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000144
外科セット CAMLOG / CONELOG	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000151
カムログボーンプロファイラー	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000152
COMFOUR 技工用器材	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000155
COMFOUR 補綴器具	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000156
リムーバルアダプタ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000157
ガイドドリル プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000159
ガイドツール プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000160
インプラントドリル プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000161
外科セット プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000162
インプラント手術器具 プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000163
外科セット フレックス プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000165
ガイドシステム外科セット プログレッシブライン	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000166
インプレッションパーツ	医療機器届出番号	【一般】	27B1X00027000171

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 TEL(03)5420-2290 FAX(03)5420-4790
製造業者 ALTATEC GmbH Maybachstr 5, 71229 Wimsheim, Germany

CT.0009.202406.01

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