

製品カタログ



スプライン
インプラントシステム

2024年4月改訂

 **ZimVie**

ZimVie DENTAL SOLUTIONS

インプラント

スプラインツイスト MP-1®

スプラインツイスト MP-1	5
フレアード ヒーリング スクリュー	5
ストレート ヒーリング スクリュー	5

ジンジバルカフ

テンポラリー ジンジバルカフ	6
HA-エステティックスリーブ	6

インプレッションポスト

スタンダード インプレッションポスト	7
ナロー インプレッションポスト	7
ショート インプレッションポスト	8
オープンレーインプレッションポストH	8
インプラント ボディアナログ	8

補綴コンポーネント

テンポラリーアバットメント

テンポラリーアバットメント	9
テーパード ヒーリング アバットメント	9

セメントリテイン

フィックスアバットメント	10
17° 角度付フィックスアバットメント	10
プレッパブルアバットメント	10

カスタムレストレーション

ダイレクトゴールドコーピング (エンゲージング)	11
ダイレクトゴールドコーピング (ノンエンゲージング)	11
ダイレクトプラスチックコーピング (ノンエンゲージング)	11

スクリューリテイン

ショルダーアバットメント	12
トランスファーコーピング	12
コンフォートキャップ	12
ショルダーアバットアナログ	13
ショルダーアバットゴールドコーピング	13
ショルダーアバットワキシングスリーブ	13
パンヘッドコーピングスクリュー	13
ショルダーアバットメント着脱用ドライバー	13

CAD/CAMレストレーション

O-リングアタッチメントフローチャート	14
O-リングアタッチメントコンポーネント	14
チタンカスタムベース/チタンベース付ジルコニア用 技工パーツ	15
ユニバーサルインプラントブリッジ発注までの流れ	16
ユニバーサルインプラントブリッジ 技工用パーツ	19

サージカルツール

サージカルキット&ツール

Spline®サージカルキット	20
3.25mmD スプラインドリル	22
3.75mmD スプラインドリル	22
5.0mmD スプラインドリル	22
スプライン ストップードリルキット	23
カウンターシンクドリル	24
二次オペ用ボーンカウンターツール	24
マニュアルドライバーH	24
スプラインセラミックドリル	24
ドリルエクステンション	24
清掃用ワイヤー	24
その他のサージカル インストルメント	25
スプラインキャリア	25
パラレルピン	26
トライイン	26
サージカルトレイ & ケース	26

トルクラチェット & トルクレンチ

トルクラチェット & トルクレンチ	26
-------------------	----

ドライバー

ヘックスドライバー 0.035" (ヒーリングスクリュー用)	27
ヘックスドライバー 0.050" (補綴コンポーネント用)	27

ガイドットサーージェリー

Spline サージカル ガイドドリル キット	28
3.25mmD ガイデッド用ドリル	30
ガイド固定用インストルメント	30
3.75mmD ガイデッド用ドリル	31

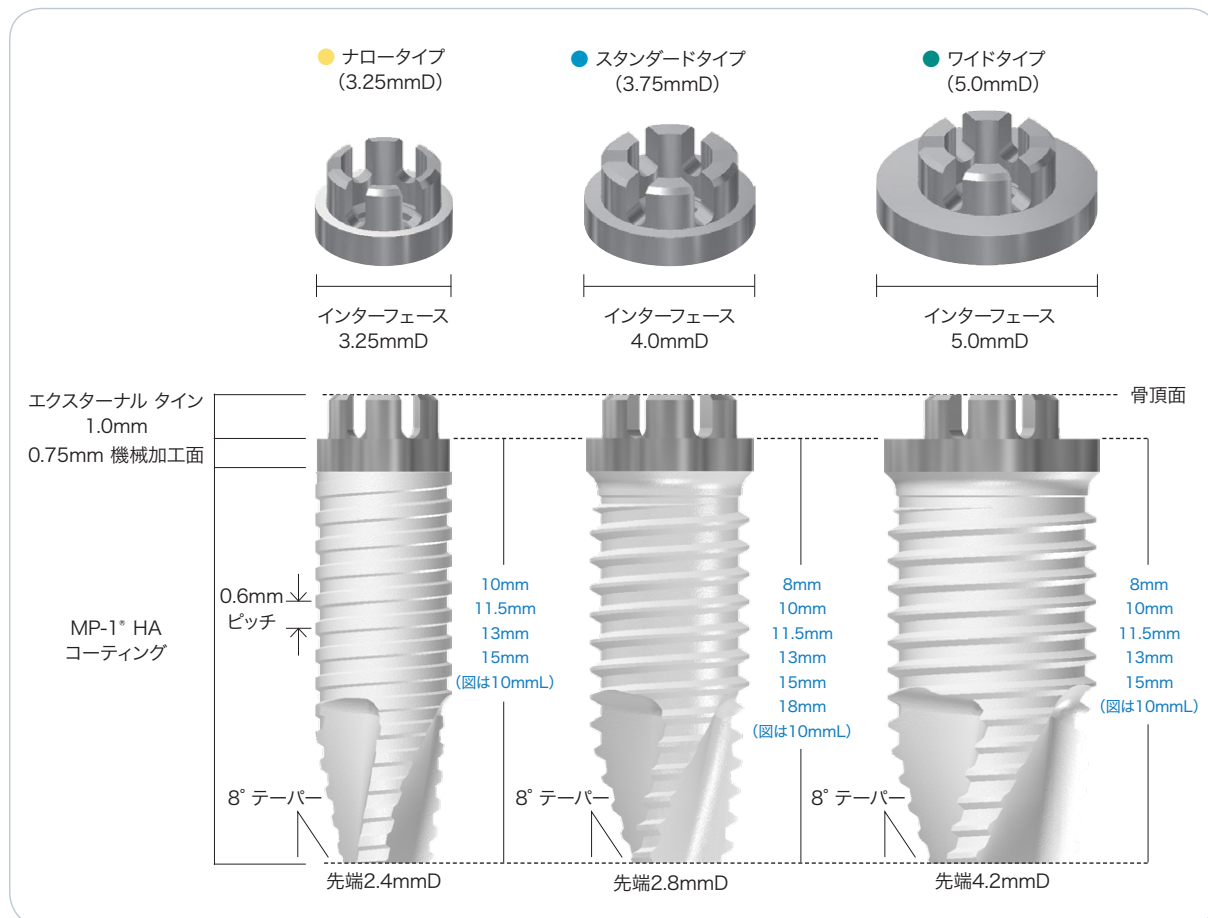
インプラントモーター

SurgicPro2/Osseo100+/iSD900	32
ISQ用 スマートペグ	32
MD11 モーターシステム/W&Hインプラントメッド S1-1010	33

バイオマテリアル

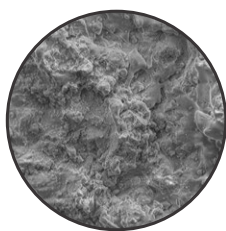
セラソルブ® M	34
オズボーン®	34
バイオメンド®	35
コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®	35

Spline® Implant



Spline® Implantの表面処理

- ・MP-1® HAコーティングとは、プラズマ溶射法により形成されたHAコーティング層をZimVie社独自のMP-1®処理によりHAの結晶率を最大97%にまで高めた表面処理のことで、この高められた結晶率により溶解、消失に対して高い抵抗値を示します。
- ・表面粗さは約4.9 μ mで、コーティング層の厚みは約50 μ mです。



MP-1® HAコーティングの表面 (2000倍)

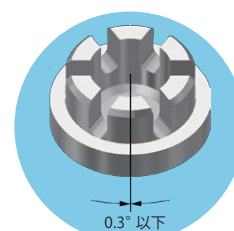


MP-1® HAコーティング

スプライン構造

フィクスチャーとアバットメントの連結部分は、「スプライン」と呼ばれる独自のエクスターナル構造になっています。この構造は、フィクスチャーのインターフェース部に突出した6つのティンと、アバットメント内側に形成された6つのスロットが嵌合し、高い維持力を発揮します。

精密なSpline® Implantのインターフェース精度は、リテーニングスクリューの緩みを減少させます。



0.3° 以下
スプライン

スプラインツイスト MP-1®


セルフタップ・スクリュータイプ

	製品番号					
	8mm	10mm	11.5mm	13mm	15mm	18mm
カラーコード						
● 3.25mmD	・	2130	2131	2133	2135	・
● 3.75mmD	1988	1989	2120	1990	1991	1992
● 5.0mmD	1993	1994	2121	1995	Ⓐ 1996	・


ストレートヒーリング
スクリュー1個付属

フレアド ヒーリング スクリュー

スプラインツイストを骨縁下に深く埋入する場合に、あらかじめアバットメントフレア形態を付与しておくことができます。

			製品番号
フレアド 	カラーコード/フレア		
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	1個	2178
		5個	2174
	● 5.0mmD/6.5mmD	1個	2180
		5個	2176

ストレート ヒーリング スクリュー

			製品番号
ストレート 	カラーコード		
	● 3.25mmD		1500
	● 3.75mm & 4.0mmD		1501
	● 5.0mmD		1502

ジンジバルカフ

テンポラリー ジンジバルカフ

テンポラリー ジンジバルカフは二次オペ時に、歯肉の成熟を待つ際に使用します。

	カラーコード/フレア	カフ	製品番号
スタンダード 	● 3.25mmD / 4.5mmD	2mm	1798
		3mm	1799
		5mm	1800
		7mm	1801
	● 3.75mm & 4.0mmD / 4.5mmD	10mm	SU0011
		2mm	1806
		3mm	1807
		5mm	1808
	● 3.75mm & 4.0mmD / 5.5mmD	7mm	1809
		10mm	SU0012
		2mm	1810
	● 5.0mmD / 6.5mmD	3mm	1811
5mm		1812	
7mm		SU0013	
2mm		1818	
		3mm	1819
		5mm	1820
		7mm	1821

欠損部位の近遠心が狭く、スタンダードが適応できない場合にはナローを選択します。

	カラーコード/フレア	カフ	製品番号
ナロー 	● 3.25mmD / 3.75mmD	3mm	1941
		5mm	1942
		7mm	SU0014
		10mm	SU0015
	● 3.75mm & 4.0mmD (フレアなし)	3mm	1949
		5mm	1950
		7mm	SU0016
	● 5.0mmD (フレアなし)	10mm	SU0017
		3mm	1945
			5mm

※ナロータイプは、3.25mmDのみ3.75mmDのフレアが付与されています。

HA-エステティックスリーブ

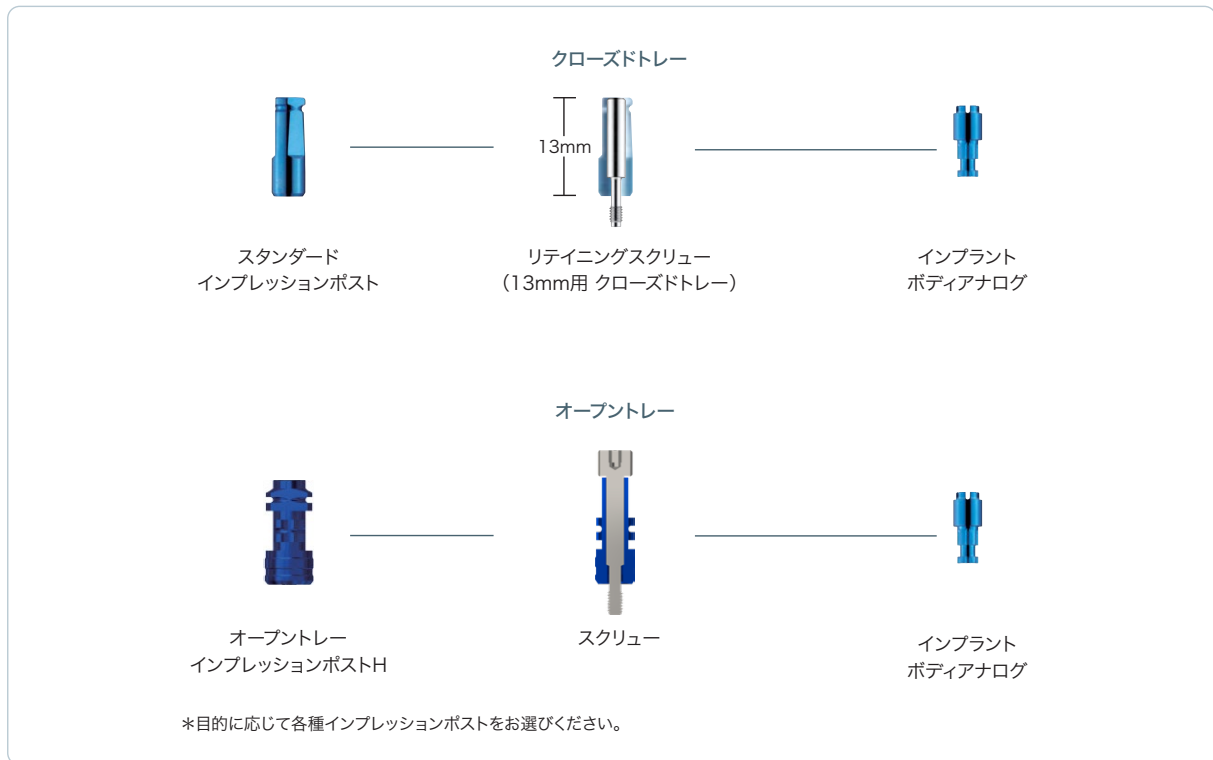
HA-エステティックスリーブは、3.75mmDのスプラインインプラントに対応し、補綴物の設計や製作などに使用します。

