

製品カタログ

サーテン・インターナル・インプラント・システム



2024年4月改訂

 **ZimVie**



インプラント

テーパード・サーテン・インターナル・コネクション・インプラント

T3 PROプラットフォーム・スイッチングインプラント	4
T3 PRO インプラント	4
T3 [®] DCD [®] プラットフォームスイッチング・インプラント	4
T3 [®] DCD [®] インプラント	4
T3 [®] プラットフォームスイッチング・インプラント	4
T3 [®] インプラント	4
フルオッセオタイト・テーパード・サーテン・インプラント	4

パラレルワールド・サーテン・インターナル・コネクション・インプラント

T3 [®] DCD [®] プラットフォームスイッチング・インプラント	5
T3 [®] DCD [®] インプラント	5
T3 [®] プラットフォームスイッチング・インプラント	5
T3 [®] インプラント	5
オッセオタイト2・パラレルワールド・サーテン・インプラント	5

サイト・プレパレーション・テクノロジー

ガイドド・サージェリー用テーパード・ナビゲーター・システム

テーパード・ナビゲーター・サージカル・キット	6
テーパード・ナビゲーター・タップ・キット	8
テーパード・ナビゲーター・ラボラトリー・キット	9

ガイドド・サージェリー用パラレルワールド・ナビゲーター・システム

パラレルワールド・ナビゲーター・サージカル・キット	10
パラレルワールド・ナビゲーター・ラボラトリー・キット	13

サージカル・キット

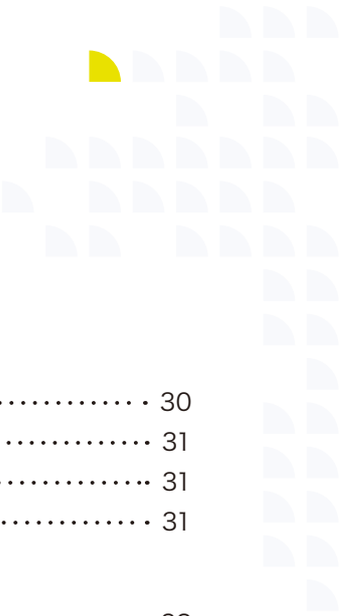
テーパード・インプラント用 サージカル・キット	14
パラレルワールド用 サージカル・キット	18

サージカル・ドリル

SurgicPro2/Osseo100+/iSD900	20
ACT [®] ツイスト・ドリル	21
クワッド・シェーピング・ドリル	21
その他 ドリル (マルチユース)	21

サージカル・コンポーネント

パラレルワールド・インプラント用デンスボーン・タップ	22
テーパード・インプラント用デンスボーン・タップ	22
テーパード・インプラント用デプス・インディケーター	23
ディレクション・インディケーター	23
ボーン・プロファイラー	24
オステオトーム・テーパード	25
サマーズ・オステオトーム	25
インプラント・リムーバル・キット	26
トレフィン・バー	27
その他 インストゥルメント	27



補綴コンポーネント

ヒーリング・アバットメント

BellaTek® デジタル・ソリューション	30
BellaTek® エンコード・エマーゼンス・ヒーリング・アバットメント	31
BellaTek® エンコード・ヒーリング・アバットメント	31
EP® ヒーリング・アバットメント	31

プロビジョナル・レストレーション

プレパフォーマンス・ポスト	32
テンポラリー・シリンドラー	33

ファイナル・アバットメント

ジンジビュー・ポスト	34
UCLAアバットメント	35
インプレッション・コーピング	36
インプラント・ラボアナログ	37
ロー・プロファイル・アバットメント	38
ロー・プロファイル・アバットメント・コンポーネント	39

スクリュー

アバットメント・スクリュー	40
ロー・プロファイル・リテイニング・スクリュー	40
ワクシング・スクリュー/トライイン・スクリュー	40

補綴関連製品

ドライバー / ドライバー チップ	41
トルク・ドライバー	42
その他補綴関連製品	43

バイオマテリアル

セラソルブ® M	44
オズボーン®	44
バイオメンド®	45
コラテープ®・コラコート®・コラプラグ®	45

製品に関する重要な情報

Biomet 3i インプラントについて

全てのBiomet 3i インプラント製品の詳細な情報は ifu.biomet3i.comにある Biomet 3i Dental Implant IFU(P-IIS086GI) もしくは製品付属の添付文書をご覧ください。

