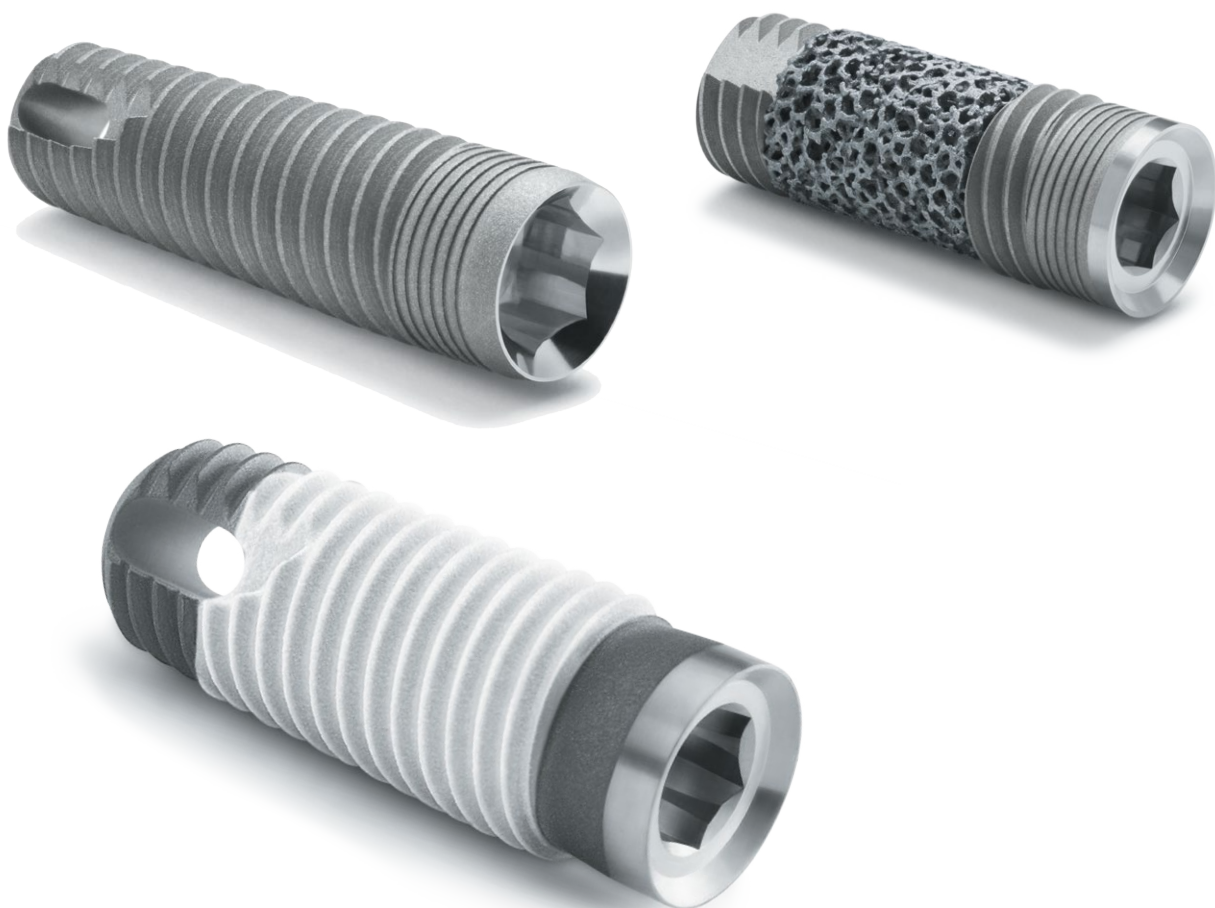


製品カタログ

テーパードスクリューベント 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

フィクスチャーマウント/トランスファー	6
サージカルカバースクリュー	6
Tapered Screw-Vent® Implant 【MP-1® HAコーティング】	7
Tapered Screw-Vent® Implant 【MTX™ サーフェス】	7
Tapered Screw-Vent® Implant Type-T 【MP-1® HAコーティング】	8
Tapered Screw-Vent® Implant Type-T 【MTX™ サーフェス】	8
Tapered Screw-Vent® Implant Type-M 【MP-1® HAコーティング】	9
Tapered Screw-Vent® Implant Type-M 【MTX™ サーフェス】	9
Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T	11
Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M	11

ヒーリングカラー

ヒーリングカラー	12
TSV™ BellaTek® Encode® ヒーリングアバットメント	12

インプレッショントランスファー

インダイレクトトランスファー（クローズドトレイ用）	13
ダイレクトトランスファー（オープントレイ用）	13
TSV/SVダイレクトトランスファーH（オープントレイ用）	14
インプラントアナログ	14
TSV™ インプラント デジタル ラボアナログ	14

補綴コンポーネント

プロビジョナルレストレーション

プラスチック テンポラリー アバットメント	15
-----------------------	----

セメントリテインレストレーション

Hex-Lock アバットメント	16
アングルドアバットメント 20°	16
Hex-Lock カントウアー アバットメント ストレート	17
Hex-Lock カントウアー アバットメント 17°	17
カントウアー アバットメントアナログ・チタン	17
Hex-Lock ショートアバットメント	18
ショートアバットメントアナログ	18
ショートワキシングコーピング	18

カスタムレストレーション

ゴールドアバットメント エンゲージング（単冠用）	19
ゴールドアバットメント ノンエンゲージング（連冠用）	19

スクリューリテインレストレーション

テーパード アバットメント（ノンエンゲージング）	20
アングルド テーパード アバットメント 15°	20

アングルド テーパード アバットメント 30°	20
トランスファー & アナログ	21
テーパード アバットメント コーピング & パーシステム	21

オーバーデンチャーレストレーション

ボールアバットメント	22
ボールアバットメントトランスファーコンポーネント	23
ボールアバットメント補綴コンポーネント & ツール	23

CAD/CAMレストレーション

チタンカスタムベース / ジルコニアベース用 技工パーツ	25
ユニバーサルインプラントブリッジ 技工用パーツ	29

サージカルツール

サージカルキット&ツール

Tapered Screw-Vent® サージカルキット	30
Tapered Screw-Vent® Implant用ドリル	32
ドリルエクステンション	33
清掃用ワイヤー	33
ガイドドサージェリー インストルメント	35
ドリルストップキット	36
ヘックスドライバー 1.25mm (補綴コンポーネント用)	37
TSV用 ボーンプロファイラー	38
ヘックスドライバー 2.5mm	38
ヘックスドライバー 3.0mm	38
トルクレンチアダプター	38
トルクラチェット & トルクレンチ	39
その他ツール	39
サージカルトレイ & ケース	39

インプラントモーター

SurgicPro2/Osseo100+/iSD900	40
MD11 モーターシステム/W&Hインプラントメッド S1-1010	41
サニスリーブ コードカバー	41

バイオマテリアル

セラソルブ® M	42
オズボーン®	42
バイオメンド®	43
コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®	43

インプラント

豊富なバリエーション

	Tapered Screw-Vent®						Trabecular Metal™	
Implant			Type-T		Type-M		Type-T	Type-M
	外科手術のタイプ	Bone-Level Implant (完全埋入型・二回法)						
プラットフォーム径	● 3.5 / ● 4.5 / ● 5.7mmD						● 3.5 / ● 4.5mmD	
ボディ部径	3.7 / 4.1 / 4.7 / 6.0mmD						3.7 / 4.1 / 4.7mmD	
フィクスチャーの長さ	8 / 10 / 11.5 / 13 / 16mm						10 / 11.5 / 13mm	
材料	チタン合金 (Ti-6Al-4V ELI)						チタン合金 (Ti-6Al-4V ELI) タンタル (Tantalum)	
冠側の性状 (カラー頸部表面)	1.0mm 機械加工面 		MTX™ 		0.5mm 機械加工面 		MTX™ 	0.5mm 機械加工面
ボディ部 上端表面	MTX™							
ボディ部 中央表面	MP-1® HA	MTX™	MP-1® HA	MTX™	MP-1® HA	MTX™	トラベキュラメタル	
ボディ部 先端表面	MTX™							
ボディ部 デザイン	テーパ ー形状							
スレッド形状	トリプルリード (三条ネジ)							
コネクション形状	インターナルHex 2.5mm / 3.0mm						インターナルHex 2.5mm	
外科キット	Tapered Screw-Vent® サージカルキット							

インプラント プラットフォーム カラーコード

各プラットフォーム径に対応したカラーコードを採用しています。

直径	プラットフォーム	カラーコード
3.7mmD	3.5mmD	● Green
4.1mmD		
4.7mmD	4.5mmD	● Purple
6.0mmD	5.7mmD	● Yellow

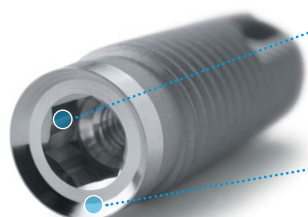
Platform Plus Technology -プラットフォーム プラス テクノロジー-

ZimVie社のTapered Screw-Vent®インプラントシステムには、Platform Plus Technologyという独自の機能を備えていて、長期的な歯槽堤維持のための良好な状態を作ります。

- ・ Lead-in Bevel (リードインベベル):フラットなコネクションと比較して水平方向の応力を低減するようにデザインされています。¹⁻³
- ・ Friction-Fit (フリクション フィット) コネクション:スクリューの緩みにつながるアバットメントのマイクロムーブメントを低減します。¹
- ・ 1.5mm Deep Internal Hex (ディープ インターナルヘックス):アバットメントのリテイニングスクリューを過度の荷重から守り、咬合圧をフィクスチャーの奥深くへ分散します。¹

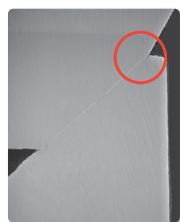


1° テーパー形状
フィクスチャーとFriction-Fit結合して、マイクロムーブメントを低減します。¹

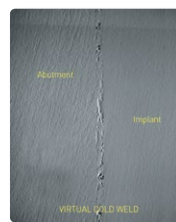


1.5mm Deep Internal Hex
アバットメントのリテイニングスクリューを過度の荷重から守ります。¹

Lead-in Bevel
歯槽堤骨に加わる水平方向の応力を、減少させるようにデザインされています。¹⁻³



フィクスチャーとアバットメントのベベル部の密着状態

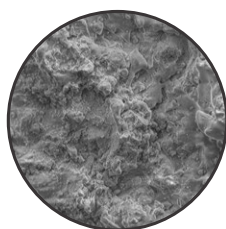


インターナルHexインプラントとFriction-fitアバットメントとのVirtual cold weld ¹

1. Binon PP. The evolution and evaluation of two interference-fit implant interfaces. Postgraduate Dent. 1996;3:3-13.
2. Chun HJ, Shin HS, Han CH, Lee SH. Influence of implant abutment type on stress distribution in bone under various loading conditions using finite element analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. 2006;21:105-202.
3. Mihaliko WM, May TC, Kay JF, Krause WR. Finite element analysis of interface geometry effects on the crestal bone surrounding a dental implant. Implant Dent. 1992;1:212-217.

Tapered Screw-Vent® Implant & Screw-Vent® 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4.9μmで、コーティング層の厚みは約50μmです。



MP-1® HAコーティングの表面(2000倍)

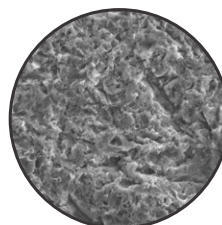


MP-1® HAコーティング

- ・ Tapered Screw-Vent® Implant にはMP-1® HAコーティングとMTX™サーフェスの2種類サーフェスが用意されています。
- ・ MTX™サーフェスとは、HA結晶顆粒を用いてグリッドプラスト処理を行い、フィクスチャー表面を表面粗さ1~2μmのマイクロピット状に加工した表面処理のことで、プラスト処理で残留したHAは酸処理にて溶解し、蒸留水を用いて洗浄を行いますのでクリーンな状態に保たれております。



MTX™サーフェス

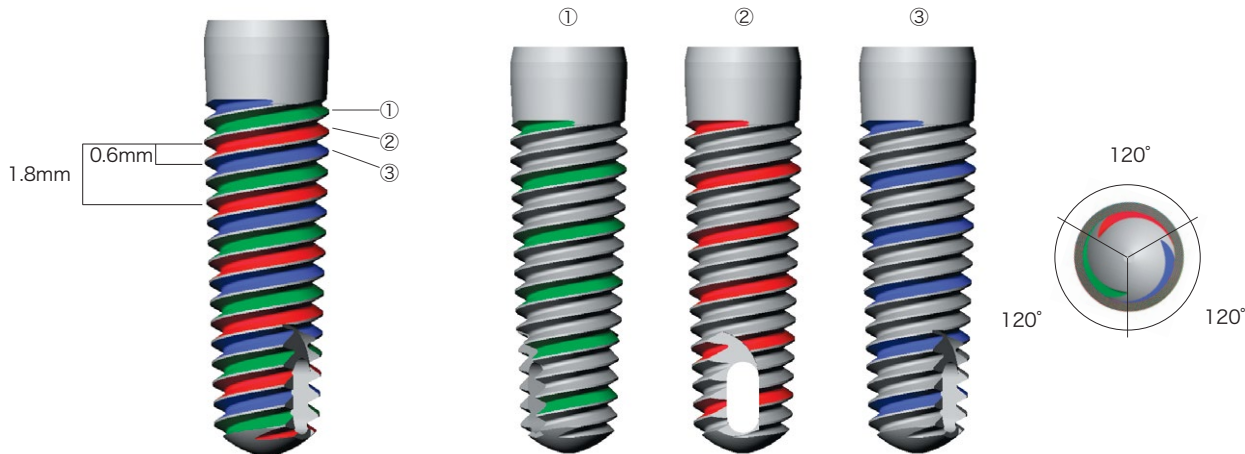


MTX™サーフェスの表面(2000倍)

インプラント

Tapered Screw-Vent® Implantのスレッドデザイン

- ・Tapered Screw-Vent® Implant のスレッドは120° 間隔で始まる3本のスレッドによってトリプルリードスレッド（3条ネジ）が形成されています。
- ・各スレッドは深さが0.35mmでピッチは1.8mm（0.6mm×3）となっています。
- ・このトリプルリードスレッドにより通常のシングルスレッドと比較し、3分の1の回転数で埋入することが可能です。



多機能フィクスチャーマウント/トランスファー

複数の用途に使用することが可能な多機能フィクスチャーマウント/トランスファーが同梱されています。



- 1. インプラントの埋入**
インプラントに連結された状態で供給されるフィクスチャーマウント/トランスファーは埋入時のデリバリーマウントとして機能します。
また、インプラントプラットフォームカラーコードに対応しており、埋入後の印象パーツ・補綴パーツの選択が容易に行えます。
- 2. 印象採得**
フィクスチャーマウント/トランスファーは、インプラントレベルでの印象用トランスファーとして使用することが可能です。
- 3. プロビジョナルの支台**
フィクスチャーマウント/トランスファーは、最終補綴物の製作期間中にプロビジョナルの支台として使用することが可能です。