		製品番号
	HA-エステティックスリーブ(ノンエンゲージタイプ)	5個 KK0005
	リテイニングスクリュー	1537

※リテイニングスクリューは別売りです。

インプレッションポスト

印象採得フローチャート



スタンダード インプレッションポスト

高さ13mmのインプレッションポストで、通常の印象採得に用います。クローズドトレーの場合：付属の13mm用リテイニングスクリュー[1826]を使用します。オープントレーの場合：オプションの18mm用リテイニングスクリュー[1833]が別途必要です。

		製品番号	
<p>13mm</p> <p>リテイニングスクリュー [1826]1本付属</p>	カラーコード	フレア	
	● 3.25mmD	4.5mm	1834
	● 3.75mm & 4.0mmD	4.5mm	1836
		5.5mm	1837
	● 5.0mmD	6.5mm	1839
	リテイニングスクリュー (13mm用 クローズドトレー)		1826
	リテイニングスクリュー (18mm用 オープントレー)		1833

ナロー インプレッションポスト



高さ13mmのインプレッションポストで、欠損部位の近遠心が狭い場合の印象採得に用います。クローズドトレーの場合：付属の13mm用リテイニングスクリュー[1826]を使用します。オープントレーの場合：オプションの18mm用リテイニングスクリュー[1833]が別途必要です。

		製品番号	
<p>13mm</p> <p>リテイニングスクリュー [1826]1本付属</p>	カラーコード	フレア	
	● 3.25mmD	3.75mm	1943
	● 3.75mm & 4.0mmD	なし	1951
		なし	1947
	● 5.0mmD	なし	1947
	リテイニングスクリュー (13mm用 クローズドトレー)		1826
	リテイニングスクリュー (18mm用 オープントレー)		1833

インプレッションポスト

ショート インプレッションポスト

高さ9mmのインプレッションポストで、咬合高径が低く、クリアランスがない場合の印象採得に用います。クローズドトレーの場合：付属の8mm用リテーニングスクリュー[1537]を使用します。オープントレーの場合：オプションの13mm用リテーニングスクリュー[1826]が別途必要です。

		製品番号	
 <p>リテーニングスクリュー [1537] 1本付属</p> 	カラーコード	フレア	
	● 3.25mmD	4.5mm	1822
	● 3.75mm & 4.0mmD	4.5mm	1823
		5.5mm	1824
	● 5.0mmD	6.5mm	1825
	リテーニングスクリュー (8mm用 クローズドトレー)		1537
	リテーニングスクリュー (13mm用 オープントレー)		1826

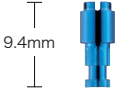
オープントレーインプレッションポストH

オープントレーにてインプラントレベルの印象採得を行う際に使用します。本体、スクリュー、2つのパーツで構成され、従来の製品より凹凸の差を大きくしたことで印象材へ強固に取り込まれ、より精密な印象採得が可能になるなど、さらに操作性が向上しました。

		製品番号	
<p>スタンダード</p> 	カラーコード/フレア	カフ	
	● 3.25mmD/4.5mmD	0.5mm	PR0073
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	0.5mm	PR0075
	● 5.0mmD/6.5mmD	1.0mm	PR0077
<p>ナロー</p>  <p>本体、スクリューのセット</p>	● 3.25mmD/3.75mmD	0.5mm	PR0072
	● 3.75mm & 4.0mmD (フレアなし)	なし	PR0074
	● 5.0mmD (フレアなし)	なし	PR0076

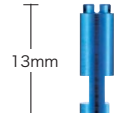
インプラント ボディアナログ

作業模型用のレプリカです。

		製品番号
	カラーコード	
	● 3.25mmD	1830
	● 3.75mm & 4.0mmD	1831
	● 5.0mmD	1832

インプラント ボディアナログ ロング

模型等に埋入する部分の表面積を大きくした作業模型用のロングタイプレプリカです。

		製品番号
	カラーコード	
	● 3.25mmD	SU0001
	● 3.75mm & 4.0mmD	SU0002
	● 5.0mmD	SU0003

補綴コンポーネント

テンポラリーアバットメント(暫間補綴物)

プロビジョナルレストレーションを製作する場合に使用します。ノンエンゲージングタイプは、スプラインのスロット構造が付与されておりません。

		製品番号	
<p>5.5mm 0.5mm 2mm エンゲージング</p> <p>10mm 2mm ノンエンゲージング*</p> <p>リテーニングスクリュー [1537]1本付属</p>	カラーコード		
	● 3.25mmD	エンゲージング	2050
		ノンエンゲージング	1998
	● 3.75mm & 4.0mmD	エンゲージング	2051
		ノンエンゲージング	1999
	● 5.0mmD	エンゲージング	2052
		ノンエンゲージング	2000
	リテーニングスクリュー		1537

*5.0mmノンエンゲージング[2000]のみ、掲載の写真と実際の製品とは形状が異なります。

テーパードヒーリングアバットメント(暫間補綴物)

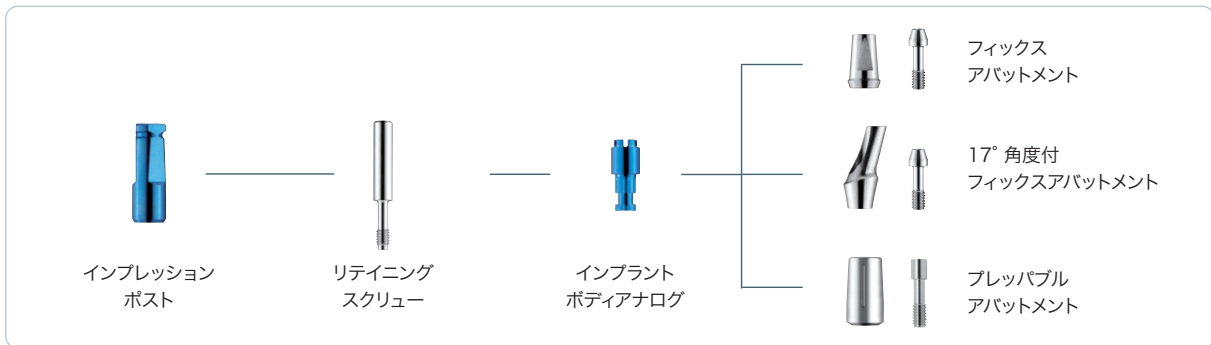
スプラインインプラント用のテンポラリーアバットメントです。スプライン機構が付与されたエンゲージングタイプと、連結冠やブリッジの際に使用可能なノンエンゲージングタイプの2種類から選択が可能となりました。

		カラーコード/フレア	カフ	製品番号
<p>スタンダード</p> <p>13mm 5mm カフ</p> <p>リテーニングスクリュー 1本付属</p>	● 3.25mmD/4.5mmD	エンゲージング	0.5mm	PR0063
		ノンエンゲージング	0.5mm	PR0067
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	エンゲージング	0.5mm	PR0064
		ノンエンゲージング	0.5mm	PR0069
	● 5.0mmD/6.5mmD	エンゲージング	1.0mm	PR0065
		ノンエンゲージング	1.0mm	PR0071
<p>ナロー</p> <p>13mm 5mm</p> <p>リテーニングスクリュー 1本付属</p>	● 3.25mmD/3.75mmD	エンゲージング	0.5mm	PR0060
		ノンエンゲージング	0.5mm	PR0066
	● 3.75mm & 4.0mmD(フレアなし)	エンゲージング	なし	PR0061
		ノンエンゲージング	なし	PR0068
	● 5.0mmD(フレアなし)	エンゲージング	なし	PR0062
		ノンエンゲージング	なし	PR0070

*当製品は暫間修復物に使用し、最終修復物としては使用出来ません。

補綴コンポーネント

セメントリテイン フローチャート(単冠、連冠用)



フィックスアバットメント(セメントリテイン用アバットメント)

		製品番号				
エンゲージング		カフ				
カラーコード/フレア		0.5mm	1mm	2mm	3mm	4mm
 6.2mm カフ エ	● 3.25mmD/4.5mmD	1506	1507	1508	1509	1510
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	1518	1519	1520	1521	1522
	● 3.75mm & 4.0mmD/5.5mmD	1524	1525	1526	・	1528
	● 5.0mmD/6.5mmD	・	1503	1504	・	1505
 1537 1541	リテーニングスクリュー	1537				1541

リテーニングスクリュー [1537 or 1541] 1本付属

※0.5mm～3mmカフ用にはリテーニングスクリュー[1537]、4mmカフ用にはリテーニングスクリュー[1541]が1本付属されます。

17° 角度付フィックスアバットメント(セメントリテイン用アバットメント)

アバットメント長軸を補正(最大25°まで)変更する場合に使用します。

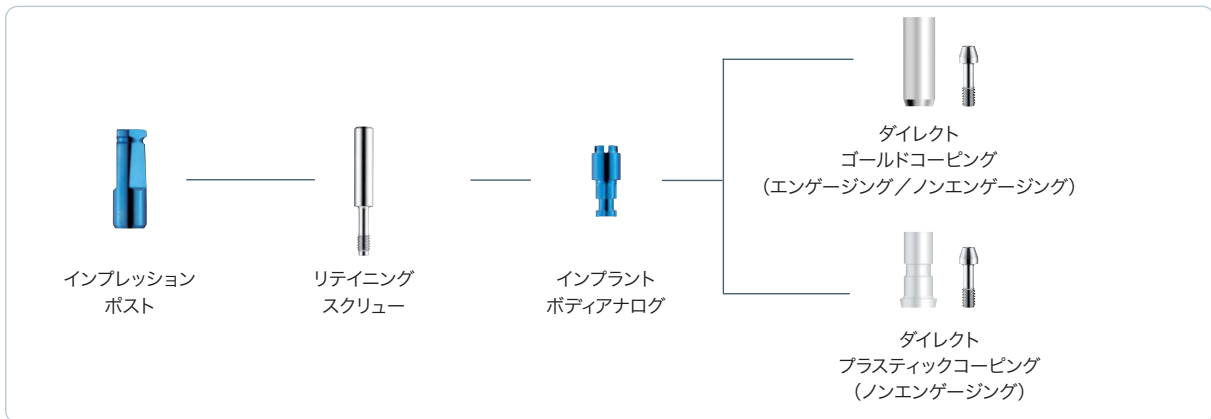
		製品番号	
エンゲージング		カフ	
カラーコード/フレア		1mm	3mm
 6.8mm カフ エ	● 3.25mmD/4.5mmD	1730	1731
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	1732	1733
	● 5.0mmD/6.5mmD	1734	1735
リテーニングスクリュー [1537] 1本付属	リテーニングスクリュー	1537	

プレッパブルアバットメント(セメントリテイン用アバットメント)

歯内に合わせたプレパレーションが可能なアバットメントです。単冠からブリッジまで幅広く対応できます。フィクスチャーに装着の際は、専用のリテーニングスクリュー[MHLAS]を使用します。

			製品番号
エンゲージング			カフ
カラーコード/フレア			
 10mm カフ エ フレア	● 3.25mmD/4.5mmD	0.5mm	1618
	● 3.75mm & 4.0mmD/5.5mmD	0.5mm	1619
	● 5.0mmD/6.5mmD	1.0mm	1620
リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属	リテーニングスクリュー		MHLAS

カスタムレストレーション フローチャート(単冠、連冠用)



ダイレクトゴールドコーピング(エンゲージング)

単冠からブリッジまで幅広く対応できるアバットメントです。直接ワックスアップを行いカスタムアバットメントを製作し、フィクスチャーに装着します。セメントリテイン(単冠/連結冠)とスクリューリテイン(単冠)の上部構造を製作できます。

		製品番号	
エンゲージング リテーニングスクリュー [1537]1本付属	カラーコード/フレア	カフ	
	● 3.25mmD/4.5mmD	0.5mm	1671
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	0.5mm	1677
	● 5.0mmD/6.5mmD	1.0mm	1668
	リテーニングスクリュー		1537

ダイレクトゴールドコーピング(ノンエンゲージング)

連結冠・ブリッジ用のアバットメントです。直接ワックスアップを行いブリッジ用フレームを製作し補綴物を完成させ、フィクスチャーに装着します。スクリューリテイン(連結冠)の上部構造を製作できます。