Biomet 3i 補綴製品について

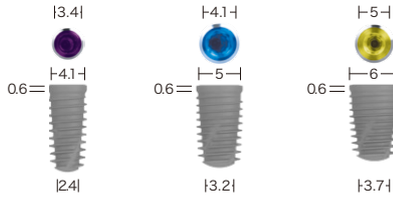
全てのBiomet 3i 補綴製品の詳細な情報は ifu.biomet3i.comにあるBiomet 3i Restorative Products IFU (P-IIS086GR)もしくは製品付属の添付文書をご覧ください。

本カタログに記載のある価格は、すべて税別価格です。

テーパード・サーテン・インターナル・コネクション インプラント

T3 PRO プラットフォームスイッチング・インプラント

・純チタン

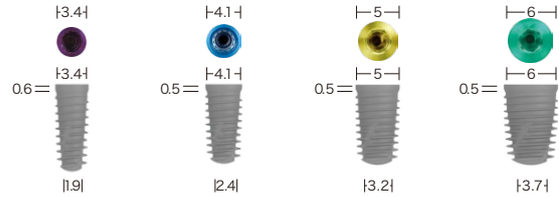


長さ	4.0 mmD × 3.4 mmP	5.0 mmD × 4.1 mmP	6.0 mmD × 5.0 mmP
8.5 mm	T3PT4385	T3PT5485	T3PT6585
10 mm	T3PT4310	T3PT5410	T3PT6510
11.5 mm	T3PT4311	T3PT5411	T3PT6511
13 mm	T3PT4313	T3PT5413	T3PT6513
15 mm	T3PT4315	T3PT5415	T3PT6515



T3 PRO インプラント

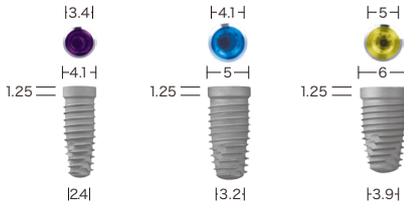
・純チタン



長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP	4.0 mmD × 4.1 mmP	5.0 mmD × 5.0 mmP	6.0 mmD × 6.0 mmP
8.5 mm	T3ST3285	T3ST485	T3ST585	T3ST685
10 mm	T3ST3210	T3ST410	T3ST510	T3ST610
11.5 mm	T3ST3211	T3ST411	T3ST511	T3ST611
13 mm	T3ST3213	T3ST413	T3ST513	T3ST613
15 mm	T3ST3215	T3ST415	T3ST515	T3ST615

T3 DCD プラットフォームスイッチング・インプラント

・純チタン

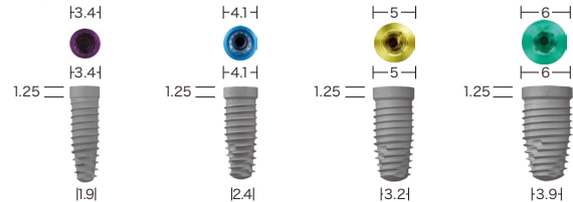


長さ	4.0 mmD × 3.4 mmP	5.0 mmD × 4.1 mmP	6.0 mmD × 5.0 mmP
8.5 mm	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11.5 mm	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515



T3 DCD インプラント

・純チタン



長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP	4.0 mmD × 4.1 mmP	5.0 mmD × 5.0 mmP	6.0 mmD × 6.0 mmP
8.5 mm	BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
10 mm	BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
11.5 mm	BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
13 mm	BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
15 mm	BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

T3 プラットフォームスイッチング・インプラント

・純チタン

長さ	4.0 mmD × 3.4 mmP	5.0 mmD × 4.1 mmP	6.0 mmD × 5.0 mmP
8.5 mm	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585
10 mm	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510
11.5 mm	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511
13 mm	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513
15 mm	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515

T3 インプラント

・純チタン

長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP	4.0 mmD × 4.1 mmP	5.0 mmD × 5.0 mmP	6.0 mmD × 6.0 mmP
8.5 mm	BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685
10 mm	BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610
11.5 mm	BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611
13 mm	BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613
15 mm	BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615