フィクスチャーマウント/トランスファー

インプラントプラットフォームカラーコード対応品

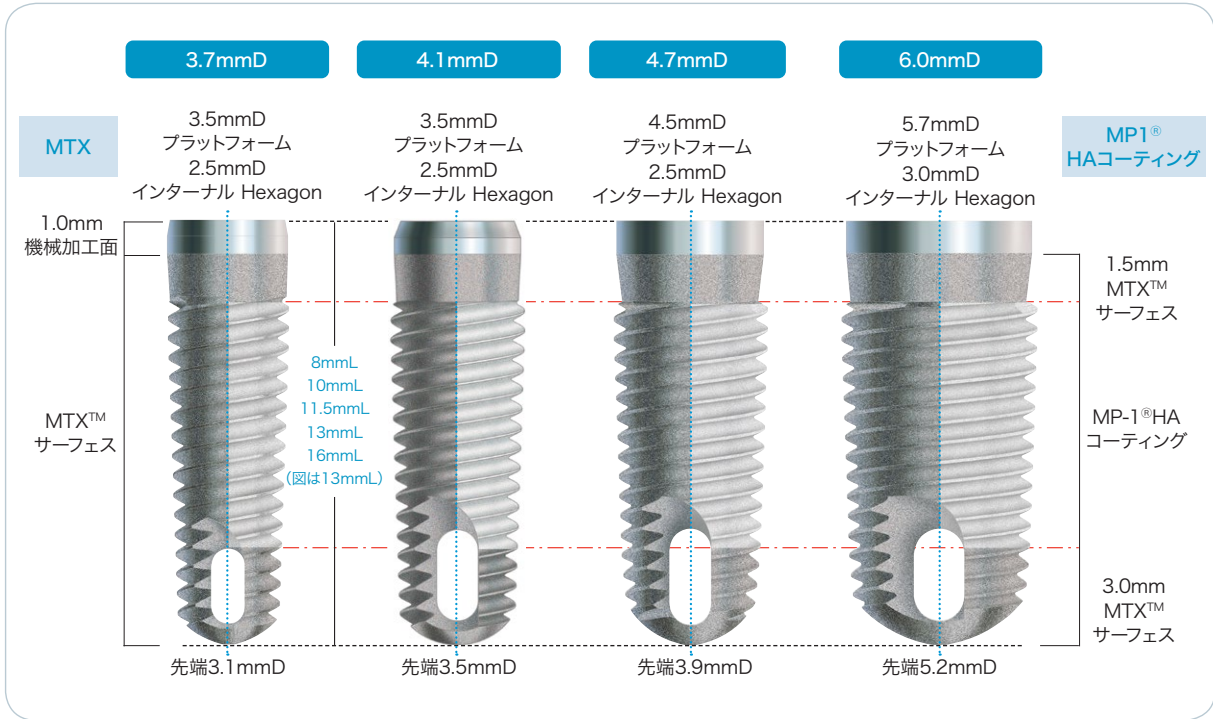
			製品番号
	プラットフォーム	フレア	
	● 3.5mmD	4.5mmD	FMT3
	● 4.5mmD	5.5mmD	FMT4
	● 5.7mmD	6.5mmD	FMT5
リテーニングスクリュー [URS2] 1本付属	リテーニングスクリュー [URS2]		URS2

※フィクスチャーマウント/トランスファーを用い、印象採得やプロビジョナルの支台としての使用も可能ですが、印象採得にはインダイレクトトランスファー（クローズドトレイ用:P13掲載）やダイレクトトランスファー（オープントレイ用:P13,14掲載）の使用を推奨いたします。また、プロビジョナルの支台にはテンポラリープラスチックアバットメント (P15掲載) の使用を推奨いたします。

サージカルカバースクリュー

			製品番号
	プラットフォーム		
	● 3.5mmD		TSC
	● 4.5mmD		TSCW
	● 5.7mmD		TSC5

Tapered Screw-Vent® Implant 【MTX™サーフェス / MP-1® HAコーティング】



Tapered Screw-Vent® Implant 【MP-1® HAコーティング】

			製品番号				
直径	プラットフォーム	コネクション	8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
4.1mmD			TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
6.0mmD	● 5.7mmD	3.0mm インターナル Hexagon	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	⊕ TSV6H16

フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

Tapered Screw-Vent® Implant 【MTX™ サーフェス】

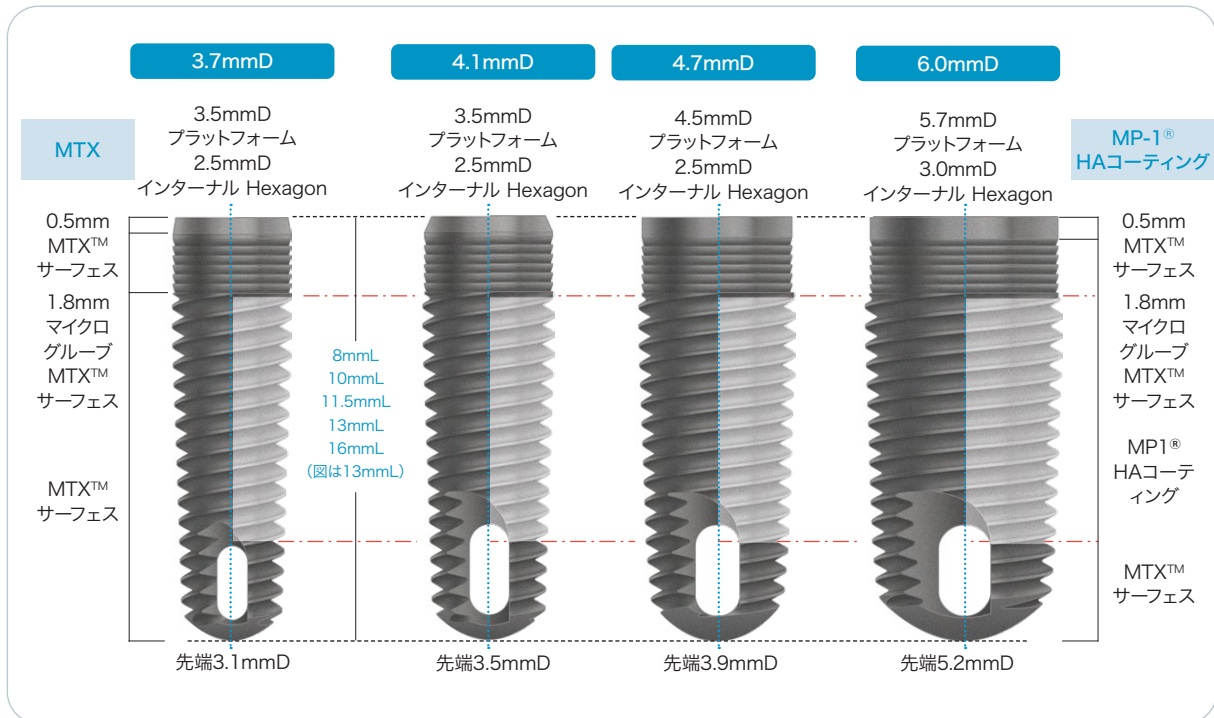
			製品番号				
直径	プラットフォーム	コネクション	8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
4.1mmD			TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	⊕ TSV4B16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	⊕ TSVWB16
6.0mmD	● 5.7mmD	3.0mm インターナル Hexagon	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	⊕ TSV6B16

フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

インプラント

Tapered Screw-Vent® Implant Type-T 【MTX™サーフェス / MP-1® HAコーティング】

・Type-Tは、インプラント頸部までのMTX™サーフェス処理により、フィクスチャー全面への骨接触が促進されます。また、皮質骨の治療やリモデリングに適したマイクログループデザインにより、マージナルボーンロスを抑制します。



Tapered Screw-Vent® Implant Type-T 【MP-1® HAコーティング】

直径	プラットフォーム	コネクション	製品番号				
			8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
4.1mmD			TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	⊕ TSVTWH16
6.0mmD	● 5.7mmD		3.0mm インターナル Hexagon	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	⊕ TSVT6H13

フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

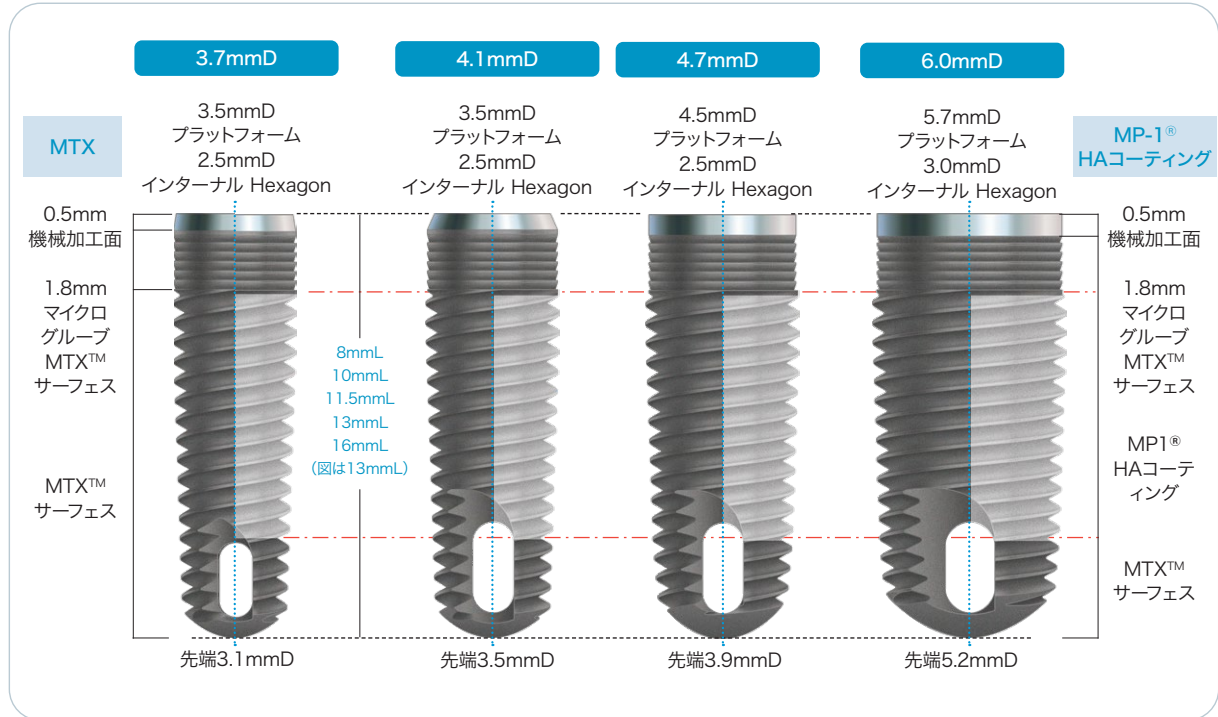
Tapered Screw-Vent® Implant Type-T 【MTX™サーフェス】

直径	プラットフォーム	コネクション	製品番号				
			8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
4.1mmD			TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	⊕ TSVTWB16
6.0mmD	● 5.7mmD		3.0mm インターナル Hexagon	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13

フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

Tapered Screw-Vent® Implant Type-M 【 MTX™サーフェス / MP-1® HAコーティング 】

・Type-Mは、埋入深度が浅くなるケースや、周囲骨のソーライゼーションが懸念されるケースに対し、カラー部に0.5mmの機械加工面を付与することでメンテナンスを向上させています。



Tapered Screw-Vent® Implant Type-M 【MP-1® HAコーティング】

直径	プラットフォーム	コネクション	製品番号				
			8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
4.1mmD			TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
6.0mmD	● 5.7mmD	3.0mm インターナル Hexagon	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	⊗ TSVM6H16

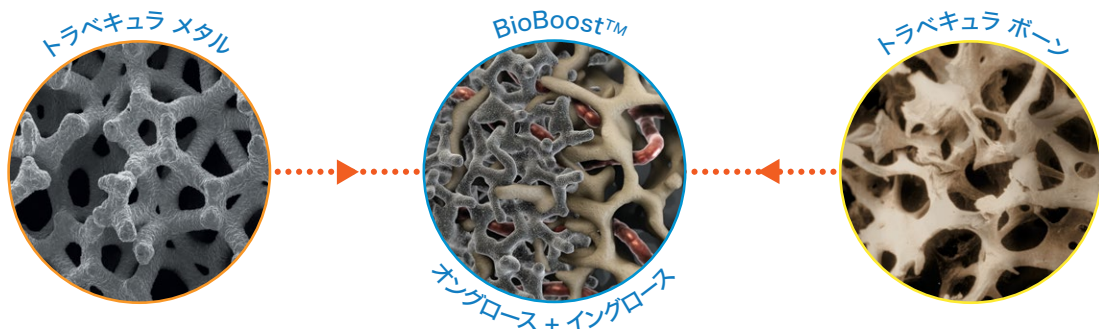
フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

Tapered Screw-Vent® Implant Type-M 【MTX™サーフェス】

直径	プラットフォーム	コネクション	製品番号				
			8mmL	10mmL	11.5mmL	13mmL	16mmL
3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
4.1mmD			TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
4.7mmD	● 4.5mmD		TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	⊗ TSVMWB16
6.0mmD	● 5.7mmD	3.0mm インターナル Hexagon	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	⊗ TSVM6B16

フィクスチャーマウント/トランスファー、リテーニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属

Trabecular Metal™ Dental Implant



早期治療・早期骨形成が促される BioBoost™ 効果

BioBoost™ (バイオブースト) 効果とは、骨形成と創傷治癒および血管新生に関連する複数の自然発生する成長因子が、従来のインプラントと比較して増殖し、早期治療を可能にし、早期骨形成が起こることです。海綿骨の形態を模した三次元的多孔性構造と生体親和性の高いタンタルのコンビネーションがもたらすBioBoost™効果が得られるのは、トラベキュラメタルだけです。

オングロース + イングロース

トラベキュラメタル歯科用インプラントは、ポディ部表面への高い骨接触率（オングロース）が報告されているZimVie社のMTX™ サーフェスをカラー頸部領域と先端部領域に採用し、ポディ部中間部領域にトラベキュラメタル構造が付与されています。

トラベキュラメタルの特性と多孔性（ポラス）構造がポディ部表面への骨形成に加え、ポラス内部への骨形成（イングロース）も促進します。このポディ部表面およびトラベキュラメタル内部への新しい骨の治癒プロセスを指して「オッセオインコーポレーション」と称しています。

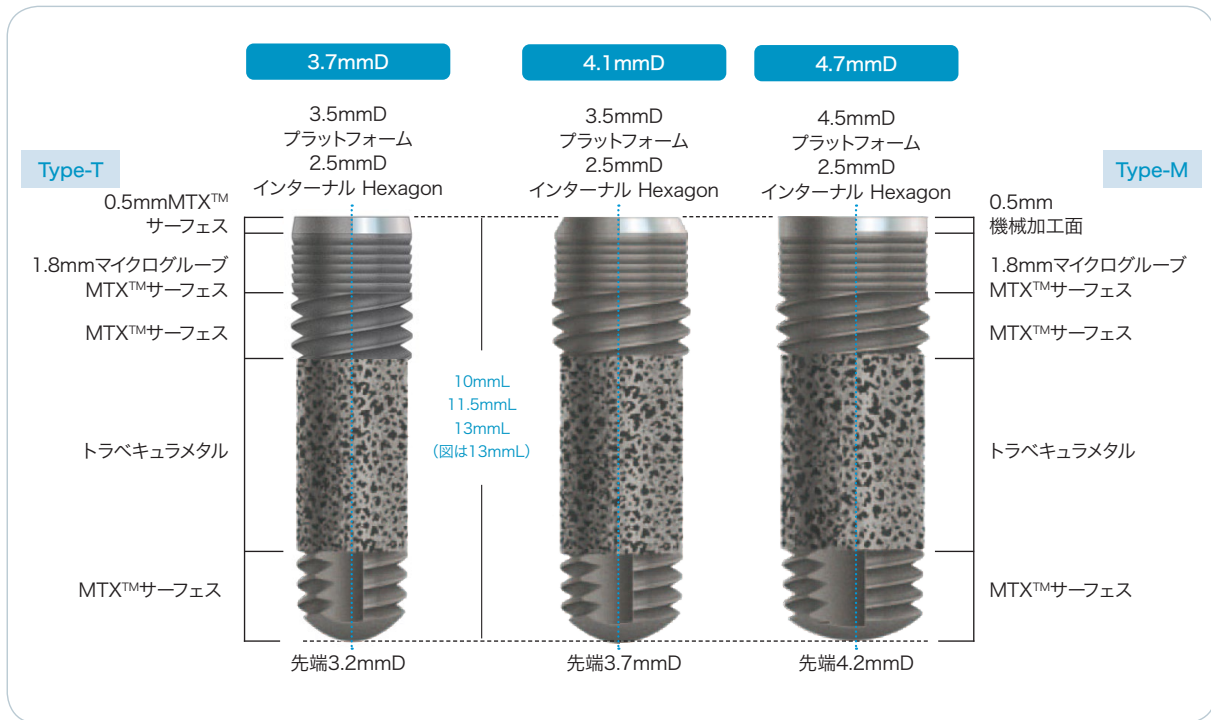
トラベキュラメタルは、骨梁のように伸展したメタルが相互に連結することで多孔性を形成しています。この多孔性構造内により多くの新生骨を招き入れることで、二次固定を高めるようにデザインされています。