		製品番号	
ノンエンゲージング リテーニングスクリュー [1537]1本付属	カラーコード/フレア	カフ	
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	1.0mm	1686
	● 5.0mmD/6.5mmD	1.0mm	1665
	リテーニングスクリュー		1537

ダイレクトプラスチックコーピング(ノンエンゲージング)

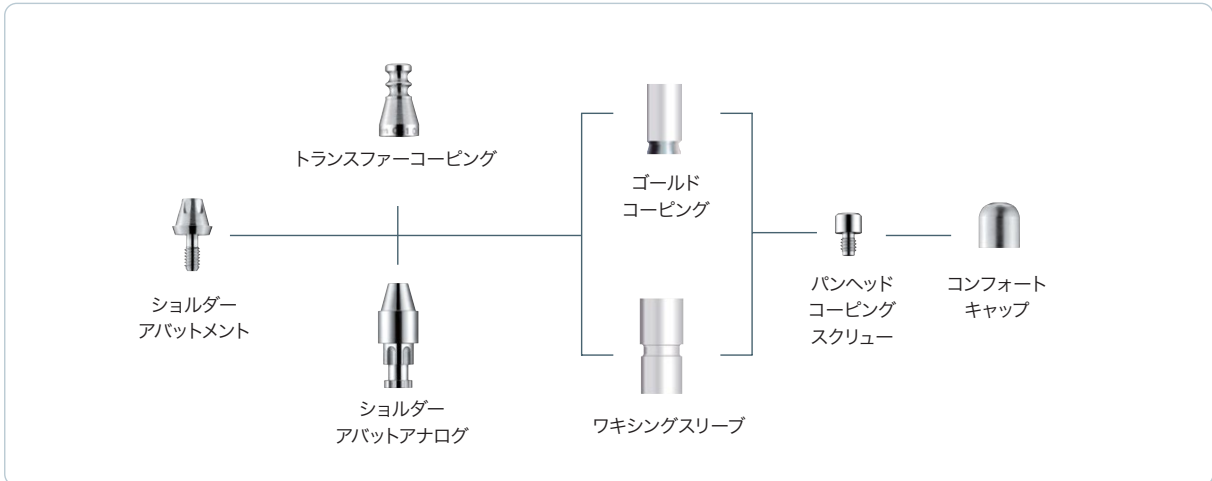
連結冠・ブリッジ用のカスタムコーピングです。直接ワックスアップを行いブリッジ用フレームを製作し補綴物を完成させ、フィクスチャーに装着します。

		製品番号	
ノンエンゲージング 	カラーコード/フレア		
	● 3.75mmD & 4.0mmD/4.5mmD	ダイレクトプラスチックコーピング & リテーニングスクリュー [1537] } 2セット	1661
	● 5.0mmD/フレアなし		1662
	● 3.75mmD & 4.0mmD/4.5mmD	単品 (リテーニングスクリューなし) } 1個	1663
	● 5.0mmD/フレアなし		1664
リテーニングスクリュー		1537	



補綴コンポーネント


スクリューリテイン フローチャート(連冠用)



模型上で使用するアバットメントを決定したい場合は、インプレッションポストでインプラントレベルの印象採得し、インプラント ボディアナログで作業用模型の製作を行ってください (P7 参照)。模型完成後、歯肉粘膜の厚みに応じてショルダーアバットメントのカフを選択し、上部構造を製作します。


ショルダーアバットメント

スクリューリテインの上部構造製作時に使用します。連結冠用のアバットメントでスラインのスロット構造は付与されていない(ノンエンゲージ)ため、単冠で回転防止機構(エンゲージ)が必要な上部構造の製作には使用できません。

		製品番号				
ノンエンゲージ		カフ				
カラーコード/フレア		1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
 3mm	● 3.25mmD/4.5mmD	1561	1562	1563	1564	1565
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	1572	1573	1574	1575	1576
	● 5.0mmD/6.5mmD	1587	1588	・	1589	・


トランスファーコーピング

ショルダーアバットメント用の印象用キャップで、ショルダーアバットメントに装着して印象採得を行います。ショルダーアバットアナログ(P13掲載)を使用し作業用模型を製作します。

		製品番号
カラーコード/フレア		
 8mm	● 3.25mmD/4.5mmD	1633
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	
	● 5.0mmD/6.5mmD	1632

コンフォートキャップ

口腔内に露出したショルダーアバットメントによって舌や周囲粘膜が刺激を受けないようにするための保護キャップで、ショルダーアバットメントに被せるように装着して使用します。

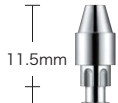
		製品番号
カラーコード/フレア		
 5mm	● 3.25mmD/4.5mmD	1915
	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	



〈内部構造〉

ショルダーアバットアナログ

アバットメントレベルで印象採得後、トランスファーコーピングに装着して、アバットメントの位置関係を再現した作業用模型を製作します。ショルダーアバットメントを口腔内で選択した場合の作業用模型製作工程におけるインプラント ボディアナログの役割を担っています。

		製品番号
 11.5mm	カラーコード/フレア	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.25mmD/4.5mmD ● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD 	1657
	<ul style="list-style-type: none"> ● 5.0mmD/6.5mmD 	1660

ショルダーアバットゴールドコーピング

ショルダーアバットメント用のゴールドコーピングです。直接ワックスアップを行いブリッジ用フレームを製作し補綴物を完成させ、バンヘッドコーピングスクリュー[1621]でショルダーアバットメントに装着します。単冠には対応していません。

		製品番号
 9mm メタル部 5mm	カラーコード/フレア	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.25mmD/4.5mmD ● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD 	1609
	<ul style="list-style-type: none"> ● 5.0mmD/6.5mmD 	1612

※バンヘッドコーピングスクリュー[1621]別売り

ショルダーアバットワキシングスリーブ


ショルダーアバットメント用のプラスチックコーピングです。

		製品番号	
 10.4mm	カラーコード/フレア		
	<ul style="list-style-type: none"> ● 3.25mmD/4.5mmD ● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD 	2個	1645
	<ul style="list-style-type: none"> ● 5.0mmD/6.5mmD 	2個	1648

※バンヘッドコーピングスクリュー[1621]別売り

バンヘッドコーピングスクリュー

ショルダーアバットメントに上部構造を固定する際に使用します。

		製品番号	
 3mm 2.2mm	バンヘッドコーピングスクリュー	2個	1621

ショルダーアバットメント着脱用ドライバー

		製品番号
 18.5mm	ショルダーアバットメント用ドライバー 18.5mmL ※作業用	2740
	トルクレンチ用ショルダーアバットメントドライバーセット (ショート17.5mmL・ロング22.5mmL) 口腔内で装着の際は、TWR トルクラチェット[TWR] (P26掲載)で使用します。 ヘルムート トルクラチェット[Z00007]でご使用の際は、スクエアドライブアダプター[SU0018]を装着します。	0491

 17.5mm
  22.5mm

CAD/CAM レストレーション



CAD/CAM システムを駆使した歯科技工物加工を専門とする
"Digital Laboratory"



チタンカスタムベース、ユニバーサルインプラントブリッジ
についてのお問合せ・ご依頼は

チタンベース付ジルコニアについての
お問合せ・ご依頼は

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113-6
☎ 0120-418-325 FAX.0120-418-321
e-mail: sgco@dti-stargate.co.jp
HP: dti-cadcam.com

Dental Technology Institute (DTI東京)

〒130-0014 東京都墨田区亀沢4-9-4-101
TEL.03-5610-3680 FAX.03-5610-3681
e-mail: info@dti-cadcam.com
HP: dti-cadcam.com



O-リングオーバーデンチャー フローチャート



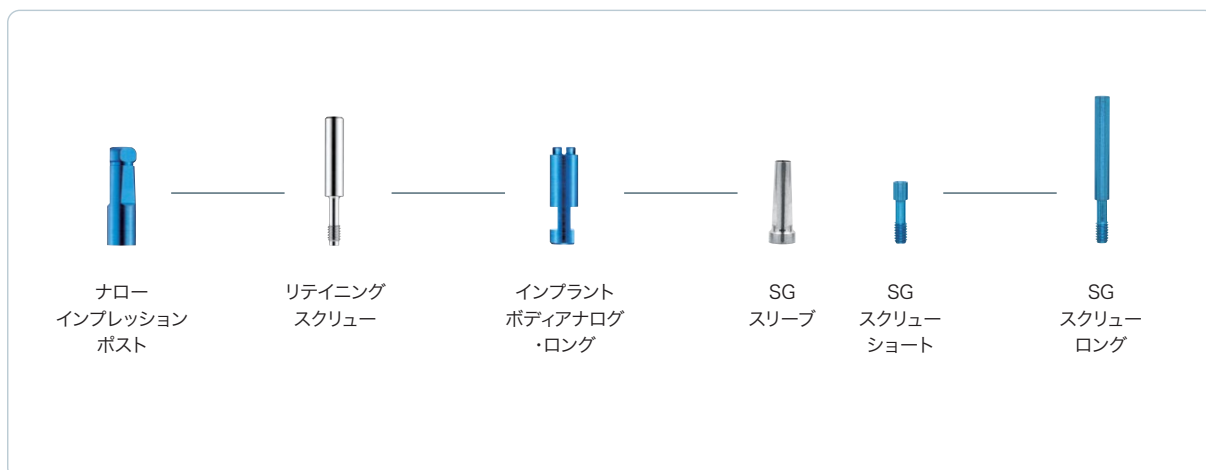
O-リングアタッチメントは、専用技工指示書をご記入の上、DTIとちぎにご発注ください。

O-リングアタッチメント コンポーネント

インプラント維持のO-リングオーバーデンチャーを製作するためのアタッチメントです。
下記のパーツは、ジンヴィ・ジャパンにご注文ください。

	製品番号
 <p>O-リングアナログ ● 3.25mmD/4.5mmD ● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD ※5.0mmDには対応していません。</p>	1939
 <p>交換用フィメールラバー (単品) No.2</p>	10個 K00009
 <p>O-リングアタッチメントドライバー 20mmL</p>	0769

チタンカスタムベース / チタンベース付ジルコニア フローチャート



STARGATEシステムは、DTIがCAD/CAMで作製する技工物です。
 CAD/CAMカスタムアパットメントは、専用技工指示書をご記入の上、DTIにご発注ください。
 ホームページより指示書のダウンロードが可能です。
dti-cadcam.com



チタンカスタムベース/チタンベース付ジルコニア用 技工パーツ

ワックスアップ、およびレジンアップ用です。
 下記技工用パーツは、シンヴィ・ジャパンにご注文ください。

	製品番号
カラーコード	
 ● SGスリーブ Spline 3.25mmD (チタン・ジルコニア共用)	PR0008
 ● SGスリーブ Spline 3.75mm & 4.0mmD (チタン・ジルコニア共用)	PR0009
 ● SGスリーブ Spline 5.0mmD (チタン・ジルコニア共用)	PR0010
 SGスクリューショート(8.2mmL) SGスリーブの固定に使用	PR0011
 SGスクリューロング(19.5mmL) レジンアップ時にSGスリーブのアクセスホールを確保するために使用します。	PR0012

※SGスリーブおよびSGスクリューは技工用パーツのため**口腔内では使用できません**。
 ※SGスクリューは別売りとなります。

CAD/CAM レストレーション

ユニバーサルインプラントブリッジで発注までの流れ

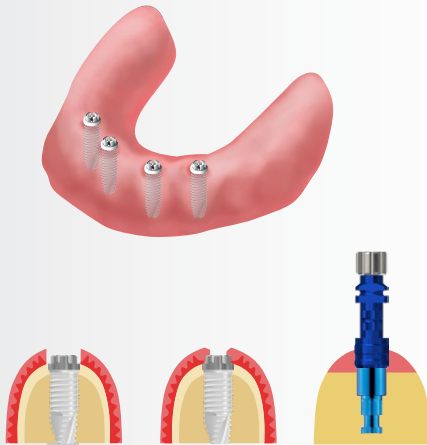
各ステップまでにご用意いただく部品パーツ



step1

インプラントレベルの印象

インプラントレベルの印象を採得してください。個人トレー（オープントレー）をお使いいただくことをお勧めします。



ジンヴィ・ジャパン へ発注



オープントレー
インプレッションポストH
(P8 掲載)