フルオッセオタイト・テーパード・サーテン・インプラント

・純チタン



長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6.0 mmD
8.5 mm	XIFNT3285	XIFNT485	XIFNT585	XIFNT685
10 mm	XIFNT3210	XIFNT410	XIFNT510	XIFNT610
11.5 mm	XIFNT3211	XIFNT411	XIFNT511	XIFNT611
13 mm	XIFNT3213	XIFNT413	XIFNT513	XIFNT613
15 mm	XIFNT3215	XIFNT415	XIFNT515	XIFNT615



プラットフォーム スイッチング	4.0 mmD × 3.4 mmP	5.0mmD× 4.1mmP	6.0mmD× 5.0mmP
--------------------	-------------------	----------------	----------------

ノン プラットフォーム スイッチング	3.25mmD× 3.4mmP	4.0mmD× 4.1mmP	5.0mmD× 5.0mmP	6.0mmD× 6.0mmP
--------------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

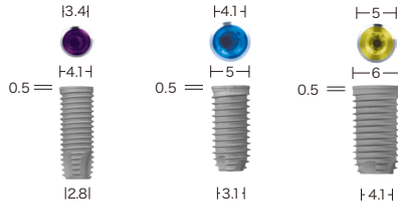
フラット・カバー スクリュー (付属)	IMCSF34	ICSF41	ICSF50	ICSF60
---------------------------	---------	--------	--------	--------

・各インプラントにはカバー・スクリューが付属します。

パラレルワールド・サーテン・インターナル・コネクション インプラント

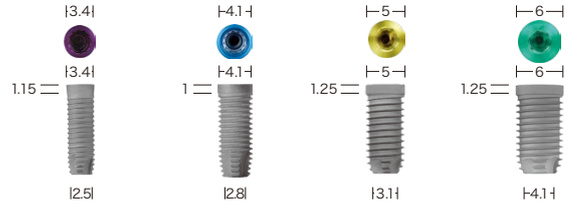
T3 DCD プラットフォームスイッチング・インプラント

・純チタン



T3 DCD インプラント

・純チタン



長さ	4.0 mmD × 4.0 mmP	5.0 mmD × 4.1 mmP	6.0 mmD × 5.0 mmP
8.5 mm	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11.5 mm	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515

長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP	4.0 mmD × 4.1 mmP	5.0 mmD × 5.0 mmP	6.0 mmD × 6.0 mmP
8.5 mm	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11.5 mm	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615



T3 プラットフォームスイッチング・インプラント

・純チタン

長さ	4.0 mmD × 3.4 mmP	5.0 mmD × 4.1 mmP	6.0 mmD × 5.0 mmP
8.5 mm	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585
10 mm	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510
11.5 mm	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511
13 mm	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513
15 mm	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515

T3 インプラント

・純チタン

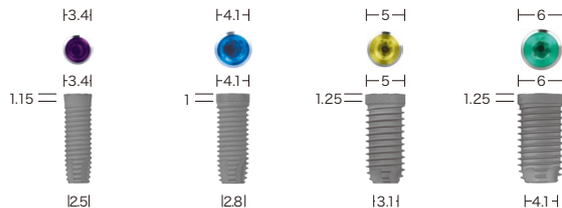
長さ	3.25 mmD × 3.4 mmP	4.0 mmD × 4.1 mmP	5.0 mmD × 5.0 mmP	6.0 mmD × 6.0 mmP
8.5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610
11.5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615

フラット・カバー スクリュー (付属)	IMCSF34	ICSF41	ICSF50

フラット・カバー スクリュー (付属)	IMCSF34	ICSF41	ICSF50	ICSF60

オッセオタイト2 パラレルワールド・サーテン・インプラント

・純チタン



長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	XIFOSM385	XIFOSS485	XIFOSS585	XIFOSS685
10 mm	XIFOSM310	XIFOSS410	XIFOSS510	XIFOSS610
11.5 mm	XIFOSM311	XIFOSS411	XIFOSS511	XIFOSS611
13 mm	XIFOSM313	XIFOSS413	XIFOSS513	XIFOSS613
15 mm	XIFOSM315	XIFOSS415	XIFOSS515	XIFOSS615