限りなく骨に近い環境

トラベキュラメタルの技術は、その三次元の構造であり、表面処理やコーティングの技術ではありません。構造は海綿骨と類似しています。トラベキュラメタルはそれぞれが相互に連結して（最大で80%）多孔性の骨梁形態を形成し、その内部への骨形成を促します。ZimVie社は、「限りなく骨に近い環境の素材」として10年以上にわたりトラベキュラメタル材を整形外科領域のインプラントデバイスとして使用してきました。

ZimVie社は、この独創的な技術を歯科インプラントに導入することで、インプラント臨床に貢献していきます。

Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T / Type-M



Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T

				製品番号		
	直径	プラットフォーム	コネクション	10mmL	11.5mmL	13mmL
<p>フィクスチャーマウント/トランスファー、リテイニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属</p>	3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TMTB10	TMTB11	TMTB13
	4.1mmD			TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13
	4.7mmD	● 4.5mmD		TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13

Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M

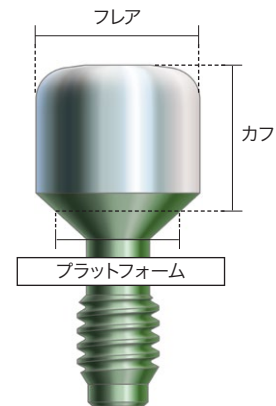
				製品番号		
	直径	プラットフォーム	コネクション	10mmL	11.5mmL	13mmL
<p>フィクスチャーマウント/トランスファー、リテイニングスクリュー、サージカルカバー スクリュー 各1個付属</p>	3.7mmD	● 3.5mmD	2.5mm インターナル Hexagon	TMMB10	TMMB11	TMMB13
	4.1mmD			TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13
	4.7mmD	● 4.5mmD		TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13

ヒーリングカラー

ヒーリングカラーの選択方法

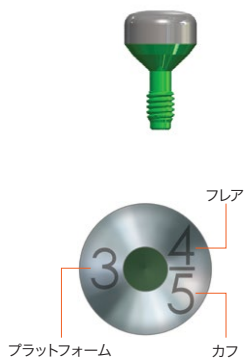
- ・フィクスチャーのプラットフォームを確認する。
- ・フレアを選択する。
使用する予定のアバットメントのフレアに応じたフレアを選択します。
- ・カフの高さを選択する。
歯肉の厚みに対し縁上に約1mm露出する高さを選択します。
 HC3 = 3.5mmD プラットフォーム
 HC4 = 4.5mmD プラットフォーム
 HC5 = 5.7mmD プラットフォーム

 例：HC345 = 3.5mmD プラットフォーム
 4.5mmD フレア
 5.0mmL カフ



ヒーリングカラー

プラットフォームカラーコード対応品



		製品番号		
プラットフォーム	フレア	3mm	カフ 5mm	7mm
● 3.5mmD	3.5mmD (ノンフレア)	HC333	HC335	・
	4.5mmD	HC343	HC345	HC347
	5.5mmD	HC353	HC355	・
● 4.5mmD	4.5mmD (ノンフレア)	HC443	HC445	・
	5.5mmD	HC453	HC455	HC457
	6.5mmD	HC463	HC465	・
● 5.7mmD	6.5mmD	HC563	HC565	・

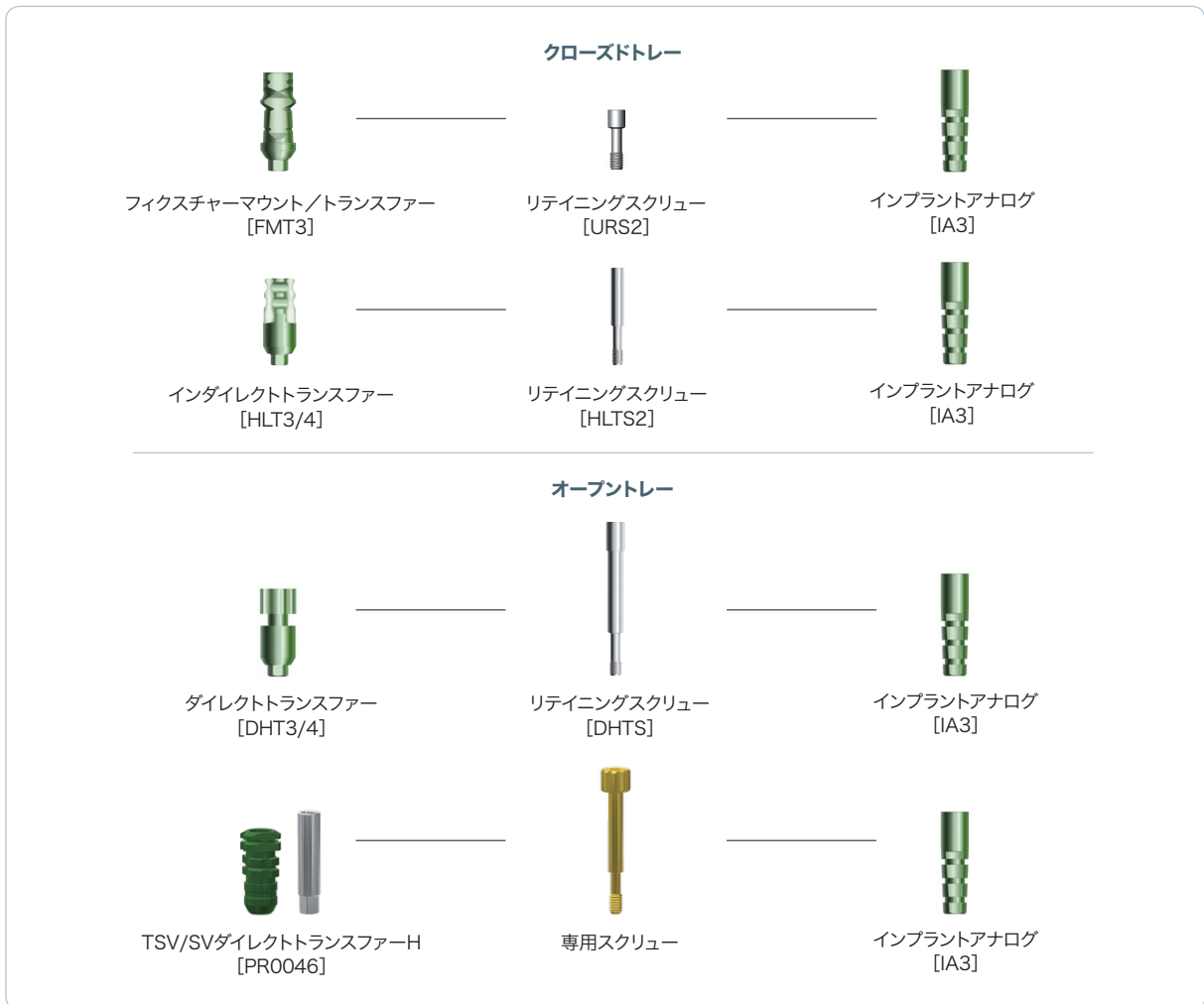
Encode® エマージェンスヒーリングアバットメント TSX/TSV用

プラットフォーム	エマージェンス プロファイル(EP)	カラー高さ		
		3mm	5mm	7mm
● 3.5 mm	3.8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	5.0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
	6.5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
● 4.5 mm	4.5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	5.5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
	6.5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
● 5.7 mm	7.5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	5.7 mm	TEEHA553	TEEHA555	-
	6.8 mm	TEEHA563	TEEHA565	-
	7.5 mm	TEEHA573	TEEHA575	-

※ は受発注品となります。

インプレッショントランスファー

印象採得フローチャート(インプラントレベル)



※製品イメージおよび製品番号は3.5mmDプラットフォーム、4.5mmDフレアの場合の例です。


インダイレクトトランスファー(クローズドトレイ用)

		製品番号			
		フレア			
		3.5mmD	4.5mmD	5.5mmD	6.5mmD
	プラットフォーム				
	● 3.5mmD	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	・
	● 4.5mmD	・	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
	● 5.7mmD	・	・	・	HLT5/6
	リテーニングスクリュー [HLTS2]	HLTS2			
	エクステンションスクリュー [HLTE] 3mm延長	HLTE			

ダイレクトトランスファー(オープントレイ用)

		製品番号			
		フレア			
		3.5mmD	4.5mmD	5.5mmD	6.5mmD
	プラットフォーム				
	● 3.5mmD	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	・
	● 4.5mmD	・	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
	リテーニングスクリュー [DHTS]	DHTS			

TSV/SVダイレクトトランスファーH(オープントレー用)



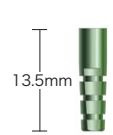
13.5mm

本体、スリーブ、専用スクリューのセット

		製品番号
プラットフォーム	フレア	
● 3.5mmD	4.5mmD	PR0046
● 4.5mmD		PR0047
● 5.7mmD	5.7mmD	PR0048

※専用スクリューの単品販売はしていません。

インプラントアナログ




13.5mm

		製品番号
プラットフォーム		
● 3.5mmD		IA3
● 4.5mmD		IA4
● 5.7mmD		IA5

TSV™ インプラント デジタル ラボアナログ




・3Dプリンター模型のアナログとして使用します。



		製品番号
プラットフォーム		
● 3.5mmD		LATSV35
● 4.5mmD		LATSV45
● 5.7mmD		LATSV57
TSVインプラント デジタル ラボアナログ プレースメントツール		LATTSV

補綴コンポーネント

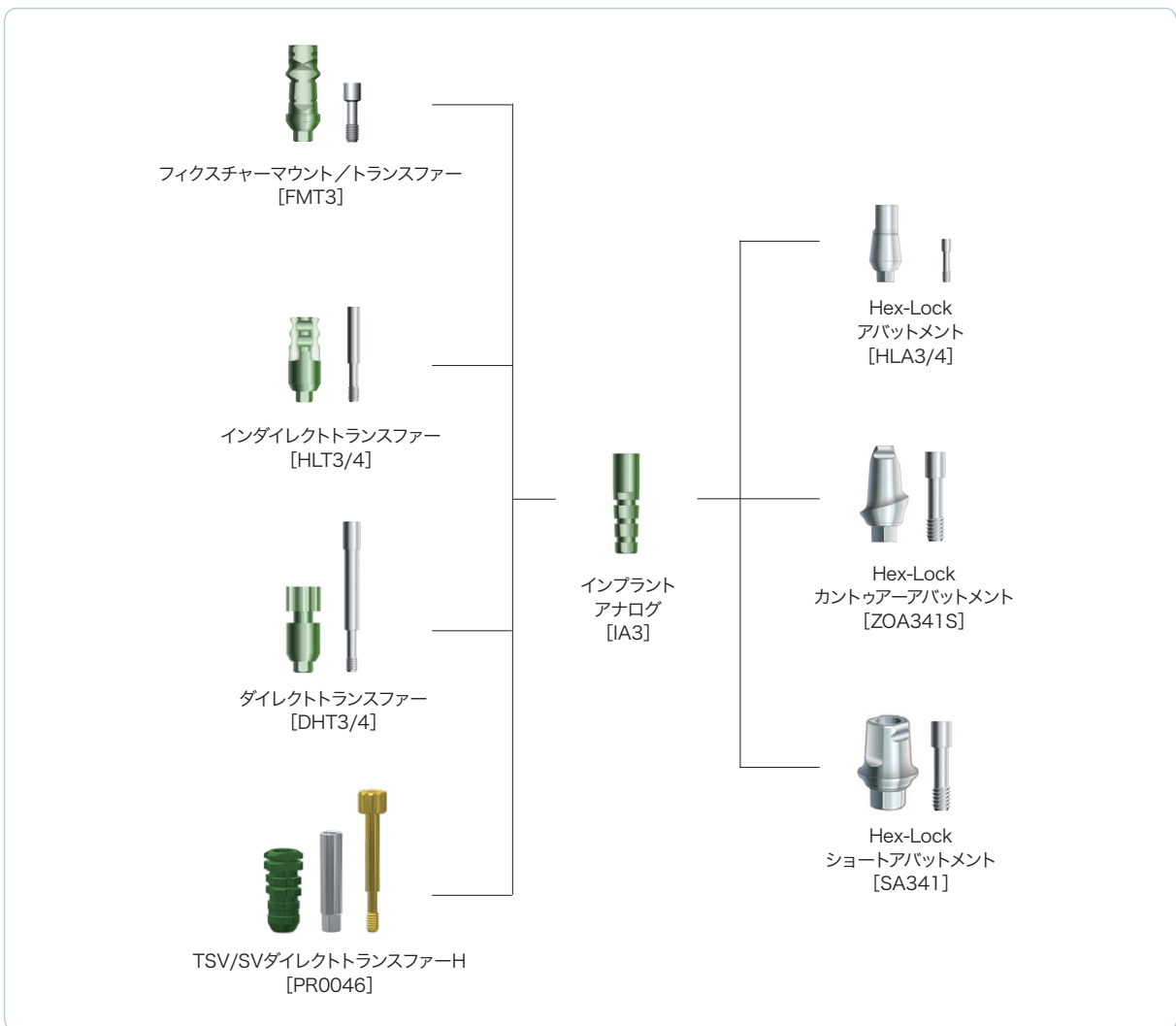
プラスチック テンポラリー アバットメント

		製品番号	
		カフ	
		1mm	4mm
	プラットフォーム		
	● 3.5mmD	PT341S	PT344S
	● 4.5mmD	PT451S	PT454S
	● 3.5mmD	PT341A	PT344A
	● 4.5mmD	PT451A	PT454A
リテーニングスクリュー [DHTS2]		 DHTS2	

リテーニングスクリュー [PTSC, DHTS2] 2本付属

※リテーニングスクリュー [PTSC] の単品販売はしていません。

セメントリテインレストレーションフローチャート



※製品イメージおよび製品番号は3.5mmDプラットフォーム、4.5mmDフレアの場合の例です。

補綴コンポーネント

Hex-Lock アバットメントの選択方法と形成のガイドライン

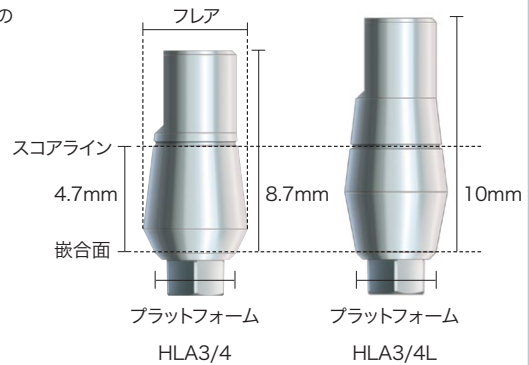
Hex-Lock アバットメントの選択方法

フィクスチャーのプラットフォーム、使用したヒーリングカラー、トランスファーのフレアを確認しそれぞれの寸法に適合したアバットメントを選択する。

- HLA3 = 3.5mmD プラットフォーム
- HLA4 = 4.5mmD プラットフォーム
- HLA5 = 5.7mmD プラットフォーム
- ／3 = 3.5mmD フレア
- ／4 = 4.5mmD フレア
- ／5 = 5.5mmD フレア
- ／6 = 6.5mmD フレア