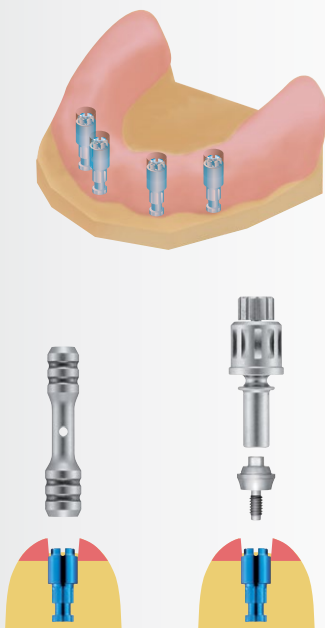
ポディアナログ



step2

インプラントレベルの模型製作

インプラントレベルの模型を通法に従い製作します。ユニバーサル デプスゲージ SP [SU1015] で歯肉縁までの深さを測定し、適切なカフ長のユニバーサルベースを選択します。選択したユニバーサルベースを装着する際は、ユニバーサルドライバー[SU1012] または、ユニバーサルドライバー 4mm スクエア [SU1013] を使用します。



ジンヴィ・ジャパン へ発注



ユニバーサルデプスゲージ SP
[SU1015]

または



ユニバーサル ドライバー
[SU1012]



ユニバーサル ドライバー
4mm スクエア [SU1013]

DTI とちぎへ発注



ユニバーサルベース



ユニバーサル
コンフォート
キャップ

ユニバーサル ドライバー [SU1012] は、ヘルムートトルクラチェット [47.801.20] (P26 掲載) に装着し使用します。

ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア [SU1013] は、TWR トルクラチェット [TWR] (P26掲載) に装着し使用します。

専用の技工指示書にて、Dental Technology Institute とちぎ (DTI とちぎ) に、ご希望のカフ長のユニバーサルベース、必要に応じてコンフォートキャップをご発注下さい。

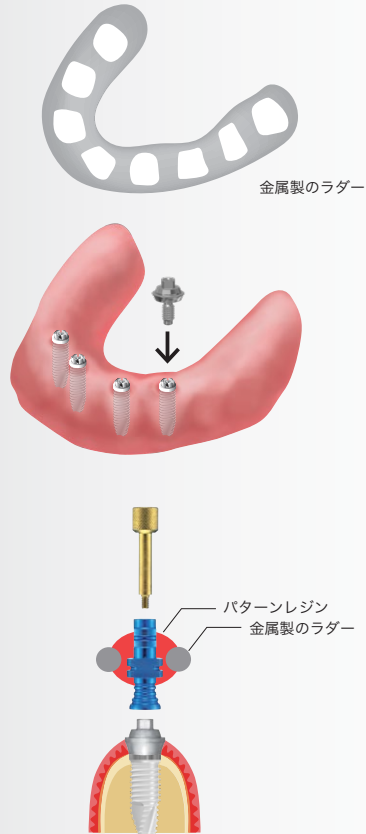


step3

アバットメントレベルの印象

口腔内にユニバーサルベースを装着します。装着の際は、いずれかのユニバーサルドライバー (Step2 参照) または、ユニバーサルドライバー ハンドピースタイプ [PR0040] (P19 掲載) を使用し、30Ncm で締結します。専用のインプレッションポストを使用し、「ポジショニング印象」を採得します。印象採得時には、金属製のラダーをお使いになることをお勧めします。

※詳細は DTI カタログのユニバーサル インプラントブリッジ「模型製作」をご参照ください。



ジンヴィ・ジャパン へ発注

ユニバーサル
インプレッションポスト
スクリュー S
[SU1003]

ユニバーサル
インプレッションポスト
スクリュー L
[SU1005]

または

ユニバーサル
インプレッションポスト
レギュラー S
[SU1002]

ユニバーサル
インプレッションポスト
レギュラー L
[SU1004]



step4

アバットメントレベルの模型製作



ジンヴィ・ジャパン へ発注

ユニバーサル
アナログ
レギュラー
[SU1001]



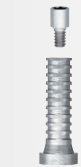
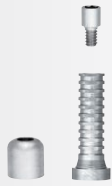
CAD/CAM レストレーション

step5

プロビジョナルおよびレジンアップフレームの製作

ブリッジタイプのプロビジョナルを装着する場合にはテンポラリーアパットメントを用い、通法にて作製してください。
デンチャータイプのプロビジョナルを作製する場合はコンフォートキャップを装着し、義歯内面のコンフォートキャップが接触する箇所を大きくリリースします。

プロビジョナル



レジンアップフレーム



ジンヴィ・ジャパン へ発注

ユニバーサル
ワキシング
スクリュー
2mmL
[SU1008]



ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー S
[SU1006]



ユニバーサル
ワキシング
スクリュー
9mmL
[SU1009]



ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー L
[SU1007]



DTI とちぎへ発注



ユニバーサル
テンポラリー
アパットメント

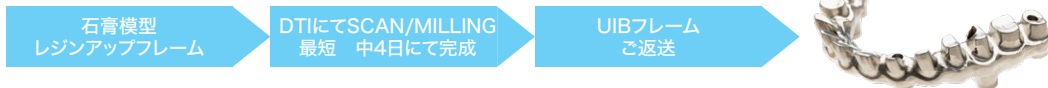
専用の技工指示書にて、DTI / STARGATE CENTRAL OFFICE (DTIとちぎ) にテンポラリーアパットメントをご発注下さい。



step6

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ) へ発注

専用の技工指示書にて、ユニバーサルインプラントブリッジ (UIB) の技工物作製をご発注ください。



石膏模型、レジンアップフレーム、技工指示書 (複写3枚目、4枚目) は Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ) までお送りください。

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

〒322-0251 栃木県鹿沼市野尻113-6
☎ 0120-418-325 FAX.0120-418-321
e-mail: sgco@dti-stargate.co.jp
HP: dti-cadcam.com

ユニバーサルインプラントブリッジ 技工用パーツ

STARGATEシステムは、DTIが製作するCAD/CAMシステムです。
下記技工用パーツは、シンヴィ・ジャパンにご注文ください。

		製品番号
	ユニバーサル アナログ レギュラー	SU1001
	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー S	SU1002
	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー L	SU1004
	ユニバーサル インプレッションポストスクリュー S	SU1003
	ユニバーサル インプレッションポストスクリュー L	SU1005
	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー S	SU1006
	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー L	SU1007
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 2mmL	SU1008
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 9mmL	SU1009
	ユニバーサル ワキシングスクリュー 15mmL	SU1010
	ユニバーサル ハンドル 17° 角度付用	SU1011
	ユニバーサル ドライバー ヘルムート トルクラチェット[Z00007] (P26掲載)に装着し使用します。	SU1012
	ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア TWR トルクラチェット[TWR] (P26掲載)に装着し使用します。	SU1013
	ユニバーサル ドライバー ハンドピースタイプ コントラアングルタイプのハンドピースに装着し使用します。	PR0040
	Oリング ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア用	5個 SU1014
	ユニバーサル デプスゲージ SP	SU1015

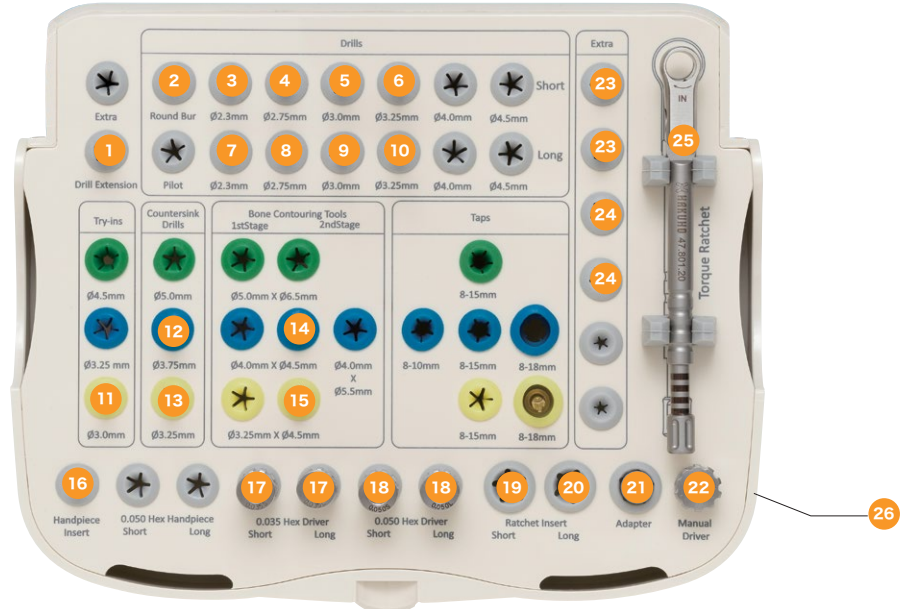
※ ユニバーサルベースなどの技工物 (口腔内に装着する技工物) は、DTI専用の技工指示書にてご発注ください。

サージカルキット

Spline® サージカルキット



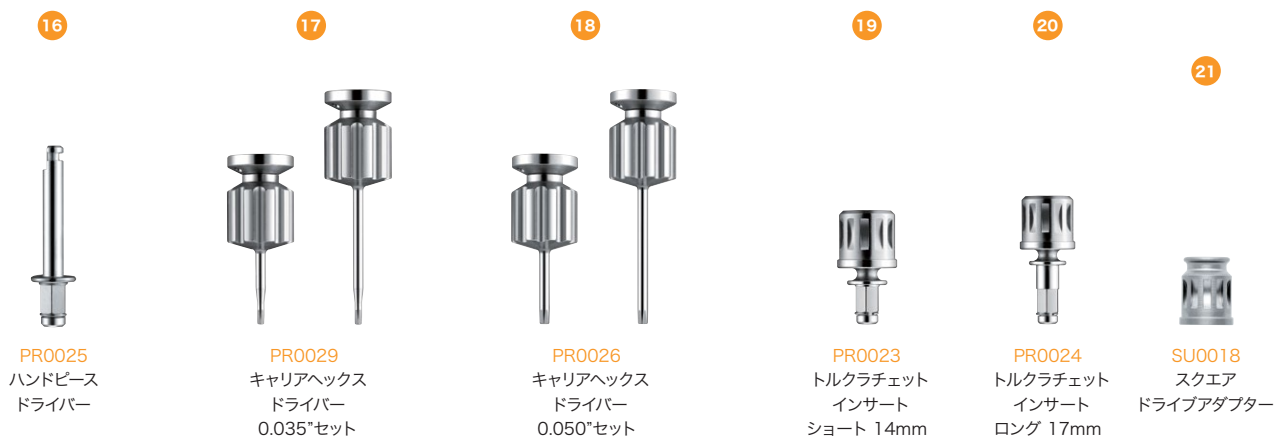
	製品番号
Spline® サージカルキット	HA0001



	製品番号
1 ドリルエクステンション	DE
2 3.0mmD ラウンドバー	1203
3 2.3mmD スプラインドリル ショート 14mm	1201A
4 2.75mmD スプラインドリル ショート 14mm	1293
5 3.0mmD スプラインドリル ショート 14mm	1204A
6 3.25mmD スプラインドリル ショート 14mm	1207A
7 2.3mmD スプラインドリル ロング 19mm	1202A
8 2.75mmD スプラインドリル ロング 19mm	1298
9 3.0mmD スプラインドリル ロング 19mm	1205A
10 3.25mmD スプラインドリル ロング 19mm	1208A
11 トライイン 3.0mmD	SU0025
12 4.0mmD カウンターシンクドリル	1209
13 3.25mmD カウンターシンクドリル	1206
14 二次オペ用ボーンカウンターツール 3.75mm&4.0mmD用4.5mmフレア	2404

	製品番号
15 二次オペ用ボーンカウンターツール 3.25mm用4.5mmDフレア	2403
16 ハンドピースドライバー	PR0025
17 キャリアヘックドライバー 0.035°セット	PR0029
18 キャリアヘックドライバー 0.050°セット	PR0026
19 トルクラチェットインサート ショート 14mm	PR0023
20 トルクラチェットインサート ロング 17mm	PR0024
21 スクエアドライブアダプター	SU0018
22 マニュアルドライバーH	PR0035
23 トルクラチェットドライバー 0.050°セット	PR0032
24 スプラインキャリア セット	PR0013
25 ヘルムート トルクラチェット	47.801.20 ^{※1} (Z00007)
26 スプラインインプラント Spline サージカル トレー	HA-ST16-01 ^{※1} (IPPI03)

※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。
*セット内容は、予告なく変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。












※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。












サージカルツール

3.25mmD スプラインドリル

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードリットドリル	0201DSN
	2.3mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1201A
	2.3mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1202A
	2.75mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1293
	2.75mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1298
	3.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1204A
	3.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1205A
	3.25mmD カウンターシンクドリル	1206












※スプラインドリルは全て内部注水仕様。逆流防止弁付き。

3.75mmD スプラインドリル

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードリットドリル	0201DSN
	2.3mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1201A
	2.3mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1202A
	3.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1204A
	3.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1205A
	3.25mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1207A
	3.25mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1208A
	4.0mmD カウンターシンクドリル	1209