フラット・カバー スクリュー (付属)	IMCSF34	ICSF41	ICSF50	ICSF60



■ = 受注発注品
D = 直径 / P = プラットフォーム径

ガイドド・サージェリー用 テーパード・ナビゲーター・システム

サイト・プレパレーション・テクノロジー

テーパード・ナビゲーター・サージカル・キット

対応：テーパード・インプラント

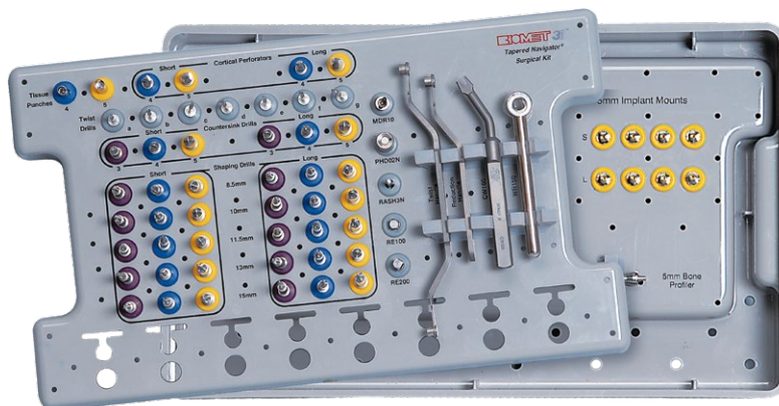
- ・サーテン 3.25mmD、4.0mmD、5.0mmDインプラント
- ・サーテン・プラットフォームスイッチング 4.0mmD × 3.4mmP、 5.0mmD × 4.1mmP インプラント

ナビゲーター・システムはソフトウェア上で行われた術前計画を実際のインプラント埋入に反映し、また即時プロビジョナライゼーションを可能にします。

ナビゲーター・システムには次の特長があります。

- ・インプラント埋入窩の形成および埋入時の深度確認が不要な、各深度に対応したストッパー付き器具。
- ・術前のインプラント・ヘクス位置の確定により、インプラント埋入後の即時プロビジョナライゼーションが可能。
- ・主要なプランニング・ソフトウェアに対応するオープン・システム

製品名	SGTIKIT	製品番号
テーパード・ナビゲーター・サージカル・トレー	●	SGTTRAY
テーパード・ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 4.1 mm(D)	●	SGTTP4
テーパード・ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 5 mm(D)	●	SGTTP5
テーパード・ナビゲーター・コーチカル・パーフォレーター - ショート 4.1 mm(D)	●	SGTCP4S
テーパード・ナビゲーター・コーチカル・パーフォレーター - ロング 4.1 mm(D)	●	SGTCP4L
テーパード・ナビゲーター・コーチカル・パーフォレーター - ショート 5 mm(D)	●	SGTCP5S
テーパード・ナビゲーター・コーチカル・パーフォレーター - ロング 5 mm(D)	●	SGTCP5L
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × A(L)	●	SGTD19A
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × B(L)	●	SGTD19B
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × C(L)	●	SGTD19C
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × D(L)	●	SGTD19D
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × E(L)	●	SGTD19E
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × F(L)	●	SGTD19F
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル 1.9 mm(D) × G(L)	●	SGTD19G
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ショート 3.4 mm(D)	●	MSGTCD5
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ショート 4.1 mm(D)	●	SGTCD4S
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ショート 5 mm(D)	●	SGTCD5S
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ロング 3.4 mm(D)	●	MSGTCDL
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ロング 4.1 mm(D)	●	SGTCD4L
テーパード・ナビゲーター・カウンター・シンク・ドリル - ロング 5 mm(D)	●	SGTCD5L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	MSGTD85S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	MSGTD10S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	MSGTD11S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	MSGTD13S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	MSGTD15S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 4.1 mm(D) × 8.5 mm (L)	●	SGTD485S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 4.1 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTD410S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 4.1 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTD411S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 4.1 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTD413S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 4.1 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTD415S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTD585S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTD510S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTD511S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTD513S