Hex-Lock アバットメントの削合限界位置

アバットメント付属のリテーニングスクリュー [MHLAS] を使用した場合は、アバットメントのスコアライン（フィクスチャーとの嵌合部から4.7mmの位置）から1mm下（フィクスチャーとの嵌合面から3.7mmの位置）が削合限界位置です。オプションのロングタイプ [HLTS2] を使用した場合はスクリュー内部のHex部を最低1mm確保する必要があるため4.7mmの位置が削合限界位置となります。



Hex-Lock アバットメント

		製品番号			
		フレア			
プラットフォーム		3.5mmD	4.5mmD	5.5mmD	6.5mmD
 リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属	● 3.5mmD	HLA3/3	HLA3/4 HLA3/4L	HLA3/5	・
	● 4.5mmD	・	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
	● 5.7mmD	・	・	・	HLA5/6
リテーニングスクリュー [MHLAS]		MHLAS			
 リテーニングスクリュー [HLTS2] ロングタイプ		HLTS2			

※HLA3/4は嵌合面から上端までの長さが8.7mmLでHLA3/4Lは10mmLです。

アングルドアバットメント 20°

			製品番号
プラットフォーム		フレア	
 リテーニングスクリュー [AH20S] 1本付属	● 3.5mmD	4.5mmD	AH20/4
	● 4.5mmD	5.5mmD	AH20W/5
	● 5.7mmD	6.5mmD	A5H20/6
リテーニングスクリュー [AH20S]			AH20S

アバットメント フレア カラーコード

Hex-Lock カントゥアー アバットメント、Hex-Lock ショートアバットメントおよび補綴コンポーネントには、それぞれのフレアに対応したカラーコードが適用されます。

フレア	カラーコード
4.5mmD	● Tan
5.5mmD	● Rose
6.5mmD	● Yellow

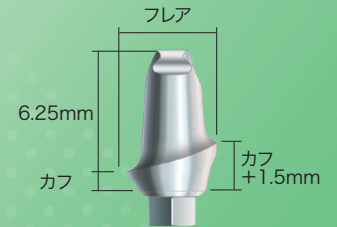
Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート

		製品番号		
プラットフォーム	フレア	カフ		
		1mm	2mm	3mm
● 3.5mmD	● 4.5mmD	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● 4.5mmD	● 4.5mmD	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● 4.5mmD	● 5.5mmD	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● 5.7mmD	● 6.5mmD	Ⓢ ZOA561S	Ⓢ ZOA562S	Ⓢ ZOA563S
リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属		MHLAS		

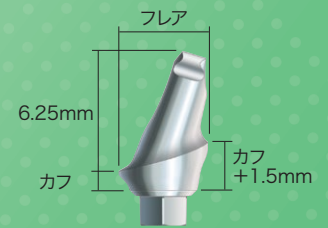


リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属

Hex-Lockカントゥアー アバットメント



ストレートタイプ



17° アングルタイプ

Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17°

		製品番号	
プラットフォーム	フレア	カフ	
		1mm	2mm
● 3.5mmD	● 4.5mmD	ZOA341A	ZOA342A
● 4.5mmD	● 4.5mmD	ZOA441A	ZOA442A
● 4.5mmD	● 5.5mmD	ZOA451A	ZOA452A
● 5.7mmD	● 6.5mmD	Ⓢ ZOA561A	Ⓢ ZOA562A
リテーニングスクリュー [AH20S] 1本付属		AH20S	



リテーニングスクリュー [AH20S] 1本付属

カントゥアー アバットメントアナログ・チタン


		製品番号	
フレア		ストレート	17°
● 4.5mmD		TCANA4S	TCANA4A
● 5.5mmD		TCANA5S	TCANA5A
● 6.5mmD		TCANA6S	TCANA6A




※すべて受注発注となります。

補綴コンポーネント

Hex-Lock ショートアバットメント


		製品番号	
 4mm エ カフ	プラットフォーム	フレア	カフ
			1mm 2mm
	● 3.5mmD	● 4.5mmD	SA341 SA342
	● 4.5mmD	● 5.5mmD	SA451 SA452
	● 5.7mmD	● 6.5mmD	SA561 SA562
リテイニングスクリュー [MHLAS] 1本付属	リテイニングスクリュー [MHLAS]		MHLAS

ショートアバットメントアナログ

		製品番号
	フレア	
	● 4.5mmD	SAANA4
	● 5.5mmD	SAANA5
	● 6.5mmD	SAANA6

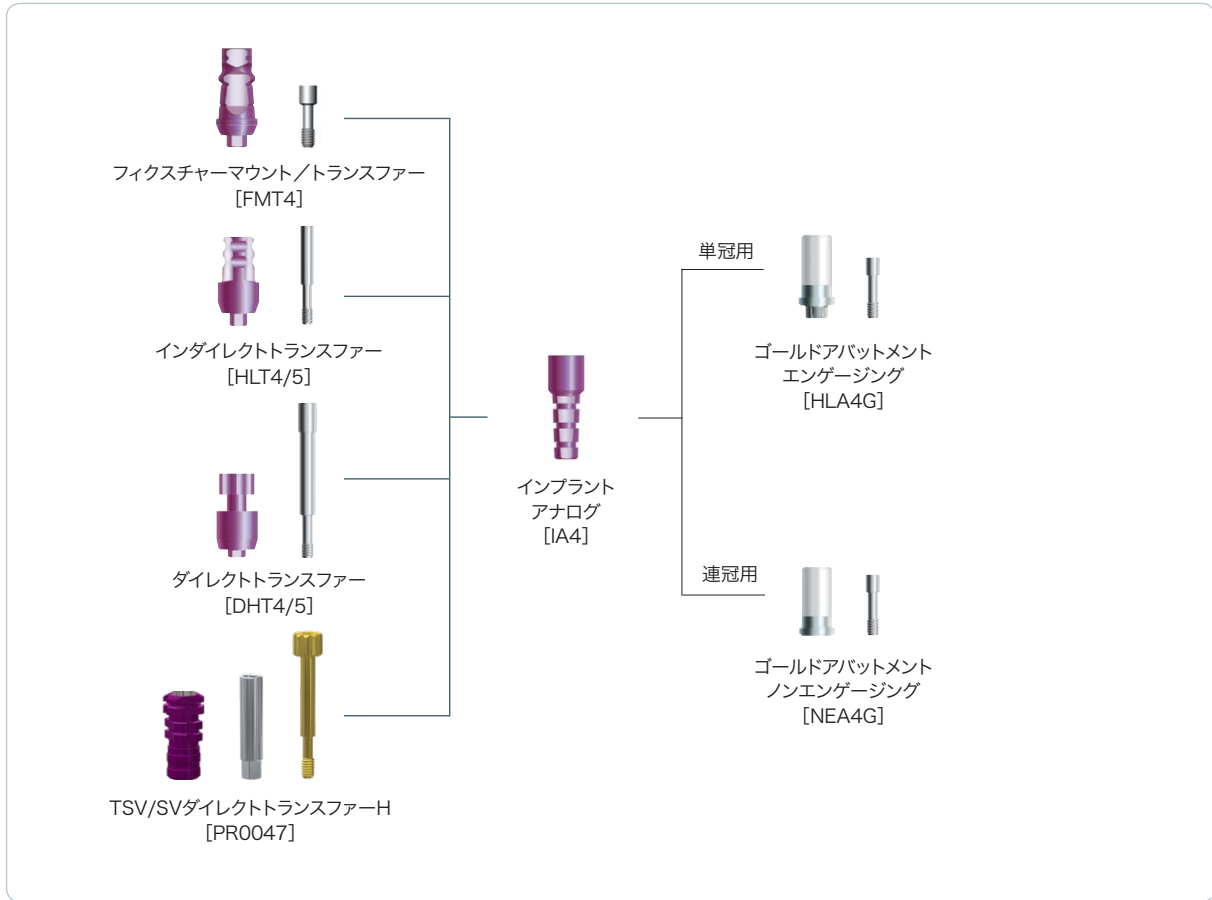
※すべて受注発注となります。

ショートワキシングコーピング

		製品番号
	フレア	
	● 4.5mmD	SAWAX4
	● 5.5mmD	SAWAX5
	● 6.5mmD	SAWAX6

※すべて受注発注となります。

カスタムレストレーションフローチャート



※製品イメージおよび製品番号は4.5mmDプラットフォーム、5.5mmDフレアの場合の例です。

ゴールドアバットメント エンゲージング(単冠用)

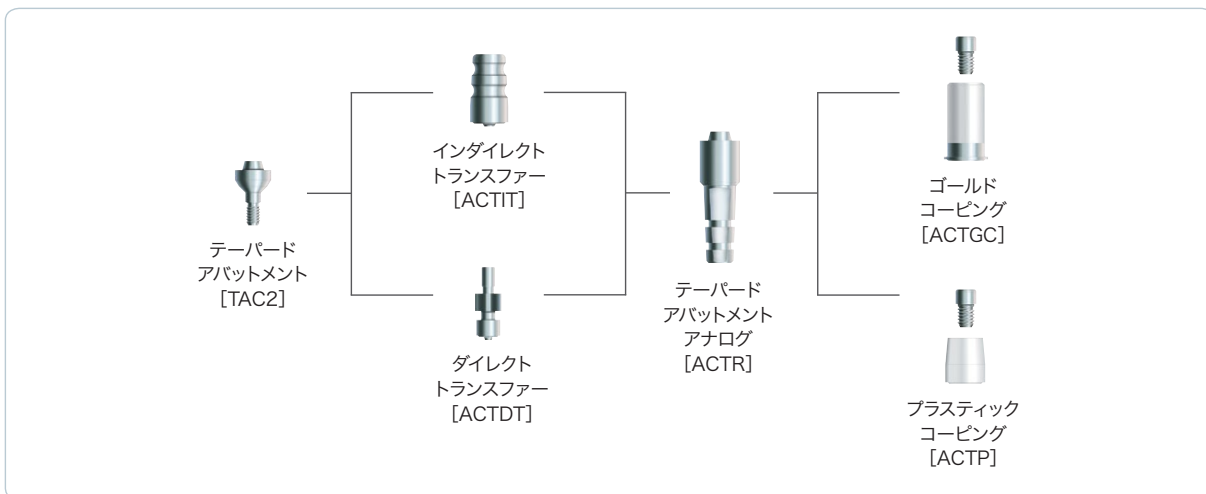
		製品番号
	プラットフォーム	
	● 3.5mmD	HLA3G
	● 4.5mmD	HLA4G
	● 5.7mmD	HLA5G
	リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属	MHLAS
	ワキシングスクリュー [MTWSD]	MTWSD

ゴールドアバットメント ノンエンゲージング(連冠用)




		製品番号
	プラットフォーム	
	● 3.5mmD	NEA3G
	● 4.5mmD	NEA4G
	リテーニングスクリュー [MHLAS] 1本付属	MHLAS

補綴コンポーネント

スクリーリテインレステーションフローチャート




テーパード アバットメント(ノンエンゲージング)


		製品番号			
プラットフォーム		2mm	3mm	4mm	5mm
  	● 3.5mmD	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
	● 4.5mmD	TACW2	TACW3	⊗ TACW4	⊗ TACW5
	● 5.7mmD	TA5C2	TA5C3	⊗ TA5C4	・
ヒーリングキャップ		TATHC			

ヒーリングキャップ [TATHC] 1本付属




アングルド テーパード アバットメント 15°

		製品番号		
プラットフォーム		1mm/2mm	2mm/3mm	3mm/4mm
	● 3.5mmD	15AT312	15AT323	15AT334
	● 4.5mmD	15AT412	15AT423	15AT434







アングルド テーパード アバットメント 30°

		製品番号		
プラットフォーム		2mm/4mm	3mm/5mm	4mm/6mm
	● 3.5mmD	30AT324	30AT335	30AT346
	● 4.5mmD	30AT424	30AT435	30AT446

トランスファー & アナログ

		製品番号
	ダイレクトトランスファー (オープントレー用) ※リテイニングスクリュー [SCDTS] 単品での販売はしていません。	リテイニングスクリュー [SCDTS] 1本付属 ACTDT
	テーパードアバットメント インダイレクトトランスファー (クローズドトレイ用)	ACTIT
	テーパードアバットメント アナログ	ACTR

テーパード アバットメント コーピング & バーシステム

		製品番号
 8.5mm	テーパードアバットメント ゴールドコーピング	ACTGC
 9.5mm	テーパードアバットメント テンポラリーチタニウムコーピング	ACTT
 5mm	テーパードアバットメント プラスティックコーピング	リテイニングスクリュー [SCTS] 1本付属 ACTP
 3mm	バー ゴールドコーピング	ⓐ TGC3
 5mm	バー ゴールドコーピング・ロング	ⓐ TGC5
	リテイニングスクリュー [SCTS]	SCTS
 12mm	ワキシングスクリュー [SCWS]	SCWS

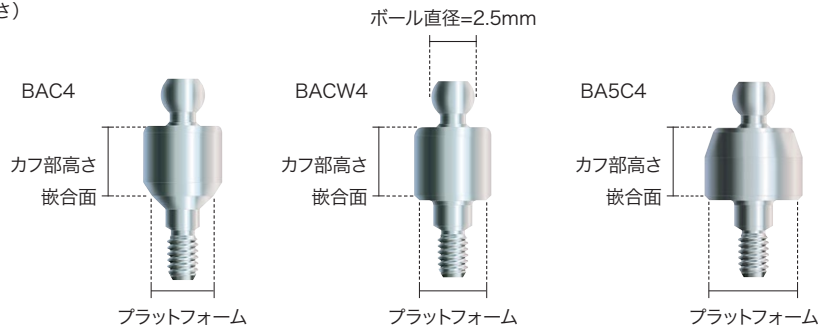
補綴コンポーネント

ボールアバットメントの選択ガイドライン

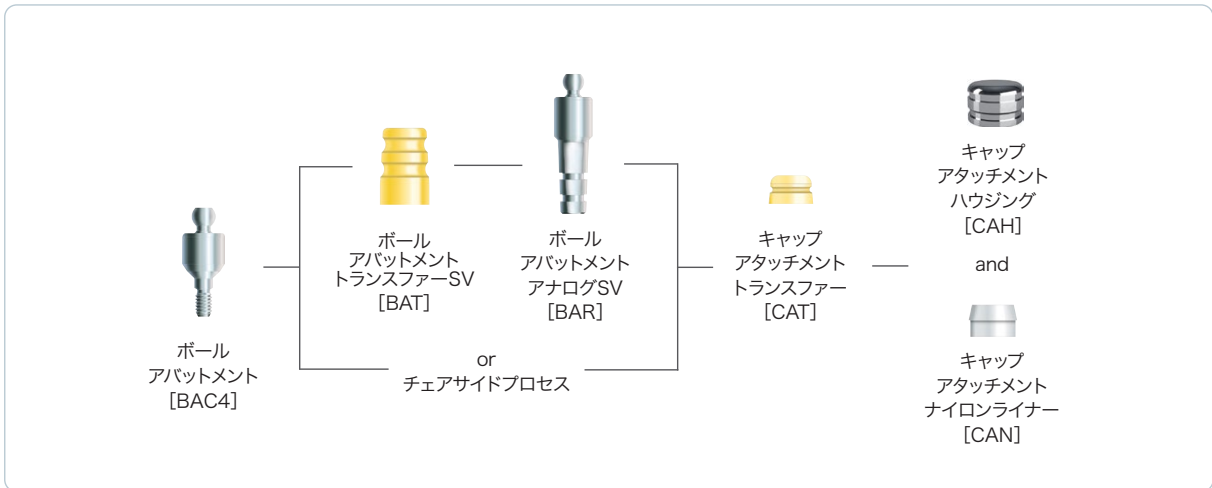
ボールアバットメントの選択方法

- ①フィクスチャーのプラットフォームを確認します。
- ②フィクスチャーとの嵌合面から歯肉縁上までの厚みを測定します。
- ③フィクスチャーのプラットフォームに適合し、カフ部の上面が歯肉縁上に約1mm出るように2mm、4mm、6mmの中からアバットメントを選択します。
※5.7mmDプラットフォーム用には、カフ部の高さ6mmの製品はございません。