※スプラインドリルは全て内部注水仕様。逆流防止弁付き。

5.0mmD スプラインドリル

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードリットドリル	0201DSN
	2.3mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1201A
	2.3mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1202A
	3.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1204A
	3.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1205A
	4.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1210A
	4.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	1211A
	4.5mmD スプラインドリル ショート 14mmL	1212A
	4.5mmD スプラインドリル ロング 16mmL	1213A
	5.0mmD カウンターシンクドリル	1214

※スプラインドリルは全て内部注水仕様。逆流防止弁付き。

スプライン ストップードリル

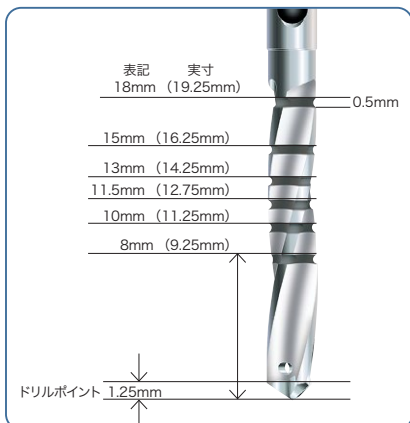
	スプライン ストップードリル キット セット内容 スプライン ストップードリル2.3mmD/2.75mmD/3.0mmD/3.25mmD/4.0mmD/4.5mmD スプライン ドリルストッパー8mmL/10mmL/11.5mmL/13mmL/15mmL/18mmL ストップーホルダー6個、サージカルケース	製品番号
		HA0018

※ 外部注水タイプのドリルです。

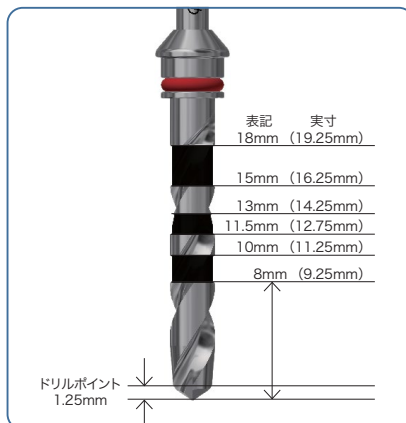
					
NS0049 スプライン ストップードリル 2.3mmD 18,000	NS0050 スプライン ストップードリル 2.75mmD 18,000	NS0051 スプライン ストップードリル 3.0mmD 18,000	NS0052 スプライン ストップードリル 3.25mmD 18,000	NS0053 スプライン ストップードリル 4.0mmD 18,000	NS0054 スプライン ストップードリル 4.5mmD 18,000

							
NS0055 スプライン ドリルストッパー 8mmL 11,000	NS0056 スプライン ドリルストッパー 10mmL 11,000	NS0057 スプライン ドリルストッパー 11.5mmL 11,000	NS0058 スプライン ドリルストッパー 13mmL 11,000	NS0059 スプライン ドリルストッパー 15mmL 11,000	NS0060 スプライン ドリルストッパー 18mmL 11,000	SU0064 ストップーホルダー (6個入) 6,600	HA-DR19-02 ^{*1} (IPPI06) スプライン ストップードリル サージカルケース 13,200

スプラインドリル



スプライン ストップードリル






※マーキングラインの上縁までドリリングを行うと、埋入するフィクチャーの長さより1.25mm深くドリリングされます(8mmLの場合、実際には9.25mmLになります)。解剖学的制限領域をドリリングする時は、必ずこの追加の長さを考慮してください。

※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。

サージカルツール




カウンターシンクドリル

最終形成の際に使用します。骨質が硬い部位(皮質骨)のプラットフォーム形成に必要です。

		製品番号
	カラーコード	
 3.25mm	● 3.25mmD	1206
 4.0mm	● 4.0mmD	1209
 5.0mm	● 5.0mmD	1214

二次オペ用ボーンカウンターツール

テンポラリージンシバルカフ(P6掲載)の装着を阻害する余剰骨を除去するためのバーです。

		製品番号
	カラーコード/フレア	
 4.5mm	● 3.25mmD/4.5mmD	2403
 4.5mm	● 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmD	2404
 5.5mm	● 3.75mm & 4.0mmD/5.5mmD	2405
 6.5mm	● 5.0mmD/6.5mmD	2406

※ハンドピースでは使用できません。マニュアルドライバーH(PR0035)に装着し、必ず手指で行ってください。

マニュアルドライバーH

ボーンカウンターツール専用のドライバーです。

		製品番号
	マニュアルドライバーH	PR0035

スプラインセラミックドリル

材質はジルコニアを採用した外部注水タイプのドリルです。サイズはφ2.75mmのみとなります。

		製品番号
	Spline Ceramic Drill 2.75mmD	MI0041

ドリルエクステンション

内部注水式・ハンドピース用のシャンクを16mm延長します。

	ドリルエクステンション	DE
---	-------------	----

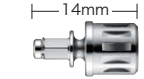

※回転数は850rpm以下で使用してください。

清掃用ワイヤー

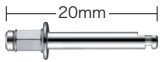
ドリルの内部注水用ホール清掃用ワイヤーです。

	クリーニングワイヤー	NS0004
---	------------	--------

その他のサージカル インストルメント

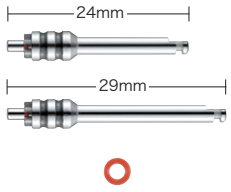

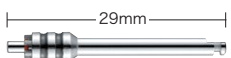

	製品番号
	トルクラチェットインサート ショート (14mm) PR0023
	トルクラチェットインサート ロング (17mm) PR0024

ヘルムート トルクラチェット[47.801.20]に装着し、インプラントマウントを介して埋入が出来ます。
埋入後は貫通穴にロングタイプの0.050°ドライバーを挿入し、インプラントマウントのスクリューを緩めることが可能です。

	ハンドピースドライバー (20mm) スプラインインプラントをハンドピースで埋入する際に使用します。	PR0025
---	---	--------

スプラインキャリア

インプラントマウントを取り外した後など、ハンドピースやマニュアルドライバーH[PR0035]を使用して、スプラインインプラントの埋入深度の微調整が可能です。

	製品番号
	スプラインキャリア セット ショート・ロング各1本/O-リング10個 PR0013
	スプラインキャリア ショートタイプ (24mm) PR0014
	スプラインキャリア ロングタイプ (29mm) PR0015
	O-リング 10個 PR0016

※3.25mmD スプラインインプラントには対応しておりません。



サージカルツール

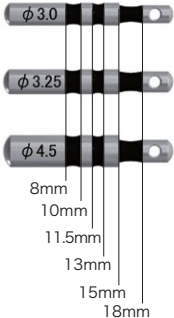
パラレルピン

インプラント窩の方向性、平行性をチェックするツールです。

		製品番号
	パラレルピン - ストレート 2.0mmD/3.0mmD	6個 1230

トライイン

インプラント窩最終形成後の試適用ツール(ゲージ付)です。

		製品番号
	トライイン 3.0mmD	SU0025
	トライイン 3.25mmD	SU0026
	トライイン 4.5mmD	SU0027

サージカルトレー & ケース

		製品番号
	スプラインインプラント Spline サージカルトレー H70mm × W174mm × D137mm	HA-ST16-01 ^{*1} (IPPI03)
	スプライン ストップドリル サージカルトレー H63mm × W96mm × D72mm	HA-DR19-02 ^{*1} (IPPI06)
	プラスチック滅菌トレー	957/5 ^{*1} (M95750)
	補綴滅菌トレー	2320

トルクレンチアダプター

		製品番号
	スクエアドライブアダプター ヘルムート トルクラチェット[47.801.20]に4mm角のジョイントを持つツールを使用する際のアダプターです。	SU0018

トルクラチェット & トルクレンチ

フィクスチャーの埋入や補綴物の締結時に使用します。

		製品番号
	TWR トルクラチェット (10-35Ncm)	TWR
	ヘルムート トルクラチェット (10-40Ncm) 10~40Ncmの範囲で締結トルクの調整が可能です。スクエアドライブアダプター[SU0018]トルクラチェットインサート ショート[PR0023]およびロング[PR0024]、トルクラチェットドライバー ショート[PR0033]およびロング[PR0034]に装着して使用します。	47.801.20 ^{*1} (Z00007)
	インプラント ドライバー (ラチェット)	1694
	トルクレンチ Light (15-80Ncm) スクエアアダプター付属	KTC0011

*1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。



ドライバー

ヘックスドライバー 0.035" (ヒーリングスクリュー用)

先端がテーパ状のため、保持力と性能の改善を図っています。

		製品番号
	キャリアヘックスドライバー 0.035" セット (ショート/ロング)	PR0029
	キャリアヘックスドライバー 0.035" ショート	PR0030
	キャリアヘックスドライバー 0.035" ロング	PR0031

ヘックスドライバー 0.050" (補綴コンポーネント用)

ZimVie社独自のGem-Lockタッチレス・デリバリーシステムを採用したヘックスドライバーです。

		製品番号
	Gem-Lock Hexドライバー 1.25ショート (0.050")	HXGR1.25
	Gem-Lock Hexドライバー 1.25ロング (0.050")	HXLGR1.25
	キャリアヘックスドライバー 0.050" セット (ショート/ロング)	PR0026
	キャリアヘックスドライバー 0.050" ショート (1.25mm)	PR0027
	キャリアヘックスドライバー 0.050" ロング (1.25mm)	PR0028

先端がテーパ状のため、保持力と性能の改善を図っています。

	トルクラチェットドライバー 0.050" セット (ショート/ロング)	PR0032
	トルクラチェットドライバー 0.050" ショート (1.25mm)	PR0033
	トルクラチェットドライバー 0.050" ロング (1.25mm)	PR0034

ヘルムート トルクラチェット [47.801.20] 専用のヘックスドライバーです。

	Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	HX1.25
	Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	HXL1.25

Gem-Lock ラチェットレンチ [RSR] と合わせて使用します。

	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	TW1.25
	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	TW1.25L
	エクストラロング ドライバー	PR0037

TWR トルクラチェット[TWR]または、スクエアドライブアダプター[SU0018]に装着することでヘルムート トルクラチェット[47.801.20]で使用します。

	ハンドピース用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050")	HX1.25D
	ハンドピース用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050")	HXL1.25D

ハンドピース用のヘックスドライバーです。

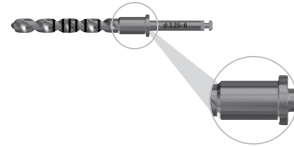


ガイドットサージェリー

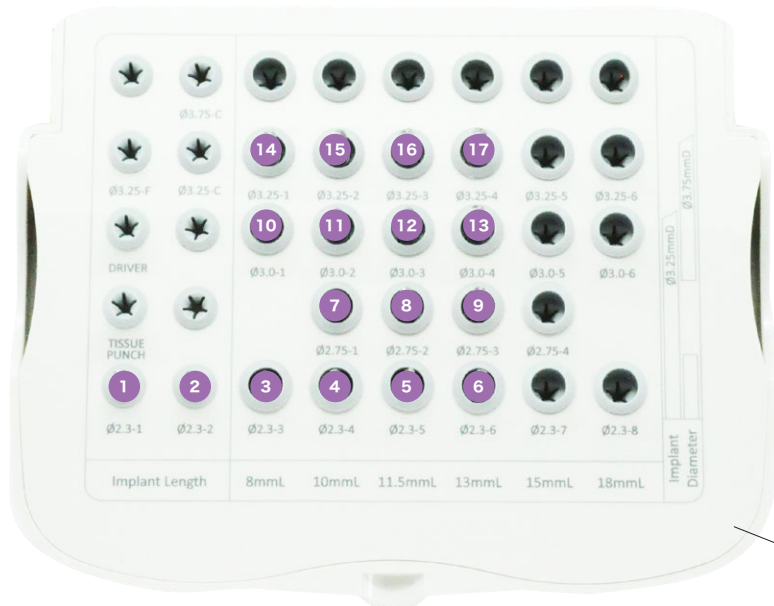
Spline サージカル ガイドドリル キット

スプライン ガイテッドドリルは、BellaTek ガイドの専用ドリルです。
この専用ドリルは、ドリリング時にガイドハンドルが不要なため、術中のドリリングの操作性が向上し、円滑な手術が可能となります。使用方法など詳細は、「ガイド 外科マニュアル」をご参照ください。

	製品番号
Spline サージカル ガイドドリル キット	HA0060



※各ガイテッドドリルには、ストッパー機能が付与されています。ドリルハンドルが不要なため、ドリルの保持が片手で行え操作性が向上します。



1



NS0007
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-1

2



NS0008
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-2

3



NS0009
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-3

4



NS0010
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-4

5



NS0011
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-5

6



NS0012
スプライン
ガイドドリル
2.3mmD-6

7



NS0015
スプライン
ガイドドリル
2.75mmD-1

8



NS0016
スプライン
ガイドドリル
2.75mmD-2

9



NS0017
スプライン
ガイドドリル
2.75mmD-3

10



NS0019
スプライン
ガイドドリル
3.0mmD-1

11



NS0020
スプライン
ガイドドリル
3.0mmD-2

12



NS0021
スプライン
ガイドドリル
3.0mmD-3

13



NS0022
スプライン
ガイドドリル
3.0mmD-4

14



NS0025
スプライン
ガイドドリル
3.25mmD-1

15



NS0026
スプライン
ガイドドリル
3.25mmD-2

16



NS0027
スプライン
ガイドドリル
3.25mmD-3

17



NS0028
スプライン
ガイドドリル
3.25mmD-4

18
























HA-SG17-05^{※1} (IPPI04)
スプライン ガイドドリル
サージカルケース

※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。





ガイドットサージェリー

3.25mmD ガイデッド用ドリル

		Spline® Twist™ 3.25mmD				製品番号
		10mm	11.5mm	13mm	15mm	
	ティッシュパンチ 3.95mmD	●	●	●	●	NS0005
	ミリングカッター 3.25mmD	●	●	●	●	NS0006
	ガイドッド リンデマンドドリル 2.1mmD	●	●	●	●	NS0061
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-1	●	●	●	●	NS0007
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-2	●	●	●	●	NS0008
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-3	●	●	●	●	NS0009
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-4	●	●	●	●	NS0010
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-5		●	●	●	NS0011
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-6			●	●	NS0012
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-7				●	NS0013
	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-1	●				NS0015
	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-2		●			NS0016
	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-3			●		NS0017
	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-4				●	NS0018
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-2	●				NS0020
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-3		●			NS0021
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-4			●		NS0022
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-5				●	NS0023
	スプライン ガイデッド カウンターシンクドリル 3.25mmD	●	●	●	●	NS0047
	ガイドッド スプライン キャリア	●	●	●	●	PR0078


























※  のドリルはサージカルキットに入っています。その他はオプションとなります。
 ※ガイドッドドリルは全て外部注水仕様です。


ガイド固定用インスツルメント

		製品番号
	固定ドリル	IC0007
	固定ネジ	IC0008
	固定ピン 2.75mmD	IC0009
	固定ピン 3.0mmD	IC0010

※すべて受発注となります。

3.75mmD ガイデッド用ドリル

		Spline® Twist™ 3.75mmD						製品番号
		8mm	10mm	11.5mm	13mm	15mm	18mm	
	ティッシュパンチ 3.95mmD	●	●	●	●	●	●	NS0005
	ミリングカッター 3.25mmD	●	●	●	●	●	●	NS0006
	ガイデッド リンデマンドリル 2.1mmD	●	●	●	●	●	●	NS0061
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-1	●	●	●	●	●	●	NS0007
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-2	●	●	●	●	●	●	NS0008
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-3	●	●	●	●	●	●	NS0009
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-4		●	●	●	●	●	NS0010
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-5			●	●	●	●	NS0011
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-6				●	●	●	NS0012
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-7					●	●	NS0013
	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-8						●	NS0014
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-1	●						NS0019
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-2		●					NS0020
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-3			●				NS0021
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-4				●			NS0022
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-5					●		NS0023
	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-6						●	NS0024
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-1	●						NS0025
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-2		●					NS0026
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-3			●				NS0027
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-4				●			NS0028
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-5					●		NS0029
	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-6						●	NS0030
	スプライン ガイデッド カウンターシンクドリル 3.75mmD	●	●	●	●	●	●	NS0048
	ガイデッド スプライン キャリア	●	●	●	●	●	●	PR0078

※  のドリルはサージカルキットに入っています。その他はオプションとなります。
 ※ガイデッドドリルは全て外部注水仕様です。



スプライン ガイデッドドリル サージカルケース

HA-SG17-05*1
(PPI04)

*1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文の際は新品番をご使用ください。

サージカル・ドリル

サイト・プレパレーション・テクノロジー



Surgic Pro2 ライト付

マイクロモーターシステム「Surgic Pro2」は、動作性、安全性、ワイヤレスによるネットワークの拡張性を兼ね備え、さまざまなデバイスとの接続により、術者の操作性と安全性が向上し、効率の良い施術をサポートします。

	製品番号
Surgic Pro2 標準セット: コントロールユニット/SGL80M ライト付マイクロモーター/X-SG20ML ライト付ハンドピース(20:1減速)/ワイヤレスフットコントロール/イリゲーションチューブ(3本入) 他付属品	Y1500356-ZV
イリゲーションチューブ10本入	Y1001210-ZV

Osseo 100+

ISQ測定器Osseo 100+は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ値(インプラント安定指数)を表示します。これにより、インプラントの荷重時期が判断できるようになるため、インプラント治療における施術計画に役立ち、術者をサポートします。



	製品番号
Osseo 100+ 標準セット: Osseo 100+ 本体/マルチベグドライバー/ACアダプター/ACアダプター用プラグ(US/JP)/ISQテスター ※マルチベグは別売りです。本体には含まれていません。	Y1500447-ZV
マルチベグ Spline 3.75mmD/5mmD	Type30 55038-ZV

※マルチベグは20回滅菌可能

iSD900

インプラント埋入後のカバースクリューやヒーリングキャップ、アバットメントの着脱において、術者の利便性と安全性を高めるコードレスドライバー。施術スピードの向上と広い術野の確保を実現し、術者の負担を軽減します。



	製品番号
iSD900 標準セット: iSD900 モーターハンドピース/iSD-HP コントラアングルヘッド/iSD900用充電器/ACコード/トルクキャリブレーター/キャリブレーションバー/ON/OFFスイッチレバー/Fタイプスプレーノズル/モーターキャップ	Y1001356-ZV

インプラントモーター

MD11 モーターシステム

		製品番号
イリゲーションチューブ ディスポ(CBM用/MD11用) 2m	10個	NM1706
内部注水用ノズル (MD11用)		39116
ノズル専用クリップ (MD11用)		39117

W&H インプラントメッド SI-1010

		製品番号
イリゲーションチューブ (W&Hインプラントメッド用)	6個	668053-ZB

※すべて受注発注となります。

サニスリーブ コードカバー





一般歯科診療および口腔外科手術時の患者さまの血液や唾液からハンドピースやホースをガードする、ポリエステル製の滅菌済スリーブです。長いホースやケーブルに簡単に装着でき、ハンドピースなどの操作にも支障がありません。

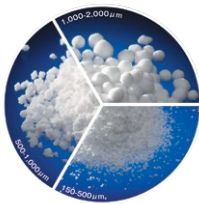
		製品番号
サニスリーブ コードカバー 滅菌済み	12個	4001830087AG

骨補填材「セラソルブ® M」

吸収性骨補填材セラソルブ®Mは、国内の歯科領域で認可された高純度のβ-TCP(β-リン酸三カルシウム)を主成分とした人工骨補填材です。生物由来製品とは異なり、不適合性やアレルギー、疾患伝播のリスクが低いです。



		製品番号
	セラソルブ® M 150-500µm 1.5cc(0.5cc×3本)	RI0031
	セラソルブ® M 500-1000µm 1.5cc(0.5cc×3本)	RI0032
	セラソルブ® M 1000-2000µm 2.5cc(0.5cc×5本)	RI0005
	セラソルブ® M 1000-2000µm 5.0cc(1.0cc×5本)	RI0006



- ミクロ、メソマクロ、マクロ細孔からなる開放性の連通した多孔性(5-500µm)の顆粒構造が骨化プロセスを促し、これにより吸収プロセスも早くなります。
- 全気孔率は約65%を有し、この高い気孔率のために毛管効果が向上します。また気孔の連続性により吸収速度が上がる大きな要因となります。
- 骨の再生と同時に完全吸収します。

※本製品は患者さまから採血した血液と混和することにより、より良好な結果が得られます。

骨補填材「オズボーン®」

非吸収性合成ハイドロキシアパタイトOsbone®は、ヒトまたは動物/異種移植片由来のハイドロキシアパタイト製品に換わる安全で効果的な代替品を提供する次世代の骨補填材です。



		製品番号
	オズボーン® 250~1000µm (0.5cc×1本入)	9000800501*1 (OS0001)
	オズボーン® 1000~2000µm (1cc×1本入)	9000901001*1 (OS0002)



- 顆粒は海綿骨構造に類似した多孔性構造を有し、顆粒上の細孔は相互に連通し細孔のネットワークを構成しています。
 - 局所にも優れた組織適合性の実証されており、不適合性、アレルギー、感染リスクが低く一定の品質レベルを維持しています。
- ※ キャップ色は出荷時期により異なるカラーの場合があります。

※1は新品番になり、()内は旧品番になります。ご注文は新旧品番いずれもご使用できます。



コラーゲンメンブレン「バイオメンド®」

本製品は、GTR(歯周組織誘導再生法)のために生まれたタイプI天然コラーゲンの生体吸収性メンブレンです。



		製品番号
バイオメンド® 15mm×20mm	1箱1枚	0103P
バイオメンド® 20mm×30mm	1箱1枚	0105P
バイオメンド® 30mm×40mm	1箱1枚	0107P

※本製品は、歯周組織再生誘導手術の歯周組織再生素材として、保険適用になります。

適応症

- II級根分岐部病変
- 2壁性、3壁性垂直性骨欠損
- 隣接歯間骨欠損
- カップ状骨欠損

禁忌

以下の方にはご使用を控えてください。

- 急性感染症や口腔内が汚染した創傷をもつ患者さまへの使用。
- 歯周外科手術が施せない状態の患者さまへの使用。
- ウシ由来製品に対するアレルギー体質の患者さまへの使用。



吸収性コラーゲン止血用創傷被覆材「コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®」

止血によって創傷治癒を促進し、より速やかな修復を可能にします。

本製品を直接創傷部位に適用することにより、通常は2～5分以内に止血効果が得られます。



		製品番号
コラテープ® 25mm×75mm	1箱10枚	0100P
コラコート® 20mm×40mm	1箱10枚	0101P
コラプラグ® 10mm×20mm	1箱10個	0102P

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
0~			
0100P	コラテーブ® 25mm×75mm(1箱10枚)	20700BZG00024000	P35
0101P	コラコート® 20mm×40mm(1箱10枚)	20700BZG00024000	P35
0102P	コラプラグ® 10mm×20mm(1箱10個)	20700BZG00024000	P35
0103P	バイオメンド® 15mm×20mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0105P	バイオメンド® 20mm×30mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0107P	バイオメンド® 30mm×40mm(1箱1枚)	21100BZY00280000	P35
0201DSN	2.1/1.6mmD 15mmLテーパードパイロッドドリル	13B1X00079000055	P22
0491	トルクレンチ用ショルダーアパットメント ドライバーセット (ショート17.5mmL・ロング22.5mmL)	13B1X00079000022	P13
0769	O-リングアタッチメントドライバー 20mmL	13B1X00079000022	P14
1201A	2.3mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1202A	2.3mmD スプラインドリル ロング 19mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1203	3.0mmD ラウンドバー	13B1X00079000022	P20,21,22
1204A	3.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1205A	3.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1206	3.25mmD カウンターシンクドリル	13B1X00079000022	P20,21,22,24
1207A	3.25mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1208A	3.25mmD スプラインドリル ロング 19mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1209	4.0mmD カウンターシンクドリル	13B1X00079000022	P20,21,22,24
1210A	4.0mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P22
1211A	4.0mmD スプラインドリル ロング 19mmL	13B1X00079000022	P22
1212A	4.5mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P22
1213A	4.5mmD スプラインドリル ロング 16mmL	13B1X00079000022	P22
1214	5.0mmD カウンターシンクドリル	13B1X00079000022	P22,24
1230	パラレルピン-ストレート 2.0mmD/3.0mmD(6個)	13B1X00079000022	P26
1293	2.75mmD スプラインドリル ショート 14mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1298	2.75mmD スプラインドリル ロング 19mmL	13B1X00079000022	P20,21,22
1500	ストレート ヒーリング スクリュー 3.25mmD	21600BZY00664000	P5
1501	ストレート ヒーリング スクリュー 3.75mm&4.0mmD	21600BZY00664000	P5
1502	ストレート ヒーリング スクリュー 5.0mmD	21600BZY00664000	P5
1503	フィックスアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P10
1504	フィックスアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P10
1505	フィックスアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P10
1506	フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/0.5mmカフ	20400BZY00156000	P10
1507	フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P10
1508	フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P10
1509	フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P10
1510	フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P10
1518	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/0.5mmカフ	20400BZY00156000	P10
1519	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P10
1520	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P10
1521	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P10
1522	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P10
1524	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/0.5mmカフ	20400BZY00156000	P10
1525	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P10
1526	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P10
1528	フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P10
1537	リテイニングスクリュー	20400BZY00156000	P6,8,9,10,11
1541	リテイニングスクリュー(フィックスアパットメント 4mmカフ専用)	20400BZY00156000	P10
1561	ショルダーアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P12
1562	ショルダーアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P12
1563	ショルダーアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P12
1564	ショルダーアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P12
1565	ショルダーアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P12
1572	ショルダーアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P12
1573	ショルダーアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P12
1574	ショルダーアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P12
1575	ショルダーアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P12
1576	ショルダーアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P12
1587	ショルダーアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	20400BZY00156000	P12
1588	ショルダーアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P12
1589	ショルダーアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/4mmカフ	20400BZY00156000	P12