BAC = 3.5mmDプラットフォーム
 BACW = 4.5mmDプラットフォーム
 BA5C = 5.7mmDプラットフォーム
 2=2mm (カフ部高さ)
 4=4mm (カフ部高さ)
 6=6mm (カフ部高さ)



ボールアバットメントフローチャート





ボールアバットメント

プラットフォーム	製品番号		
	2mm	4mm	6mm
● 3.5mmD	BAC2	BAC4	BAC6
● 4.5mmD	BACW2	BACW4	BACW6
● 5.7mmD	ⓐ BA5C2	ⓐ BA5C4	・

キャップアタッチメントハウジング [CAH]、
 キャップアタッチメントナイロンライナー [CAN]
 1本付属

ボールアバットメントトランスファーコンポーネント

		製品番号
	ボールアバットメントトランスファー SV (クローズドトレイ用) 2個	BAT
	ボールアバットメントアナログ SV	BAR

ボールアバットメント補綴コンポーネント & ツール

		製品番号
	キャップアタッチメント セット セット内容: キャップアタッチメントナイロンライナー [CAN] 4個、キャップアタッチメントハウジング [CAH] 4個 キャストブルボールパターン [CAB] 4個、ポジショニングリング 2個	CAS
	キャップアタッチメント ハウジング	CAH
	キャップアタッチメント ナイロンライナー	CAN
	キャップアタッチメント ナイロンライナーリジッド キャップアタッチメント ナイロンライナー [CAN] に対して維持力を強くしたもの	CAN-G
	キャップアタッチメント トランスファー	CAT
	キャストブルボールパターン	Ⓢ CAB



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"

Made in Japan

国内生産にこだわり、新しいCAD/CAM技術と加工設備で、高品質なデジタル歯科技工サービスをご提供します。患者さまの満足に応える「高精度・高品質」、「短納期」を実現し、多様化するインプラントシステムやニーズに柔軟な対応が可能なCAD/CAM技工物を製作いたします。また、経験豊富なスタッフを動員し、日々研究開発に力を入れています。

STAR GATE

ジンヴィ・ジャパン DTI が製作するCAD/CAMシステムです。STAR GATEを採用することで応用範囲の広い、審美性にすぐれた上部構造の製作が可能となります。

オープンシステム

現在ご使用中のスキャナー、またこれまで様々なメーカーから販売されたスキャナーとリンクできるサービスを開始しています。詳しくはDTIまでお問い合わせください。

2つの拠点

DTIは、ジルコニア製品のスキヤニング/ミリングセンターと、チタン製品のスキヤニング/ミリングセンターの2つの拠点でビジネス展開を繰り返しています。ジルコニア・チタンそれぞれの材料を別の場所で製作することにより、清潔な環境でより高精度、高品質の技工物を提供しています。



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

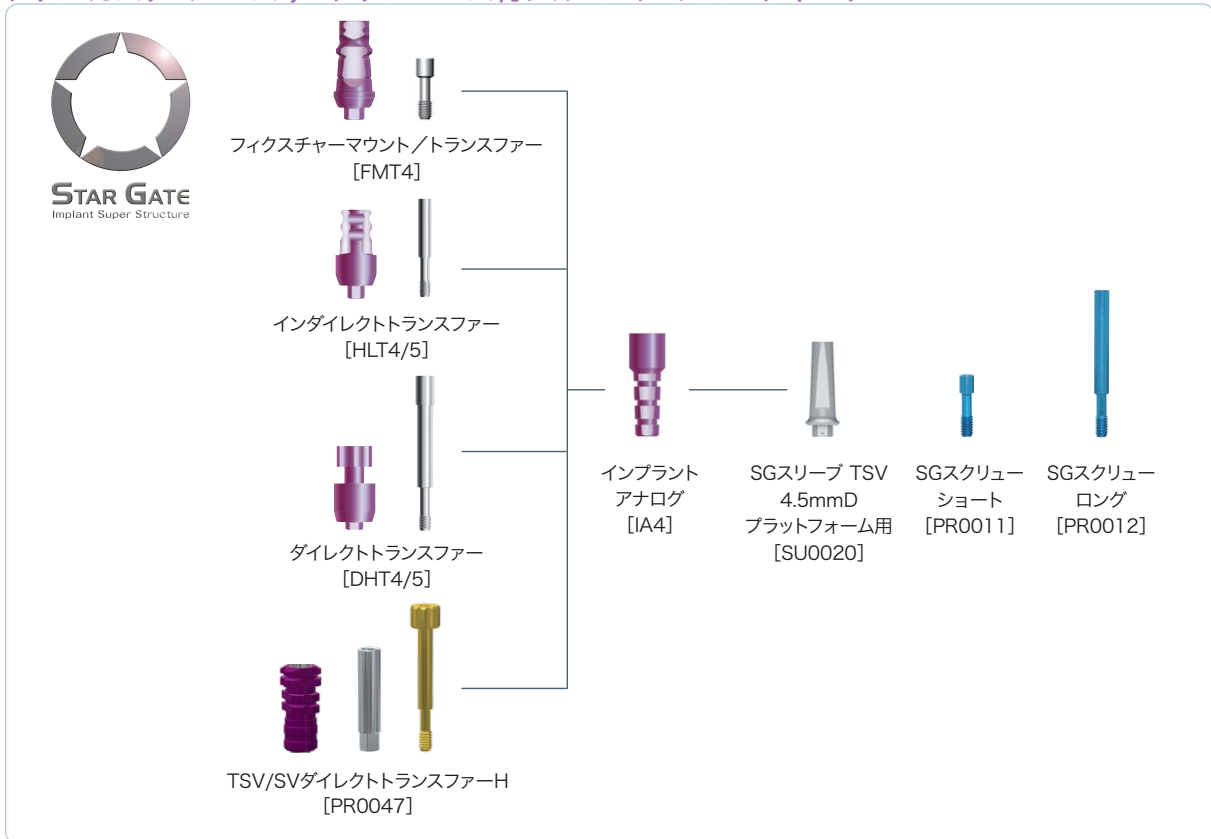
Dental Technology Institute (DTIとちぎ)

〒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

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



※製品イメージおよび製品番号は4.5mmDプラットフォームの場合の例です。

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
DTIとちぎ



チタンベース付ジルコニア
DTI東京

チタンカスタムベース / ジルコニアベース用 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、ジンヴィ・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 TSV 3.5mmD(チタン用)	SU0019
● SGスリーブ TSV 3.5mmD(ジルコニア用)	SU0022
● SGスリーブ TSV 4.5mmD(チタン・ジルコニア共用)	SU0020
● SGスリーブ TSV 5.7mmD(チタン・ジルコニア共用)	SU0021
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レステーション

ユニバーサルインプラントブリッジご発注までの流れ

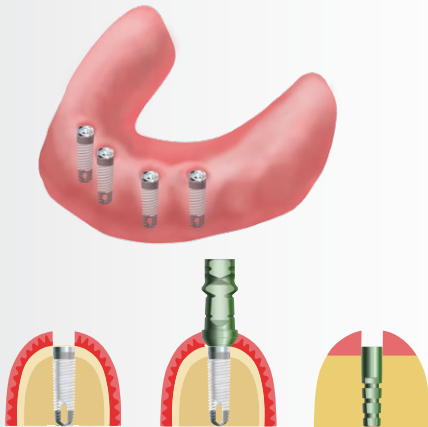
各ステップまでにご用意いただく部品パーツ



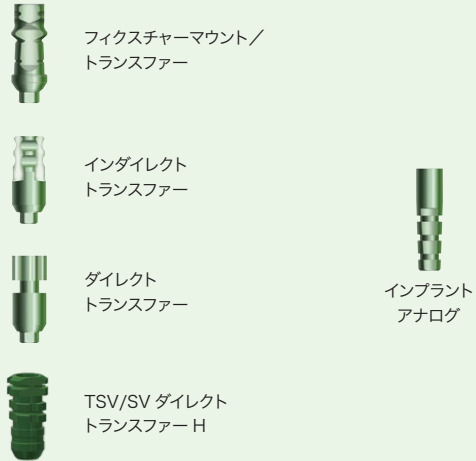
step1

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（オーブントレー）をお使いいただくことをお勧めします。



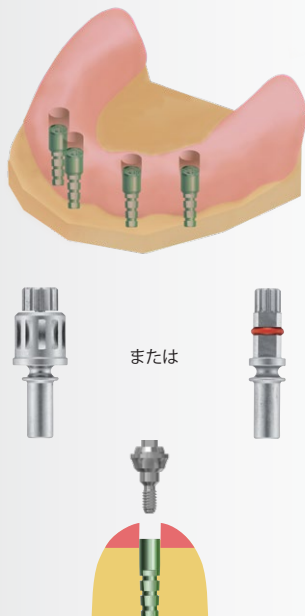
ジンヴィ・ジャパンへ発注



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・ジャパン発注



DTI とちぎへ発注



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 [Z00007] (P39 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] (P39掲載) に装着し使用します。

専用の技工指示書にて、Dental Technology Institute (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。

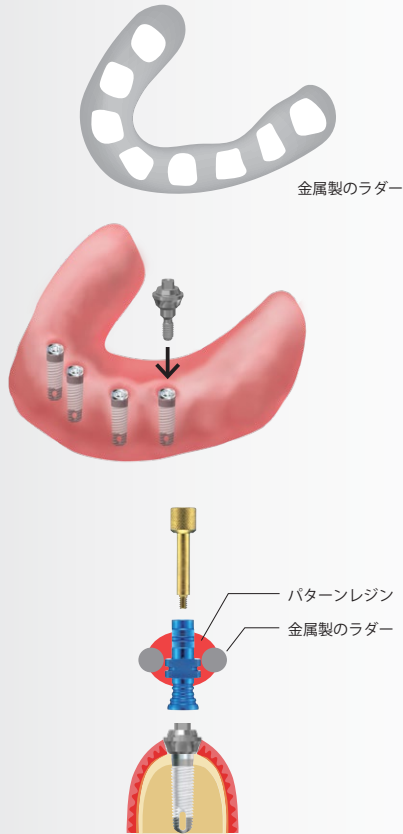


step3

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] (P29 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

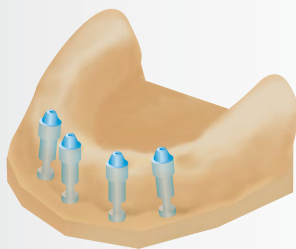
ユニバーサル
インプレッションポスト
レギュラー S
[SU1002]

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レステレーション

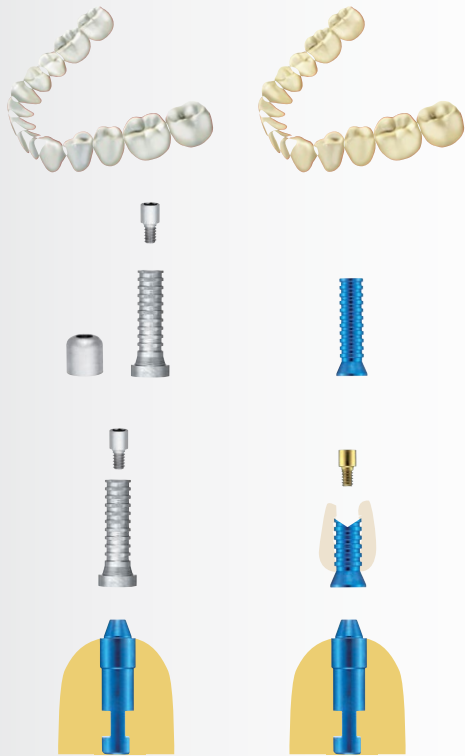
step5

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]



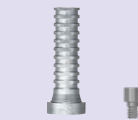
ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー S
[SU1006]



ユニバーサル
ワキシング
スリーブ
レギュラー L
[SU1007]



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

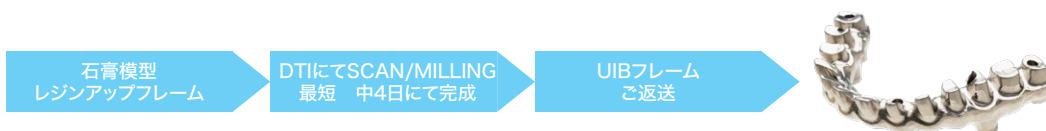
専用の技工指示書にて、Dental Technology Institute とちぎ (DTI とちぎ) にテンポラリーアパットメントをご発注下さい。



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、ジンヴィ・ジャパン・デンタルにご注文ください。

		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] (P38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] (P38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

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

サージカルツール

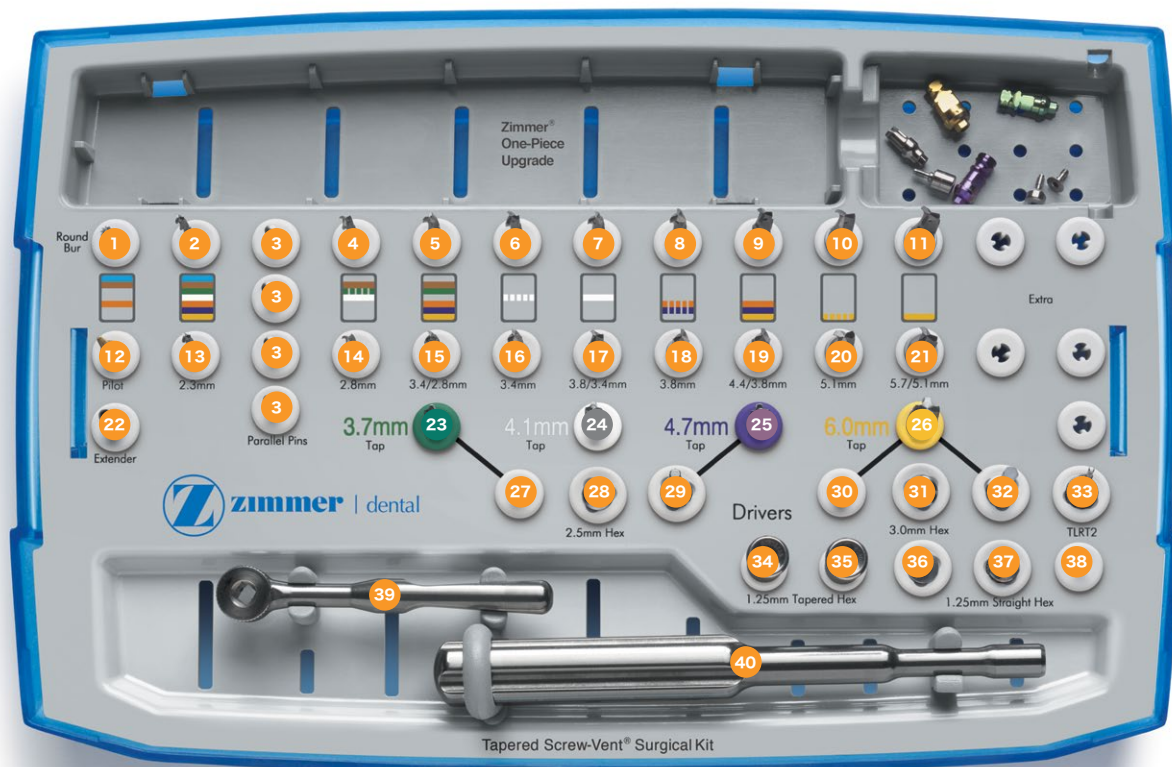
Tapered Screw-Vent® サージカルキット



TSV サージカルキット
※ステーシングブロック[TSVBLK]が付属。

製品番号

TSVKIT



1



1203
3.0mmD
ラウンドバー

2



SV2.3DN
2.3mmD
ドリル
22mmL(ロング)

3



PPAR
パラレリング
ツール
(2.3/2.8mmD)

4



SV2.8DN
2.8mmD
ドリル
22mmL(ロング)

5



TSV3DN
3.4/2.8mmD
ステップドリル
22mmL(ロング)

6



SV3.4DN
3.4mmD
ドリル
22mmL(ロング)

7



TSV3.8DN
3.8/3.4mmD
ステップドリル
22mmL(ロング)

8



SV3.8DN
3.8mmD
ドリル
22mmL(ロング)

9



TSV4DN
4.4/3.8mmD
ステップドリル
22mmL(ロング)

10



SV5.1DN
5.1mmD
ドリル
22mmL(ロング)

11



TSV6DN
5.7/5.1mmD
ステップドリル
22mmL(ロング)

12



0201
2.1/1.6mmD
8mmL
テーパード
パイロットドリル

13



SV2.3DSN
2.3mmD
ドリル
16mmL(ショート)

14





SV2.8DSN
2.8mmD
ドリル
16mmL(ショート)





tapered Screw-Vent® Implant用ドリル












3.7mmD用ドリルステップ

硬い骨質の場合 
 柔らかい骨質の場合 



		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードパイロットドリル	201DSN
 	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート) 2.3mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.3DSN SV2.3DN
 	2.8mmD ドリル 16mmL(ショート) 2.8mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.8DSN SV2.8DN
 	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート) 3.4/2.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV3DSN TSV3DN
	3.7mmD コルチカルポーンタップ TSV	TT3.7







4.1mmD用ドリルステップ

硬い骨質の場合 
 柔らかい骨質の場合 

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードパイロットドリル	201DSN
 	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート) 2.3mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.3DSN SV2.3DN
 	2.8mmD ドリル 16mmL(ショート) 2.8mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.8DSN SV2.8DN
 	3.4mmD ドリル 16mmL(ショート) 3.4mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV3.4DSN SV3.4DN
 	3.8/3.4mmD ステップドリル 16mmL(ショート) 3.8/3.4mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV3.8DSN TSV3.8DN
	4.1mmD コルチカルポーンタップ TSV	TT4.1

4.7mmD用ドリルステップ

硬い骨質の場合 
 柔らかい骨質の場合 

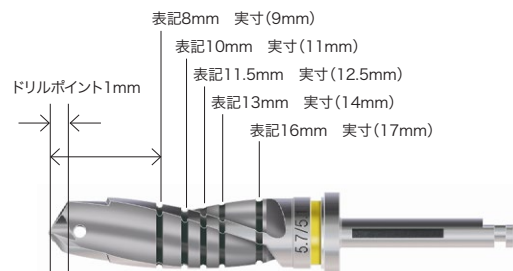
		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパードパイロットドリル	201DSN
	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV2.3DSN
	2.3mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.3DN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV3DSN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV3DN
	3.8mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV3.8DSN
	3.8mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV3.8DN
	4.4/3.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV4DSN
	4.4/3.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV4DN
	4.7mmD コルチカルボータップ TSV	TT4.7

ドリルの深度ラインについて

1. マーキングラインの幅は0.5mmです。
2. 表記の数字はドリルの先端からマーキングラインの中心までの寸法です。
 実際の深度は2.3mmDのドリルは表記通りの寸法となりますが、2.8mmD以上のドリルは表記の寸法+1mmの深度となります。





2.8mmD~5.7/5.1mmDショート(8・10mmL用)の深度



2.8mmD~5.7/5.1mmDロング(8~16mmL用)の深度

サージカルツール

6.0mmD用ドリルステップ

硬い骨質の場合 
 柔らかい骨質の場合 

		製品番号
	3.0mmD ラウンドバー	1203
	2.1/1.6mmD 15mmL テーパーパイロットドリル	201DSN
	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV2.3DSN
	2.3mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV2.3DN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV3DSN
	3.4/2.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV3DN
	4.4/3.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV4DSN
	4.4/3.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV4DN
 オプション	5.1/4.4mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV5.1DSN
 オプション	5.1/4.4mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV5.1DN
	5.1mmD ドリル 16mmL(ショート)	SV5.1DSN
	5.1mmD ドリル 22mmL(ロング)	SV5.1DN
	5.7/5.1mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	TSV6DSN
	5.7/5.1mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	TSV6DN
	6.0mmD コルチカルボータップ TSV	TT6.0

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。

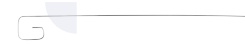


ドリルエクステンション	DE
-------------	----

※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
------------	--------

ガイドドサージェリー インstrument

	製品番号
 <p>ガイドドサージェリー ドリルモジュールキット ・キット内容: 下記ドリル各1個がインサート(GSTRAY)にセットされています。 ・Tapered Screw-Vent® サージカルキット(TSVKIT)に装着できます。</p>	GSMOD
 <p>Driva EGサージカルドリル 2.3 mmD - 19 mmL</p>	STR23D19
 <p>Driva EGサージカルドリル 2.3 mmD - 25 mmL</p>	STR23D25
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 2.8/2.4 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STP28D19
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 2.8/2.4 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STP28D25
 <p>Driva EGサージカルドリル 2.8 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STR28D19
 <p>Driva EGサージカルドリル 2.8 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STR28D25
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 3.4/2.8 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STP34D19
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 3.4/2.8 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STP34D25
 <p>Driva EGサージカルドリル 3.4 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STR34D19
 <p>Driva EGサージカルドリル 3.4 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STR34D25
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 3.8/3.4 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STP38D19
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 3.8/3.4 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STP38D25
 <p>Driva EGサージカルドリル 3.8 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STR38D19
 <p>Driva EGサージカルドリル 3.8 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STR38D25
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 4.4/3.8 mmD - 19 mmL</p>	Ⓜ STP44D19
 <p>Driva EGサージカルステップドリル 4.4/3.8 mmD - 25 mmL</p>	Ⓜ STP44D25
 <p>ガイドドサージェリー ドリルモジュールインサート</p>	Ⓜ GSTRAY

 <p>チューブアダプターキット ・キット内容: 下記のチューブアダプター各1個が同梱されています。</p>	TADKIT
 <p>チューブアダプター A / 2.3 mmD</p>	Ⓜ TAD23A
 <p>チューブアダプター A / 2.8 mmD</p>	Ⓜ TAD28A
 <p>チューブアダプター A / 3.4 mmD</p>	Ⓜ TAD34A
 <p>チューブアダプター B / 2.3 mmD</p>	Ⓜ TAD23B
 <p>チューブアダプター B / 2.8 mmD</p>	Ⓜ TAD28B
 <p>チューブアダプター B / 3.4 mmD</p>	Ⓜ TAD34B
 <p>チューブアダプター B / 3.8 mmD</p>	Ⓜ TAD38B
 <p>チューブアダプター B / 4.4 mmD</p>	Ⓜ TAD44B

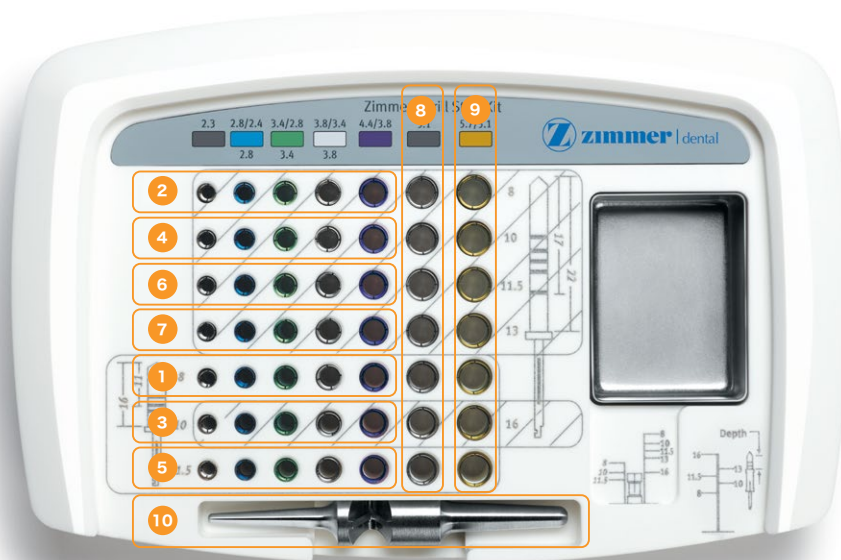
サージカルツール

ドリルストップキット



	製品番号
ドリルストップコンプリートキット TSVサージカルキット対応。	DSKIT

※詳しい使用方法は、TSV外科マニュアルをご参照ください。



	製品番号
1 8mmLインプラント用ストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)16mmLドリル用	5個セット SS8D16
2 8mmLインプラント用ストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)22mmLドリル用	5個セット SS8D22
3 10mmLインプラント用ストップセット(16mmLドリル用)、 16mmLインプラント用ストップセット(22mmLドリル用) 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)	5個セット SS10D16
4 10mmLインプラント用ストップセットストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)22mmLドリル用	5個セット SS10D22
5 11.5mmLインプラント用ストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)16mmLドリル用	5個セット SS11D16
6 11.5mmLインプラント用ストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)22mmLドリル用	5個セット SS11D22
7 13mmLインプラント用ストップセット 2.3、2.8、3.4/2.8、3.8、4.4/3.8mmD(各1個)22mmLドリル用	5個セット SS13D22
8 5.1mmDドリル用ストップキット 8、10、11.5、13、16mmLインプラント用(各1個)16 & 22mmLドリル用	7個セット ^受 SS51D
9 5.7/5.1mmDドリル用ストップキット 8、10、11.5、13、16mmLインプラント用(各1個)16 & 22mmLドリル用	7個セット ^受 SS57D
10 ドリルストップマルチツール	^受 MTL

ヘックドライバー 1.25mm(補綴コンポーネント用)

		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

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ドライバーです。

	キャリアヘックドライバー 0.050" セット (ショート/ロング)	PR0026
	キャリアヘックドライバー 0.050" ショート (1.25mm)	PR0027
	キャリアヘックドライバー 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[Z00007] (P39掲載)専用のヘックドライバーです。

	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] (P39掲載)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[Z00007]で使用します。(P39掲載)

	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ドライバーです。

ボーンプロファイラー TSV

		製品番号	
	プラットフォーム	エマージェンス プロファイル (フレア)	
	● 3.5mmD	3.5 mmD	BPT3535
		4.5 mmD	BPT3545
		5.5 mmD	BPT3555
	● 4.5mmD	4.5 mmD	BPT4545
		5.5 mmD	BPT4555
		6.5 mmD	BPT4565
	● 5.7mmD	6.5 mmD	BPT5765



ヘックスドライバー 2.5mm

埋入の際、フィクスチャーマウント/トランスファーへ挿入し、使用します。


		製品番号
	Gem-Lock Hexドライバー 2.5ショート (2.5mmHex/17mmL)	RH2.5
	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ロング (2.5mmHex/28mmL)	RHL2.5
	ハンドピース用Gem-Lock Hexドライバー 2.5 (2.5mmHex/21mmL)	RHD2.5

ヘックスドライバー 3.0mm

埋入後、深度調整を行う際、フィクスチャーへ直接挿入します。

		製品番号
	Hexドライバー 3.0 ショート (3.0mmHex/17mmL)	HX3.0-S
	Hexドライバー 3.0 ロング (3.0mmHex/28mmL)	HXL3.0-S
	ハンドピース用Hexドライバー 3.0 (3.0mmHex/25mmL)	HX3.0D







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[Z00007]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

		製品番号
	Gem-Lock ラチェットレンチ	RSR
	スクエアコネクション ハンドドライバー	SSHS
	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)	Z00007

その他ツール

		製品番号
	マニュアルドライバーH TSVボーンカウンターバーで使用するマニュアルドライバーです。	PR0035
	アバットメントリムーバルツール Gem-Lock ラチェットレンチ[RSR]またはTWR トルクラチェット[TWR] (P39掲載)に装着し、アバットメントをフィクスチャーから取外す際に使用します。	TLRT2
	インプラントリムーバルツール フィクスチャーを除去する際に使用します。	IRT
	アバットメントスクリュー リムーバルツール Hexホールが変形したスクリューの除去に使用します。	SRT
	アバットメントホルダー 各種アナログと併用しアバットメントを固定、削合、研磨を行うためのホルダーです。	ABTH
	パラレリングツール (2.3mmD/2.8mmD)	PPAR

H
2mmピッチ

サージカルトレー & ケース

		製品番号
	TSVサージカルツールトレイ ※トレイのみ	TSVTRAY
	ステーjingブロック フィクスチャーを3本・ツールを10本セットすることができます。 ※ドリルは別売品のため付属していません。	TSVBLK
	プラスチック滅菌トレイ	M95750
	補綴滅菌トレイ	2320

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



SurgicPro2 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 TSV 3.7-4.1	Type41 55049-ZV
マルチベグ TSV 4.7-6.0	Type43 55051-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



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が実証されており、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。
- ウン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	コラテープ® 25mm×75mm×0.3mm(1箱10枚入)	20700BZG00024000	P43
0101P	コラコート® 20mm×40mm×3mm(1箱10枚入)	20700BZG00024000	P43
0102P	コラプラグ® 10mm×20mm(1箱10個入)	20700BZG00024000	P43
0103P	バイオメンド® 15mm×20mm(1箱1枚入)	21100BZY00280000	P43
0105P	バイオメンド® 20mm×30mm(1箱1枚入)	21100BZY00280000	P43
0107P	バイオメンド® 30mm×40mm(1箱1枚入)	21100BZY00280000	P43
0201	2.1/1.6mmD 8mmL テーバードパイロットドリル	13B1X00079000022	P30
0201DSN	2.1/1.6mmD 15mmL テーバードパイロットドリル	13B1X00079000055	P32、33、34
2320	補綴滅菌トレー	13B1X00079000030	P39
1203	3.0mmD ラウンドバー	13B1X00079000022	P30、32、33、34
15AT312	アングルド テーバード アバットメント 15° P3.5mmD/1mm/2mmカフ	22700BZX00409000	P20
15AT323	アングルド テーバード アバットメント 15° P3.5mmD/2mm/3mmカフ	22700BZX00409000	P20
15AT334	アングルド テーバード アバットメント 15° P3.5mmD/3mm/4mmカフ	22700BZX00409000	P20
15AT412	アングルド テーバード アバットメント 15° P4.5mmD/1mm/2mmカフ	22700BZX00409000	P20
15AT423	アングルド テーバード アバットメント 15° P4.5mmD/2mm/3mmカフ	22700BZX00409000	P20
15AT434	アングルド テーバード アバットメント 15° P4.5mmD/3mm/4mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT324	アングルド テーバード アバットメント 30° P3.5mmD/2mm/4mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT335	アングルド テーバード アバットメント 30° P3.5mmD/3mm/5mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT346	アングルド テーバード アバットメント 30° P3.5mmD/4mm/6mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT424	アングルド テーバード アバットメント 30° P4.5mmD/2mm/4mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT435	アングルド テーバード アバットメント 30° P4.5mmD/3mm/5mmカフ	22700BZX00409000	P20
30AT446	アングルド テーバード アバットメント 30° P4.5mmD/4mm/6mmカフ	22700BZX00409000	P20
4001830087AG	サニスリーブ コードカバー 滅菌済み(12個入)	—	P41
413703	ISQ用 スマートベグ(5個) Type-4 [TSP/SP 4.8mmD用]	27B1X00109000319	P41
413719	ISQ用 スマートベグ(5個) Type-27 [TSV/SV/TM 4.5mmD用]	27B1X00109000319	P41
413721	ISQ用 スマートベグ(5個) Type-30 [Spline 全プラットフォーム共通]	27B1X00109000319	P41
413722	ISQ用 スマートベグ(5個) Type-32 [TSV/SV/TM 3.5mmD用]	27B1X00109000319	P41
413723	ISQ用 スマートベグ(5個) Type-33 [TSV/SV/TM 5.7mmD用]	27B1X00109000319	P41
55049-ZV	マルチベグ TSV 3.7-4.1 Type41	09B2X00016000153	P40
55051-ZV	マルチベグ TSV 4.7-6.0 Type43	09B2X00016000153	P40
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	P41
9000800501	Osbone 250-1000µm(0.5cc × 1本)	23100BZX00011000	P42
9000901001	Osbone 1000-2000µm(1cc × 1本)	23100BZX00011000	P42
A~			
A5H20/6	アングルドアバットメント20° P5.7mmD/6.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
ABTH	アバットメントホルダー	13B1X00079000058	P39
ACTDT	テーバードアバットメント ダイレクトトランスファー(オープントレー用)	13B1X00079000061	P21
ACTGC	テーバードアバットメント ゴールドコーピング	21500BZY00244000	P21
ACTIT	テーバードアバットメント インダイレクトトランスファー(クローズドトレー用)	13B1X00079000061	P21
ACTP	テーバードアバットメント プラスティックコーピング	20600BZY00472000	P21
ACTR	テーバードアバットメント アナログ	13B1X00079000058	P21
ACTT	テーバードアバットメント テンポラリーチタニウムコーピング	21500BZY00244000	P21
AH20/4	アングルドアバットメント20° P3.5mmD/4.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
AH20S	リテイニングスクリュー[AH20S]	21500BZY00245000	P16、17
AH20W/5	アングルドアバットメント20° P4.5mmD/5.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
B~			
BA5C2	ボールアバットメント P5.7mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P22
BA5C4	ボールアバットメント P5.7mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P22
BAC2	ボールアバットメント P3.5mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P22
BAC4	ボールアバットメント P3.5mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P22
BAC6	ボールアバットメント P3.5mmD/6mmカフ	21500BZY00245000	P22
BACW2	ボールアバットメント P4.5mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P22