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
1609	ショルダーアパットゴールドコーピング(3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用)	20400BZY00156000	P13
1612	ショルダーアパットゴールドコーピング(5.0mmD/6.5mmDフレア用)	20400BZY00156000	P13
1618	プレッパブルアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/0.5mmカフ	22200BZX00870000	P10
1619	プレッパブルアパットメント 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/0.5mmカフ	22200BZX00870000	P10
1620	プレッパブルアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	22200BZX00870000	P10
1621	パンヘッドコーピングスクリュー(2個)	20400BZY00156000	P13
1632	トランスファーコーピング(5.0mmD/6.5mmDフレア用)	13B1X00079000030	P12
1633	トランスファーコーピング(3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用)	13B1X00079000030	P12
1645	ショルダーアパットワキシングスリーブ 3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用	13B1X00079000038	P13
1648	ショルダーアパットワキシングスリーブ 5.0mmD/6.5mmDフレア用	13B1X00079000038	P13
1657	ショルダーアパットアナログ 3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用	13B1X00079000030	P13
1660	ショルダーアパットアナログ 5.0mmD/6.5mmDフレア用	13B1X00079000030	P13
1661	ダイレクトプラスチックコーピング(2個)+リテイニングスクリュー 2個 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000038	P11
1662	ダイレクトプラスチックコーピング(2個)+リテイニングスクリュー 2個 5.0mmD/フレアなし	13B1X00079000038	P11
1663	ダイレクトプラスチックコーピング(単体) 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000038	P11
1664	ダイレクトプラスチックコーピング(単体) 5.0mmD/フレアなし	13B1X00079000038	P11
1665	ダイレクトゴールドコーピング ノンエンゲージ 5.0mmD/6.5mmDフレア/1.0mmカフ	23000BZX00005000	P11
1668	ダイレクトゴールドコーピング エンゲージ 5.0mmD/6.5mmDフレア/1.0mmカフ	20400BZY00156000	P11
1671	ダイレクトゴールドコーピング エンゲージ 3.25mmD/4.5mmDフレア/0.5mmカフ	20400BZY00156000	P11
1677	ダイレクトゴールドコーピング エンゲージ 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/0.5mmカフ	20400BZY00156000	P11
1686	ダイレクトゴールドコーピング ノンエンゲージ 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/1.0mmカフ	23000BZX00005000	P11
1694	インプラントドライバー	13B1X00079000022	P26
1730	17° 角度付フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	21600BZY00664000	P10
1731	17° 角度付フィックスアパットメント 3.25mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	21600BZY00664000	P10
1732	17° 角度付フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	21600BZY00664000	P10
1733	17° 角度付フィックスアパットメント 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	21600BZY00664000	P10
1734	17° 角度付フィックスアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	21600BZY00664000	P10
1735	17° 角度付フィックスアパットメント 5.0mmD/6.5mmDフレア/3mmカフ	21600BZY00664000	P10
1798	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.25mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P6
1799	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.25mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P6
1800	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.25mmD/4.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P6
1801	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.25mmD/4.5mmDフレア/7mmカフ	20400BZY00156000	P6
1806	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P6
1807	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P6
1808	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P6
1809	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア/7mmカフ	20400BZY00156000	P6
1810	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P6
1811	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P6
1812	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P6
1818	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 5.0mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	20400BZY00156000	P6
1819	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 5.0mmD/6.5mmDフレア/3mmカフ	20400BZY00156000	P6
1820	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 5.0mmD/6.5mmDフレア/5mmカフ	20400BZY00156000	P6
1821	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 5.0mmD/6.5mmDフレア/7mmカフ	20400BZY00156000	P6
1822	ショート インプレッションポスト 3.25mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000030	P8
1823	ショート インプレッションポスト 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000030	P8
1824	ショート インプレッションポスト 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000030	P8
1825	ショート インプレッションポスト 5.0mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000030	P8
1826	リテイニングスクリュー(13mm用クローズドトレ)	13B1X00079000030	P7、8
1830	インプラント ボディアナログ 3.25mmD	13B1X00079000030	P8
1831	インプラント ボディアナログ 3.75&4.0mmD	13B1X00079000030	P8
1832	インプラント ボディアナログ 5.0mmD	13B1X00079000030	P8
1833	リテイニングスクリュー(18mm用オープントレ)	13B1X00079000030	P7
1834	スタンダード インプレッションポスト 3.25mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000030	P7
1836	スタンダード インプレッションポスト 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000030	P7
1837	スタンダード インプレッションポスト 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000030	P7
1839	スタンダード インプレッションポスト 5.0mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000030	P7
1915	コンフォートキャップ 3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用	20400BZY00156000	P12
1939	O-リングアナログ(3.25mmD/4.5mmD・3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア用)	13B1X00079000030	P14
1941	テンポラリー-ジンジバルカフ(ナロー)3.25mmD/3.75mmDフレア/3mmカフ	21600BZY00664000	P6
1942	テンポラリー-ジンジバルカフ(ナロー)3.25mmD/3.75mmDフレア/5mmカフ	21600BZY00664000	P6
1943	ナロー インプレッションポスト 3.25mmD/3.75mmDフレア	13B1X00079000030	P7
1945	テンポラリー-ジンジバルカフ(ナロー) 5.0mmD/フレアなし/3mmカフ	21600BZY00664000	P6

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
1946	テンポラリージンジバルカフ(ナロー) 5.0mmD/フリアなし/5mmカフ	21600BZY00664000	P6
1947	ナロー インプレッションポスト 5.0mmD/フリアなし	13B1X00079000030	P7
1949	テンポラリージンジバルカフ(ナロー)3.75&4.0mmD/フリアなし/3mmカフ	21600BZY00664000	P6
1950	テンポラリージンジバルカフ(ナロー)3.75&4.0mmD/フリアなし/5mmカフ	21600BZY00664000	P6
1951	ナローインプレッションポスト 3.75mm & 4.0mmD/フリアなし	13B1X00079000030	P7
1988	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×8mmL	21100BZY00289000	P5
1989	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×10mmL	21100BZY00289000	P5
1990	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×13mmL	21100BZY00289000	P5
1991	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×15mmL	21100BZY00289000	P5
1992	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×18mmL	21100BZY00289000	P5
1993	スブラインツイスト MP-1® 5.0mmD×8mmL	21100BZY00289000	P5
1994	スブラインツイスト MP-1® 5.0mmD×10mmL	21100BZY00289000	P5
1995	スブラインツイスト MP-1® 5.0mmD×13mmL	21100BZY00289000	P5
1996	スブラインツイスト MP-1® 5.0mmD×15mmL	21100BZY00289000	P5
1998	テンポラリーアパットメント 3.25mmD(ノンエンゲージング)	21600BZY00664000	P9
1999	テンポラリーアパットメント 3.75mm & 4.0mmD(ノンエンゲージング)	21600BZY00664000	P9
2000	テンポラリーアパットメント 5.0mmD(ノンエンゲージング)	21600BZY00664000	P9
2050	テンポラリーアパットメント 3.25mmD(エンゲージング)	21600BZY00664000	P9
2051	テンポラリーアパットメント 3.75mm & 4.0mmD(エンゲージング)	21600BZY00664000	P9
2052	テンポラリーアパットメント 5.0mmD(エンゲージング)	21600BZY00664000	P9
2120	スブラインツイスト MP-1® 3.75mmD×11.5mmL	21100BZY00289000	P5
2121	スブラインツイスト MP-1® 5.0mmD×11.5mmL	21100BZY00289000	P5
2130	スブラインツイスト MP-1® 3.25mmD×10mmL	21100BZY00289000	P5
2131	スブラインツイスト MP-1® 3.25mmD×11.5mmL	21100BZY00289000	P5
2133	スブラインツイスト MP-1® 3.25mmD×13mmL	21100BZY00289000	P5
2135	スブラインツイスト MP-1® 3.25mmD×15mmL	21100BZY00289000	P5
2174	フレアド ヒーリング スクリュー 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア(5個入)	21600BZY00664000	P5
2176	フレアド ヒーリング スクリュー 5.0mmD/6.5mmDフレア(5個入)	21600BZY00664000	P5
2178	フレアド ヒーリング スクリュー 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア(1個入)	21600BZY00664000	P5
2180	フレアド ヒーリング スクリュー 5.0mmD/6.5mmDフレア(1個入)	21600BZY00664000	P5
2320	補綴滅菌トレー	—	P26
2403	二次オペ用ボーンカウンターツール 3.25mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000022	P20、21、24
2404	二次オペ用ボーンカウンターツール 3.75mm&4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000022	P20、21、24
2405	二次オペ用ボーンカウンターツール 3.75mm&4.0mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000022	P24
2406	二次オペ用ボーンカウンターツール 5.0mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000022	P24
2740	ショルダーアパットメント用ドライバー 18.5mmL	13B1X00079000022	P13
4001830087AG	サニスリーブ コードカバー 滅菌済み(12個入)	—	P33
47.801.20	ヘルムート トルクラチェット(10-40N・cm)	13B1X00079000043	P20、21、26
55038-ZV	マルチベグ Spline 3.75mmD/5mmD Type30	09B2X00016000153	P32
668053-ZB	イリゲーションチューブ(W&Hインプラントメッド用)6本	27B1X00020225002	P33
9000800501	Osbone 250-1000µm(0.5cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
9000901001	Osbone 1000-2000µm(1cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
D~			
DE	ドリルエクステンション	13B1X00079000022	P20、21、24
H~			
HA0001	Spline サージカルキット	—	P20
HA0018	Spline Stopper Drill Kit	301AGBZX00001000	P23
HA0060	Spline サージカル ガイドドリルキット	—	P28
HA-ST16-01	スブラインインプラント サージカルトレー	—	P20、21、26
HA-SG17-05	スブライン ガイデッドドリル サージカルケース	—	P29、31
HA-DR19-02	スブライン ストッパードリル サージカルケース	—	P23、26
IPPI03	スブラインインプラント サージカルトレー	—	P20、21、26
IPPI04	スブライン ガイデッドドリル サージカルケース	—	P29、31
IPPI06	スブライン ストッパードリル サージカルケース	—	P23、26
HX1.25	Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P27
HX1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P27
HXL1.25	Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P27
HXGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ショート(0.050")	13B1X00079000055	P27
HXL1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P27
HXLGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ロング(0.050")	13B1X00079000055	P27
I~			
IC0007	固定ドリル	27B2X00231000004	P30

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
IC0008	固定ネジ	27B2X00231000005	P30
IC0009	固定ピン 2.75mmD	27B2X00231000005	P30
IC0010	固定ピン 3.0mmD	27B2X00231000005	P30
K~			
K00009	交換用フィメールラバー(単品)No.2(10個)	221AGBZX00187000	P14
KK0005	HA-エステティックスリーブ(ノンエンゲージタイプ) 3.75mmD用(5個)	06B3X10002000007	P6
M~			
M95750	プラスチック滅菌トレー	—	P26
MHLAS	リテニングスクリュー(9mm)	21500BZY00245000	P10
MI0041	スプラインセラミックドリル 2.75mmD	13B1X10089000716	P24
N~			
NM1706	イリゲーションチューブ ディスポ 10個(CBM用/MD11用)/2m	—	P33
NM39116	内部注水用ノズル(MD11用)	230AGBZX00037000	P33
NM39117	内部注水用ノズル専用クリップ(MD11用)	230AGBZX00037000	P33
NS0004	クリーニングワイヤー	—	P24
NS0005	ティッシュパンチ 3.95mmD	229AGBZX00068000	P30, 31
NS0006	ミリングカッター3.25mmD	229AGBZX00068000	P30, 31
NS0007	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-1	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0008	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-2	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0009	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-3	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0010	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-4	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0011	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-5	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0012	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-6	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0013	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-7	229AGBZX00068000	P30, 31
NS0014	スプライン ガイデッドドリル 2.3mmD-8	229AGBZX00068000	P31
NS0015	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-1	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0016	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-2	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0017	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-3	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0018	スプライン ガイデッドドリル 2.75mmD-4	229AGBZX00068000	P30
NS0019	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-1	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0020	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-2	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0021	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-3	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0022	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-4	229AGBZX00068000	P29, 30, 31
NS0023	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-5	229AGBZX00068000	P30, 31
NS0024	スプライン ガイデッドドリル 3.0mmD-6	229AGBZX00068000	P31
NS0025	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-1	229AGBZX00068000	P29, 31
NS0026	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-2	229AGBZX00068000	P29, 31
NS0027	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-3	229AGBZX00068000	P29, 31
NS0028	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-4	229AGBZX00068000	P29, 31
NS0029	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-5	229AGBZX00068000	P31
NS0030	スプライン ガイデッドドリル 3.25mmD-6	229AGBZX00068000	P31
NS0047	スプライン ガイデッドカウンターシンク 3.25mmD	229AGBZX00068000	P30
NS0048	スプライン ガイデッドカウンターシンク 3.75mmD	229AGBZX00068000	P31
NS0049	スプライン ストッパードリル 2.3mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0050	スプライン ストッパードリル 2.75mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0051	スプライン ストッパードリル 3.0mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0052	スプライン ストッパードリル 3.25mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0053	スプライン ストッパードリル 4.0mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0054	スプライン ストッパードリル 4.5mmD	301AGBZX00001000	P23
NS0055	スプライン ドリルストッパー 8mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0056	スプライン ドリルストッパー 10mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0057	スプライン ドリルストッパー 11.5mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0058	スプライン ドリルストッパー 13mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0059	スプライン ドリルストッパー 15mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0060	スプライン ドリルストッパー 18mmL	301AGBZX00001000	P23
NS0061	ガイデッド リンデマンドリル	230AGBZX00045000	P30, 31
O~			
OS0001	Osbone 250-1000µm(0.5cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
OS0002	Osbone 1000-2000µm(1cc × 1本)	23100BZX00011000	P34
P~			
PR0008	SGスリーブ 3.25mmD	13B1X00079000041	P15
PR0009	SGスリーブ 3.75mm & 4.0mmD	13B1X00079000041	P15