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
BACW4	ボールアバットメント P4.5mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P22
BACW6	ボールアバットメント P4.5mmD/6mmカフ	21500BZY00245000	P22
BAR	ボールアバットメントアナログ SV	13B1X00079000058	P23
BAT	ボールアバットメントトランスファー SV(クローズドトレイ用)2個	13B1X00079000058	P23
BPT3535	ボーンプロファイラー-TSV P3.5mmD/3.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT3545	ボーンプロファイラー-TSV P3.5mmD/4.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT3555	ボーンプロファイラー-TSV P3.5mmD/5.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT4545	ボーンプロファイラー-TSV P4.5mmD/4.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT4555	ボーンプロファイラー-TSV P4.5mmD/5.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT4565	ボーンプロファイラー-TSV P4.5mmD/6.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
BPT5765	ボーンプロファイラー-TSV P5.7mmD/6.5mmフレア	13B1X00079000144	P38
C~			
CAB	キャストابلボールパターン	20600BZY00472000	P23
CAH	キャップアタッチメント ハウジング	20600BZY00472000	P23
CAN	キャップアタッチメント ナイロンライナー	20600BZY00472000	P23
CAN-G	キャップアタッチメント ナイロンライナーリジッド	20600BZY00472000	P23
CAS	キャップアタッチメント セット	20600BZY00472000	P23
CAT	キャップアタッチメント トランスファー	20600BZY00472000	P23
D~			
DE	ドリルエクステンション	13B1X00079000022	P31、33
DHT3/3	ダイレクトトランスファー P3.5mmD/ノンフレア	13B1X00079000061	P13
DHT3/4	ダイレクトトランスファー P3.5mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
DHT3/5	ダイレクトトランスファー P3.5mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
DHT4/4	ダイレクトトランスファー P4.5mmD/ノンフレア	13B1X00079000061	P13
DHT4/5	ダイレクトトランスファー P4.5mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
DHT4/6	ダイレクトトランスファー P4.5mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
DHTS	リテーニングスクリュー(DHTS)	13B1X00079000061	P13
DHTS2	リテーニングスクリュー(DHTS2)	13B1X00079000061	P15
DSKIT	ドリルストップコンプリートキット	13B1X00079000055	P36
F~			
FMT3	フィクスチャーマウント/トランスファー P3.5mmD/4.5mmDフレア	22600BZX00448000	P6
FMT4	フィクスチャーマウント/トランスファー P4.5mmD/5.5mmDフレア	22600BZX00448000	P6
FMT5	フィクスチャーマウント/トランスファー P5.7mmD/6.5mmDフレア	22600BZX00448000	P6
G~			
GSMOD	ガイドッドサージェリー ドリルモジュールキット	13B1X00079000055	P35
GSTRAY	ガイドッドサージェリー ドリルモジュールインサート	13B1X00079000055	P35
H~			
HC333	ヒーリングカラー P3.5mmD/ノンフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC335	ヒーリングカラー P3.5mmD/ノンフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC343	ヒーリングカラー P3.5mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC345	ヒーリングカラー P3.5mmD/4.5mmDフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC347	ヒーリングカラー P3.5mmD/4.5mmDフレア/7mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC353	ヒーリングカラー P3.5mmD/5.5mmDフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC355	ヒーリングカラー P3.5mmD/5.5mmDフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC443	ヒーリングカラー P4.5mmD/ノンフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC445	ヒーリングカラー P4.5mmD/ノンフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC453	ヒーリングカラー P4.5mmD/5.5mmDフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC455	ヒーリングカラー P4.5mmD/5.5mmDフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC457	ヒーリングカラー P4.5mmD/5.5mmDフレア/7mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC463	ヒーリングカラー P4.5mmD/6.5mmDフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC465	ヒーリングカラー P4.5mmD/6.5mmDフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC563	ヒーリングカラー P5.7mmD/6.5mmDフレア/3mmカフ	21300BZY00036000	P12
HC565	ヒーリングカラー P5.7mmD/6.5mmDフレア/5mmカフ	21300BZY00036000	P12

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
HLA3/3	Hex-Lock アバットメント P3.5mmD/ノンフレア	21500BZY00245000	P16
HLA3/4	Hex-Lock アバットメント P3.5mmD/4.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA3/4L	Hex-Lock アバットメント P3.5mmD/4.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA3/5	Hex-Lock アバットメント P3.5mmD/5.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA3G	ゴールドアバットメント エンゲージング P3.5mmD	21500BZY00244000	P19
HLA4/4	Hex-Lock アバットメント P4.5mmD/ノンフレア	21500BZY00245000	P16
HLA4/5	Hex-Lock アバットメント P4.5mmD/5.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA4/6	Hex-Lock アバットメント P4.5mmD/6.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA4G	ゴールドアバットメント エンゲージング P4.5mmD	21500BZY00244000	P19
HLA5/6	Hex-Lock アバットメント P5.7mmD/6.5mmDフレア	21500BZY00245000	P16
HLA5G	ゴールドアバットメント エンゲージング P5.7mmD	21500BZY00244000	P19
HLT3/3	インダイレクトトランスファー P3.5mmD/ノンフレア	13B1X00079000061	P13
HLT3/4	インダイレクトトランスファー P3.5mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
HLT3/5	インダイレクトトランスファー P3.5mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
HLT4/4	インダイレクトトランスファー P4.5mmD/ノンフレア	13B1X00079000061	P13
HLT4/5	インダイレクトトランスファー P4.5mmD/5.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
HLT4/6	インダイレクトトランスファー P4.5mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
HLT5/6	インダイレクトトランスファー P5.7mmD/6.5mmDフレア	13B1X00079000061	P13
HLTE	エクステンションスクリュー[HLTE]	13B1X00079000061	P13
HLTS2	リテイニングスクリュー[HLTS2]	13B1X00079000061	P13、16
HX1.25	Hexドライバー 1.25 ショート(1.25mmHex/17mmL)	13B1X00079000055	P31、37
HX1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ショート(1.25mmHex/23mmL)	13B1X00079000055	P31、37
HX3.0D	ハンドピース用Hexドライバー 3.0(3.0mmHex/25mmL)	13B1X00079000055	P31、38
HX3.0-S	Hexドライバー 3.0 ショート(3.0mmHex/17mmL)	13B1X00079000055	P31、38
HXGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ショート(1.25mmHex/22mmL)	13B1X00079000055	P31、37
HXL1.25	Hexドライバー 1.25 ロング(1.25mmHex/22mmL)	13B1X00079000055	P31、37
HXL1.25D	ハンドピース用Hexドライバー 1.25 ロング(1.25mmHex/26mmL)	13B1X00079000055	P37
HXL3.0-S	Hexドライバー 3.0 ロング(3.0mmHex/28mmL)	13B1X00079000055	P31、38
HXLGR1.25	Gem-Lock Hexドライバー 1.25 ロング(1.25mmHex/30mmL)	13B1X00079000055	P31、37
I~			
IA3	インプラントアナログ P3.5mmD	13B1X00079000058	P14
IA4	インプラントアナログ P4.5mmD	13B1X00079000058	P14
IA5	インプラントアナログ P5.7mmD	13B1X00079000058	P14
IRT	インプラントリムーバルツール	13B1X00079000055	P39
L~			
LATSV35	TSVインプラント デジタル ラボアナログ P3.5mmD	13B1X00079000058	P14
LATSV45	TSVインプラント デジタル ラボアナログ P4.5mmD	13B1X00079000058	P14
LATSV57	TSVインプラント デジタル ラボアナログ P5.7mmD	13B1X00079000058	P14
LATTSV	TSVインプラント デジタル ラボアナログ プレースメントツール	13B1X00079000058	P14
M~			
M95750	プラスチック滅菌トレー	—	P39
MHLAS	リテイニングスクリュー[MHLAS]	21500BZY00245000	P16、17、18、19
MTL	ドリルストップ マルチツール	13B1X00079000055	P36
MTWSD	ワキシングスクリュー[MTWSD]	13B1X00079000058	P19
N~			
NEA3G	ゴールドアバットメント ノンエンゲージング P3.5mmD	21500BZY00244000	P19
NEA4G	ゴールドアバットメント ノンエンゲージング P4.5mmD	21500BZY00244000	P19
NM1706	イリゲーションチューブ ティスポ 10個(CBM用/MD11用)/2m	—	P41
O~			
OS0001	Osbone 250-1000µm(0.5cc × 1本)	23100BZX00011000	P42
OS0002	Osbone 1000-2000µm(1cc × 1本)	23100BZX00011000	P42
P~			
PPAR	バラレリングツール(2.3mmD/2.8mmD)	13B1X00079000055	P30、39

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
PR0011	SGスクリュー・ショート(8.2mmL)	13B1X00079000041	P25
PR0012	SGスクリュー・ロング(19.5mmL)	13B1X00079000041	P25
PR0026	キャリアヘックス ドライバー 0.050" セット	13B1X00079000050	P37
PR0027	キャリアヘックス ドライバー 0.050" ショート(22.5mmL)	13B1X00079000050	P37
PR0028	キャリアヘックス ドライバー 0.050" ロング(31mmL)	13B1X00079000050	P37
PR0032	トルクラチェット ドライバー 0.050" セット	13B1X00079000050	P37
PR0033	トルクラチェット ドライバー 0.050" ショート(15.6mmL)	13B1X00079000050	P37
PR0034	トルクラチェット ドライバー 0.050" ロング(27.1mmL)	13B1X00079000050	P37
PR0035	マニュアルドライバーH	13B1X00079000050	P39
PR0037	エクストラ ロング ドライバー (32mmL)	13B1X00079000050	P37
PR0040	ユニバーサル ドライバー ハンドピースタイプ	13B1X00079000048	P29
PT341A	プラスチック テンポラリー アバットメント P3.5mmD/1mmカフ(17° アングル)	22900BZX00056000	P15
PT341S	プラスチック テンポラリー アバットメント P3.5mmD/1mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PT344A	プラスチック テンポラリー アバットメント P3.5mmD/4mmカフ(17° アングル)	22900BZX00056000	P15
PT344S	プラスチック テンポラリー アバットメント P3.5mmD/4mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PT451A	プラスチック テンポラリー アバットメント P4.5mmD/1mmカフ(17° アングル)	22900BZX00056000	P15
PT451S	プラスチック テンポラリー アバットメント P4.5mmD/1mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PT454A	プラスチック テンポラリー アバットメント P4.5mmD/4mmカフ(17° アングル)	22900BZX00056000	P15
PT454S	プラスチック テンポラリー アバットメント P4.5mmD/4mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PT561S	プラスチック テンポラリー アバットメント P5.7mmD/1mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PT564S	プラスチック テンポラリー アバットメント P5.7mmD/4mmカフ(ストレート)	22900BZX00056000	P15
PR0040	ユニバーサル ドライバー ハンドピースタイプ	13B1X00079000048	P29
PR0046	TSV/SVダイレクトトランスファーH P3.5mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000066	P14
PR0047	TSV/SVダイレクトトランスファーH P4.5mmD/4.5mmDフレア	13B1X00079000066	P14
PR0048	TSV/SVダイレクトトランスファーH P5.7mmD/5.7mmDフレア	13B1X00079000066	P14
R~			
RH2.5	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ショート(2.5mmHex/17mmL)	13B1X00079000055	P31、38
RHD2.5	ハンドピース用Gem-Lock Hexドライバー 2.5(2.5mmHex/21mmL)	13B1X00079000055	P31、38
RHL2.5	Gem-Lock Hexドライバー 2.5 ロング(2.5mmHex/28mmL)	13B1X00079000055	P31、38
RI0005	セラソルブ®M 1000-2000µm 2.5cc(0.5cc×5本)	22400BZX00002000	P42
RI0006	セラソルブ®M 1000-2000µm 5.0cc(1.0cc×5本)	22400BZX00002000	P42
RI0031	セラソルブ®M 150-500µm 1.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P42
RI0032	セラソルブ®M 500-1000µm 1.5cc(0.5cc×3本)	22400BZX00002000	P42
RSR	Gem-Lock ラチェットレンチ	13B1X00079000055	P31、39
S~			
SA341	Hex-Lock ショートアバットメント P3.5mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	22300BZX00243000	P18
SA342	Hex-Lock ショートアバットメント P3.5mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	22300BZX00243000	P18
SA451	Hex-Lock ショートアバットメント P4.5mmD/5.5mmDフレア/1mmカフ	22300BZX00243000	P18
SA452	Hex-Lock ショートアバットメント P4.5mmD/5.5mmDフレア/2mmカフ	22300BZX00243000	P18
SA561	Hex-Lock ショートアバットメント P5.7mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	22300BZX00243000	P18
SA562	Hex-Lock ショートアバットメント P5.7mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	22300BZX00243000	P18
SAANA4	ショートアバットメントアナログ 4.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SAANA5	ショートアバットメントアナログ 5.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SAANA6	ショートアバットメントアナログ 6.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SAWAX4	ショートワキシングコーピング 4.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SAWAX5	ショートワキシングコーピング 5.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SAWAX6	ショートワキシングコーピング 6.5mmDフレア	13B1X00079000058	P18
SCTS	リテイニングスクリュー[SCTS]	21500BZY00245000	P21
SCWS	ワキシングスクリュー[SCWS]	13B1X00079000058	P21
SRT	アバットメントスクリュー リムーバルツール	13B1X00079000055	P39
SS10D16	10mmLインプラント用ストップセット(ショートドリル用)	13B1X00079000055	P36
SS10D22	10mmLインプラント、16mmLインプラント用ストップセット	13B1X00079000055	P36
SS11D16	11.5mmLインプラント用ストップセット(ショートドリル用)	13B1X00079000055	P36

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
SS11D22	11.5mmLインプラント用ストップセット(ロングドリル用)	13B1X00079000055	P36
SS13D22	13mmLインプラント用ストップセット(ロングドリル用)	13B1X00079000055	P36
SS51D	5.1mmDドリル用ストップキット	13B1X00079000055	P36
SS57D	5.7/5.1mmDドリル用ストップキット	13B1X00079000055	P36
SS8D16	8mmLインプラント用ストップセット(ショートドリル用)	13B1X00079000055	P36
SS8D22	8mmLインプラント用ストップセット(ロングドリル用)	13B1X00079000055	P36
SSHS	スクエアコネクション ハンドドライバー	13B1X00079000055	P31、39
STR23D19	Driva EGサージカルドリル 2.3 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STR23D25	Driva EGサージカルドリル 2.3 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STP28D19	Driva EGサージカルステップドリル 2.8/2.4 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STP28D25	Driva EGサージカルステップドリル 2.8/2.4 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STR28D19	Driva EGサージカルドリル 2.8 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STR28D25	Driva EGサージカルドリル 2.8 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STP34D19	Driva EGサージカルステップドリル 3.4/2.8 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STP34D25	Driva EGサージカルステップドリル 3.4/2.8 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STR34D19	Driva EGサージカルドリル 3.4 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STR34D25	Driva EGサージカルドリル 3.4 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STP38D19	Driva EGサージカルステップドリル 3.8/3.4 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STP38D25	Driva EGサージカルステップドリル 3.8/3.4 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STR38D19	Driva EGサージカルドリル 3.8 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STR38D25	Driva EGサージカルドリル 3.8 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
STP44D19	Driva EGサージカルステップドリル 4.4/3.8 mmD - 19 mmL	13B1X00079000055	P35
STP44D25	Driva EGサージカルステップドリル 4.4/3.8 mmD - 25 mmL	13B1X00079000055	P35
SU0018	スクエアドライブアダプター	13B1X00079000054	P38
SU0019	SGスリーブTSV 3.5mmD(チタン用)	13B1X00079000059	P25
SU0020	SGスリーブTSV 4.5mmD(チタン・ジルコニア共用)	13B1X00079000059	P25
SU0021	SGスリーブTSV 5.7mmD(チタン・ジルコニア共用)	13B1X00079000059	P25
SU0022	SGスリーブTSV 3.5mmD(ジルコニア用)	13B1X00079000059	P25
SU1001	ユニバーサル アナログ レギュラー	13B1X00079000047	P29
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	P29
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	P29
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	P29
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	P29
SU1006	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー S	13B1X00079000047	P29
SU1007	ユニバーサル ワキシングスリーブ レギュラー L	13B1X00079000047	P29
SU1008	ユニバーサル ワキシングスクリュー 2mmL	13B1X00079000047	P29
SU1009	ユニバーサル ワキシングスクリュー 9mmL	13B1X00079000047	P29
SU1010	ユニバーサル ワキシングスクリュー 15mmL	13B1X00079000047	P29
SU1011	ユニバーサル ハンドル17° 角度付用	13B1X00079000048	P29
SU1012	ユニバーサル ドライバー	13B1X00079000048	P29
SU1013	ユニバーサル ドライバー 4mmスクエア	13B1X00079000048	P29
SU1014	O-リング ユニバーサルドライバー 4mmスクエア用	13B1X00079000048	P29
SV2.3DN	2.3mmD ドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、32、33、34
SV2.3DSN	2.3mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P30、32、33、34
SV2.8DN	2.8mmD ドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、32
SV2.8DSN	2.8mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P30、32
SV3.4DN	3.4mmD ドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、32
SV3.4DSN	3.4mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、32
SV3.8DN	3.8mmD ドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、33
SV3.8DSN	3.8mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、33
SV5.1DN	5.1mmD ドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、34
SV5.1DSN	5.1mmD ドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、34

T~

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
TA5C2	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P5.7mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P20
TA5C3	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P5.7mmD/3mmカフ	21500BZY00245000	P20
TA5C4	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P5.7mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P20
TAC2	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P3.5mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P20
TAC3	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P3.5mmD/3mmカフ	21500BZY00245000	P20
TAC4	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P3.5mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P20
TAC5	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P3.5mmD/5mmカフ	21500BZY00245000	P20
TACW2	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P4.5mmD/2mmカフ	21500BZY00245000	P20
TACW3	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P4.5mmD/3mmカフ	21500BZY00245000	P20
TACW4	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P4.5mmD/4mmカフ	21500BZY00245000	P20
TACW5	テーバードアバットメント(ノンエンゲージング) P4.5mmD/5mmカフ	21500BZY00245000	P20
TADKIT	チューブアダプターキット	13B1X00079000055	P35
TAD23A	チューブアダプター A / 2.3 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD28A	チューブアダプター A / 2.8 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD34A	チューブアダプター A / 3.4 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD23B	チューブアダプター B / 2.3 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD28B	チューブアダプター B / 2.8 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD34B	チューブアダプター B / 3.4 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD38B	チューブアダプター B / 3.8 mmD	13B1X00079000055	P35
TAD44B	チューブアダプター B / 4.4 mmD	13B1X00079000055	P35
TATHC	ヒーリングキャップ	21000BZY00212000	P20
TCANA4A	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン 17° 4.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TCANA4S	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン ストレート 4.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TCANA5A	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン 17° 5.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TCANA5S	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン ストレート 5.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TCANA6A	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン 17° 6.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TCANA6S	カントゥアー アバットメントアナログ・チタン ストレート 6.5mmDフレア	13B1X00079000058	P17
TEEHA333	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×3.8mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA335	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×3.8mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA337	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×3.8mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA353	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA355	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA357	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA363	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×6.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA365	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×6.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA367	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 3.5mm(D)×6.5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA443	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×4.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA445	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×4.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA447	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×4.5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA453	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×5.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA455	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×5.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA457	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×5.5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA463	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×6.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA465	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×6.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA467	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×6.5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA473	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×7.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA475	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×7.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA477	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSX/TSV 4.5mm(D)×7.5mm(EP)×7mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA553	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×5.7mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA555	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×5.7mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA563	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×6.8mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA565	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×6.8mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TEEHA573	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×7.5mm(EP)×3mm(H)	30500BZX00269000	P12

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
TEEHA575	エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント TSV 5.7mm(D)×7.5mm(EP)×5mm(H)	30500BZX00269000	P12
TGC3	バーゴールドコーピング	20600BZY00472000	P21
TGC5	バーゴールドコーピング・ロング	20600BZY00472000	P21
TLRT2	アバットメントリムーバルツール	13B1X00079000055	P31、39
TMMB10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22700BZX00408000	P11
TMMB11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22700BZX00408000	P11
TMMB13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22700BZX00408000	P11
TMM4B10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22700BZX00408000	P11
TMM4B11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22700BZX00408000	P11
TMM4B13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22700BZX00408000	P11
TMMWB10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22700BZX00026000	P11
TMMWB11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22700BZX00026000	P11
TMMWB13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-M P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22700BZX00026000	P11
TMT4B10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22700BZX00408000	P11
TMT4B11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22700BZX00408000	P11
TMT4B13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22700BZX00408000	P11
TMTB10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22700BZX00408000	P11
TMTB11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22700BZX00408000	P11
TMTB13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22700BZX00408000	P11
TMTWB10	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22700BZX00026000	P11
TMTWB11	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22700BZX00026000	P11
TMTWB13	Trabecular Metal™ Dental Implant Type-T P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22700BZX00026000	P11
TSC	サージカルカバースクリューP3.5mmD	21000BZY00212000	P6
TSC5	サージカルカバースクリューP5.7mmD	21300BZY00036000	P6
TSCW	サージカルカバースクリューP4.5mmD	21000BZY00212000	P6
TSV3DN	3.4/2.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、32、33、34
TSV3DSN	3.4/2.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、32、33、34
TSV3.8DN	3.8/3.4mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、32
TSV3.8DSN	3.8/3.4mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、32
TSV4B8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	21300BZY00036000	P7
TSV4B10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	21300BZY00036000	P7
TSV4B11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	21300BZY00036000	P7
TSV4B13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	21300BZY00036000	P7
TSV4B16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	21300BZY00036000	P7
TSV4DN	4.4/3.8mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、33、34
TSV4DSN	4.4/3.8mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、33、34
TSV4H8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	21800BZY10050000	P7
TSV4H10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	21800BZY10050000	P7
TSV4H11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	21800BZY10050000	P7
TSV4H13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	21800BZY10050000	P7
TSV4H16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	21800BZY10050000	P7
TSV5.1DN	5.1/4.4mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P34
TSV5.1DSN	5.1/4.4mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P34
TSV6B8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	21300BZY00036000	P7
TSV6B10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	21300BZY00036000	P7
TSV6B11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	21300BZY00036000	P7
TSV6B13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	21300BZY00036000	P7
TSV6B16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	21300BZY00036000	P7
TSV6DN	5.7/5.1mmD ステップドリル 22mmL(ロング)	13B1X00079000055	P30、34
TSV6DSN	5.7/5.1mmD ステップドリル 16mmL(ショート)	13B1X00079000055	P31、34
TSV6H8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	21800BZY10050000	P7
TSV6H10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	21800BZY10050000	P7
TSV6H11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	21800BZY10050000	P7

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
TSV6H13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	21800BZY10050000	P7
TSV6H16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	21800BZY10050000	P7
TSVB8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	21300BZY00036000	P7
TSVB10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	21300BZY00036000	P7
TSVB11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	21300BZY00036000	P7
TSVB13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	21300BZY00036000	P7
TSVB16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	21300BZY00036000	P7
TSVBLK	ステーシングブロック	13B1X00079000055	P31、39
TSVH8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	21800BZY10050000	P7
TSVH10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	21800BZY10050000	P7
TSVH11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	21800BZY10050000	P7
TSVH13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	21800BZY10050000	P7
TSVH16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	21800BZY10050000	P7
TSVKIT	TSVサージカルキット	13B1X00079000055	P30
TSVM4B8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM4B10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM4B11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM4B13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM4B16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM4H8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM4H10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM4H11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM4H13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM4H16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM6B8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM6B10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM6B11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM6B13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM6B16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	22600BZX00448000	P9
TSVM6H8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM6H10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM6H11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM6H13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	22900BZX00117000	P9
TSVM6H16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMB8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMB10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMB11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMB13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMB16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMH8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMH10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMH11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMH13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMH16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMWB8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMWB10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMWB11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMWB13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMWB16	Tapered Screw-Vent [®] Implant MTX [™] Type-M P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	22600BZX00448000	P9
TSVMWH8	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMWH10	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMWH11	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P9
TSVMWH13	Tapered Screw-Vent [®] Implant MP-1 [®] HA Type-M P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22900BZX00117000	P9

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
TSVMWH16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-M P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	22900BZX00117000	P9
TSVT4B8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT4B10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT4B11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT4B13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT4B16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT4H8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/4.1mmD×8mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT4H10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/4.1mmD×10mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT4H11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/4.1mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT4H13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/4.1mmD×13mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT4H16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/4.1mmD×16mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT6B8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT6B10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT6B11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT6B13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT6B16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	22600BZX00448000	P8
TSVT6H8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P5.7mmD/6.0mmD×8mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT6H10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P5.7mmD/6.0mmD×10mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT6H11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P5.7mmD/6.0mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT6H13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P5.7mmD/6.0mmD×13mmL	22900BZX00117000	P8
TSVT6H16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P5.7mmD/6.0mmD×16mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTB8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTB10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTB11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTB13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTB16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTH8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/3.7mmD×8mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTH10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/3.7mmD×10mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTH11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/3.7mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTH13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/3.7mmD×13mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTH16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P3.5mmD/3.7mmD×16mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTWB8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTWB10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTWB11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTWB13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTWB16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ Type-T P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	22600BZX00448000	P8
TSVTWH8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTWH10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTWH11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTWH13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTWH16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA Type-T P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	22900BZX00117000	P8
TSVTRAY	TSVサージカルツールトレイ	13B1X00079000055	P31、39
TSVWB8	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	21300BZY00036000	P7
TSVWB10	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	21300BZY00036000	P7
TSVWB11	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	21300BZY00036000	P7
TSVWB13	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	21300BZY00036000	P7
TSVWB16	Tapered Screw-Vent® Implant MTX™ P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	21300BZY00036000	P7
TSVWH8	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P4.5mmD/4.7mmD×8mmL	21800BZY10050000	P7
TSVWH10	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P4.5mmD/4.7mmD×10mmL	21800BZY10050000	P7
TSVWH11	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P4.5mmD/4.7mmD×11.5mmL	21800BZY10050000	P7
TSVWH13	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P4.5mmD/4.7mmD×13mmL	21800BZY10050000	P7
TSVWH16	Tapered Screw-Vent® Implant MP-1® HA P4.5mmD/4.7mmD×16mmL	21800BZY10050000	P7
TT3.7	3.7mmD コルチカルボンタツブ TSV	13B1X00079000055	P31、32

製品番号	製品名	承認・認証・届出番号	ページ
TT4.1	4.1mmD コルチカルボーンタップ TSV	13B1X00079000055	P31、32
TT4.7	4.7mmD コルチカルボーンタップ TSV	13B1X00079000055	P31、33
TT6.0	6.0mmD コルチカルボーンタップ TSV	13B1X00079000055	P31、34
TW1.25	トルクレンチ用Hexドライバー 1.25 ショート(1.25mmHex/17mmL)	13B1X00079000022	P37
TW1.25L	トルクレンチ用Hexドライバー 1.25 ロング(1.25mmHex/22mmL)	13B1X00079000022	P37
TWR	TWR トルクラチェット(10-35Ncm)	13B1X00079000022	P39
U~			
URS2	リテイニングスクリュー(URS2)	22300BZX00236000	P6
Y~			
Y1001210-ZV	SurgicPro2用 イリゲーションチューブ10本	-	P41
Y1001356-ZV	iSD900 標準セット	222A2BZX00016000	P41
Y1500356-ZV	Surgic Pro2 標準セット	303A2BZX00014000	P41
Y1500447-ZV	Osseo 100+ 標準セット	09B2X00016000153	P41
Z~			
Z00007	ヘルムート トルクラチェット(10-40N・cm)	13B1X00079000043	P39
ZOA341A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P3.5mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA341S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P3.5mmD/4.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA342A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P3.5mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA342S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P3.5mmD/4.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA343S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P3.5mmD/4.5mmDフレア/3mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA441A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P4.5mmD/ノンフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA441S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/ノンフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA442A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P4.5mmD/ノンフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA442S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/ノンフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA443S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/ノンフレア/3mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA451A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P4.5mmD/5.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA451S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/5.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA452A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P4.5mmD/5.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA452S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/5.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA453S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P4.5mmD/5.5mmDフレア/3mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA561A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P5.7mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA561S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P5.7mmD/6.5mmDフレア/1mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA562A	Hex-Lock カントゥアー アバットメント 17° P5.7mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA562S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P5.7mmD/6.5mmDフレア/2mmカフ	21500BZY00245000	P17
ZOA563S	Hex-Lock カントゥアー アバットメント ストレート P5.7mmD/6.5mmDフレア/3mm カフ	21500BZY00245000	P17

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円以下(税別)の場合、送料として500円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				

ZVJD0002 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)

イイハ オハヨー

FAX. ☎ 0120-118-084 (24時間)

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、別途追加料金はおお客様のご負担となります。(300円(税別))
- 一部の製品につきましては、返品および交換はできません。
- 1回のご注文が5,000円以下(税別)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。

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. ZVJD0002 2024/04