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
PR0010	SGスリーブ 5.0mmD	13B1X00079000041	P15
PR0011	SGスクリュー・ショート(8.2mmL)	13B1X00079000041	P15
PR0012	SGスクリュー・ロング(19.5mmL)	13B1X00079000041	P15
PR0013	スプラインキャリア セット(ショート・ロング各1本/Oリング10個)	13B1X00079000044	P20,21,25
PR0014	スプラインキャリア ショートタイプ(24mm)	13B1X00079000044	P25
PR0015	スプラインキャリア ロングタイプ(29mm)	13B1X00079000044	P25
PR0016	Oリング(10個)	13B1X00079000044	P25
PR0023	トルクラチェットインサート ショート(14mm)	13B1X00079000050	P20,21,25
PR0024	トルクラチェットインサート ロング(17mm)	13B1X00079000050	P20,21,25
PR0025	ハンドピースドライバー(20mm)	13B1X00079000050	P20,21,25
PR0026	キャリアヘックドライバー 0.050° セット(ショート/ロング)	13B1X00079000050	P20,21,27
PR0027	キャリアヘックドライバー 0.050° ショート	13B1X00079000050	P27
PR0028	キャリアヘックドライバー 0.050° ロング	13B1X00079000050	P27
PR0029	キャリアヘックドライバー 0.035° セット(ショート/ロング)	13B1X00079000050	P20,21,27
PR0030	キャリアヘックドライバー 0.035° ショート	13B1X00079000050	P27
PR0031	キャリアヘックドライバー 0.035° ロング	13B1X00079000050	P27
PR0032	トルクラチェットドライバー 0.050° セット	13B1X00079000050	P20,21,27
PR0033	トルクラチェットドライバー 0.050° ショート	13B1X00079000050	P27
PR0034	トルクラチェットドライバー 0.050° ロング	13B1X00079000050	P27
PR0035	マニュアルドライバーH	13B1X00079000050	P20,21,24
PR0037	エクストラ ロングドライバー	13B1X00079000050	P27
PR0040	ユニバーサルドライバー ハンドピースタイプ	13B1X00079000048	P19
PR0060	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)エンゲージング 3.25mmD/3.75mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0061	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)エンゲージング 3.75mm & 4.0mmD/フレアなし	22500BZX00416000	P9
PR0062	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)エンゲージング 5.0mmD/フレアなし	22500BZX00416000	P9
PR0063	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)エンゲージング 3.25mmD/4.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0064	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)エンゲージング 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0065	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)エンゲージング 5.0mmD/6.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0066	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)ノンエンゲージング 3.25mmD/3.75mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0067	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)ノンエンゲージング 3.25mmD/4.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0068	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)ノンエンゲージング 3.75mm & 4.0mmD/フレアなし	22500BZX00416000	P9
PR0069	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)ノンエンゲージング 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0070	テーパード ヒーリング アバットメント(ナロー)ノンエンゲージング 5.0mmD/フレアなし	22500BZX00416000	P9
PR0071	テーパード ヒーリング アバットメント(スタンダード)ノンエンゲージング 5.0mmD/6.5mmDフレア	22500BZX00416000	P9
PR0072	オーブントレーインプレッションポストH(ナロー)3.25mmD/3.75mmDフレア	13B1X00079000066	P8
PR0073	オーブントレーインプレッションポストH(スタンダード)3.25mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000066	P8
PR0074	オーブントレーインプレッションポストH(ナロー)3.75mm & 4.0mmD/フレアなし	13B1X00079000066	P8
PR0075	オーブントレーインプレッションポストH(スタンダード)3.75mm & 4.0mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000066	P8
PR0076	オーブントレーインプレッションポストH(ナロー)5.0mmD/フレアなし	13B1X00079000066	P8
PR0077	オーブントレーインプレッションポストH(スタンダード)5.0mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000066	P8
PR0078	ガイドッド スプライン キャリア	13B1X00079000044	P30,31
R~			
RI0005	セラソルブ® M 1000-2000μm 2.5cc(0.5cc×5本)	22400BZX00002000	P34
RI0006	セラソルブ® M 1000-2000μm 5.0cc(1.0cc×5本)	22400BZX00002000	P34
RI0031	セラソルブ® M 150-500μm 1.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P34
RI0032	セラソルブ® M 500-1000μm 1.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P34
S~			
SU0001	インプラント ボディアナログ・ロング 3.25mmD	13B1X00079000046	P8
SU0002	インプラント ボディアナログ・ロング 3.75&4.0mmD	13B1X00079000046	P8
SU0003	インプラント ボディアナログ・ロング 5.0mmD	13B1X00079000046	P8
SU0011	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.25mmD/4.5mmDフレア/10mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0012	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm & 4.0mmD/4.5mmDフレア/10mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0013	テンポラリー ジンジバルカフ(スタンダード) 3.75mm & 4.0mmD/5.5mmDフレア/7mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0014	テンポラリー ジンジバルカフ(ナロー) 3.25mmD/3.75mmDフレア/7mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0015	テンポラリー ジンジバルカフ(ナロー) 3.25mmD/3.75mmDフレア/10mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0016	テンポラリー ジンジバルカフ(ナロー) 3.75mm & 4.0mmD/フレアなし/7mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0017	テンポラリー ジンジバルカフ(ナロー) 3.75mm & 4.0mmD/フレアなし/10mmカフ	22300BZX00137000	P6
SU0018	スクエアドライブアダプター	13B1X00079000054	P20,21,26
SU0025	トライイン 3.0mmD	13B1X00079000054	P20,21,26
SU0026	トライイン 3.25mmD	13B1X00079000054	P26
SU0027	トライイン 4.5mmD	13B1X00079000054	P26
SU0064	ストッパーホルダー	-	P23

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
SU1001	ユニバーサル アナログ レギュラー	13B1X00079000047	P19
SU1002	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー S	13B1X00079000047	P19
SU1003	ユニバーサル インプレッションポスト スクリュー S	13B1X00079000047	P19
SU1004	ユニバーサル インプレッションポスト レギュラー L	13B1X00079000047	P19
SU1005	ユニバーサル インプレッションポスト スクリュー L	13B1X00079000047	P19
SU1006	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー S	13B1X00079000047	P19
SU1007	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー L	13B1X00079000047	P19
SU1008	ユニバーサル ワキシングスクリュー 2mmL	13B1X00079000047	P19
SU1009	ユニバーサル ワキシングスクリュー 9mmL	13B1X00079000047	P19
SU1010	ユニバーサル ワキシングスクリュー 15mmL	13B1X00079000047	P19
SU1011	ユニバーサル ハンドル17° 角度付用	13B1X00079000048	P19
SU1012	ユニバーサル ドライバー	13B1X00079000048	P19
SU1013	ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア	13B1X00079000048	P19
SU1014	O-リング ユニバーサルドライバー 4mmスクエア用	13B1X00079000048	P19
SU1015	ユニバーサル デブスゲージ SP	13B1X00079000048	P19
T~			
TW1.25	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ショート (0.050°)	13B1X00079000022	P27
TW1.25L	トルクレンチ用 Hexドライバー 1.25 ロング (0.050°)	13B1X00079000022	P27
TWR	TWR トルクラチェット(10-35N・cm)	13B1X00079000022	P26
Y~			
Y1001210-ZV	SurgicPro2用 イリゲーションチューブ10本	—	P32
Y1001356-ZV	iSD900 標準セット	222ALBZX00016000	P32
Y1500356-ZV	Surgic Pro2 標準セット	303ALBZX00014000	P32
Y1500447-ZV	Osseo 100+ 標準セット	09B2X00016000153	P32
Z~			
Z00007	ヘルムート トルクラチェット(10-40N・cm)	13B1X00079000043	P20, 21, 26

FAX注文書

FAX専用フリーダイヤル

イイハ オハヨー
0120-118-084【旧白鵬】

※太枠内をご記入ください

No. _____

ご注文日	月 日	希望納期	月 日 午前・午後 まで
タイム便	<input type="checkbox"/> 使用する	・タイム便は、AM10:00のお届けとなります(地域によってご利用になれない場合がございます)。 ・タイム便をご利用の場合、別途追加料金はおお客様のご負担となります(300円 税別)。	

ご請求先			ご担当者名	様
ご住所	〒			
TEL	— —	FAX	— —	

ご納品先(上記ご住所以外に納品ご希望時)	
ご住所	〒 TEL. — —

※ 当日発送受付時間: 月～金曜日9:00～15:30(定休日: 土曜・日曜・祝日)

※ 注文受付時間内のご注文は当日発送いたします。時間外のご注文は翌営業日の発送となります。

※ 納期日に関しましては、地域・天候・交通事情等によりご希望に添えない場合があります。

※ 1回のご注文が5,000円(税別)以下の場合、送料として500円(税別)をご請求させていただきます。

	製品番号	製品名	個数	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ZVJD0001 2022/09

ジンヴィ・ジャパン合同会社
〒162-0845
東京都新宿区市谷本村町1-1 住友市ヶ谷ビル2F
TEL.0120-418-890
FAX.0120-118-084



How to order

ご注文について

ご注文のご案内

本カタログに掲載の製品をご注文の際には、包装単位、価格および製品番号をご確認の上、必ず製品番号でご注文いただきますようお願い申し上げます。

お願い

- 製品番号以外でのご注文は賜りかねます。予めご了承ください。
- **Ⓢ**マークは、受注発注となる製品です。納品には3週間程度かかります。
- 欠品などのため、製品によりご注文後2週間程度かかる場合がございます。
- 表示の価格は、全て税抜き価格です。

ご注文先

ご注文は電話・FAXにて承ります。
FAXでのご注文は「FAX注文書」へご記入の上、ご注文ください。

ジンヴィ・ジャパン

カスタマーサービス 東京

◎注文専用フリーダイヤル

TEL. ☎0120-418-890 (月～金曜日/9:00～17:30)

FAX. ☎0120-118-084 (24時間)
イイハ オハヨー

製品発送のご案内

- 当日発送受付時間: 月～金曜日/9:00～15:30 (定休日: 土曜・日曜・祝日)。
- 当日発送受付時間内のご注文は当日発送いたします。時間外のご注文は翌営業日の発送となります。
- 納期日に関しましては、地域・天候・交通事情等によりご希望に添えない場合があります。
- タイム便をご利用の場合、別途追加料金はお客様のご負担となります。(300円(税別))
- 1回のご注文が5,000円(税別)以下の場合、送料として500円(税別)をご請求させていただきます。
- バイオマテリアル、外科器具およびZimVie社以外が製造した製品につきましては、返品できません。
※Splineインプラントシステムに含まれる一部の当社以外で製造された補綴関連製品についての返品は承ります。
- 製品の交換は弊社交換規定に則り承ります。

掲載の製品について

- 製品は改良のため、外観やパッケージ、仕様、販売価格など、予告なく変更することがございます。
- 掲載製品は、製造元による製造終了、弊社の輸入終了など、予告なく販売を終了することがございます。

医療機器製造販売業許可番号: 13B1X00079

●製造販売元・販売元



ジンヴィ・ジャパン合同会社
〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町1-1 住友市ヶ谷ビル2F
TEL.0120-418-890 FAX.0120-118-084

© 2024 ZimVie Japan G.K. All rights reserved. ZVJD0001 2024/04