SGTIKIT テーパード・ナビゲーター・サージカル・キット

価格：1,200,000円

製品名	SGTIKIT	製品番号
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ショート 5 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTD515S
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	MSGTD85L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	MSGTD10L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	MSGTD11L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	MSGTD13L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	MSGTD15L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 4.1 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTD485L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 4.1 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTD410L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 4.1 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTD411L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 4.1 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTD413L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 4.1 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTD415L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTD585L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTD510L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTD511L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTD513L
テーパード・ナビゲーター・シェーピング・ドリル - ロング 5 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTD515L
テーパード・ナビゲーター・ツイスト・ドリル・ポジショニング・ハンドル	●	SGTDPHT
テーパード・ナビゲーター・リダクション・ドリル・ポジショニング・ハンドル	●	SGTDPHR
ハンドピース・コネクター	●	MDR10
ラージヘクス・ドライバーチップ 24 mm(L)	●	RASH3N
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	PHD02N
ラチェット・エクステンション - ショート 6 mm(L)	●	RE100
ラチェット・エクステンション - ロング 15 mm(L)	●	RE200
ラチェット・レンチ	●	WR150
オープンエンド・レンチ	●	CW100
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ショート 3.4 mm(D)	●	MSGIIMS
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ロング 3.4 mm(D)	●	MSGIIML
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ショート 4.1 mm(D)	●	SGIIM4S
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ロング 4.1 mm(D)	●	SGIIM4L
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ショート 5 mm(D)	●	SGIIM5S
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント - ロング 5 mm(D)	●	SGIIM5L
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 3.4 mm(D) × 4.1 mm(EP)	●	IMMBP*
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 4.1 mm(D) × 5 mm(EP)	●	IMBP4*
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 5 mm(D) × 6 mm(EP)	●	IMBP5*

*セット販売品のため単品販売はしていません

● = 単品は受注発注品となります
D = 直径 / P = プラットフォーム径 / L = 長さ / EP = エマージェンス・プロファイラー

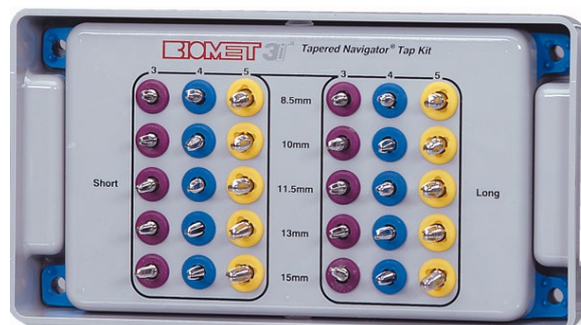
ガイドド・サージェリー用 テーパード・ナビゲーター・システム

サイト・プレパレーション・テクノロジー

テーパード・ナビゲーター・タップ・キット

対応：テーパード・インプラント

- ・ サーテン 3.25mmD、4mmD、5mmDインプラント
- ・ サーテン・プラットフォームスイッチング4.0mmD × 3.4mmP、 5.0mmD × 4.1mmP インプラント



テーパード・ナビゲーター・タップ・キット
SGTIKITに含まれます

製品名	SGTIKIT	製品番号
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ・トレー	●	SGTTAPT
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	MSGTT85S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	MSGTT10S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	MSGTT11S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 3.25 mm(D) × 13 mm (L)	●	MSGTT13S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	MSGTT15S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 4.1 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTT485S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 4.1 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTT410S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 4.1 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTT411S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 4.1 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTT413S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 4.1 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTT415S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTT585S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTT510S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTT511S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTT513S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ショート 5 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTT515S
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	MSGTT85L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	MSGTT10L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	MSGTT11L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	MSGTT13L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	MSGTT15L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 4.1 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTT485L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 4.1 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTT410L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 4.1 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTT411L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 4.1 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTT413L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 4.1 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTT415L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	SGTT585L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	SGTT510L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	SGTT511L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	SGTT513L
テーパード・ナビゲーター・ボーン・タップ - ロング 5 mm(D) × 15 mm(L)	●	SGTT515L

テーパード・ナビゲーター・ラボラトリー・キット

対応：テーパード・インプラント

- ・ サーテン 3.25mmD、4mmD、5mmDインプラント
- ・ サーテン・プラットフォームスイッチング 4.0mmD × 3.4mmP、 5.0mmD × 4.1mmP インプラント



SGTLKIT テーパード・ナビゲーター・ラボラトリー・キット

価格：250,000円

製品名	SGTLKIT	製品番号
テーパード・ナビゲーター・ラボラトリー・トレイ	●	SGTLTRAY
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ショート 3.4 mm(D)	●	MSGIAMS
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ショート 4.1 mm(D)	●	SGIAM4S
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ショート 5 mm(D)	●	SGIAM5S
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ロング 3.4 mm(D)	●	MSGIAML
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ロング 4.1 mm(D)	●	SGIAM4L
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント - ロング 5 mm(D)	●	SGIAM5L

☐ = 単品は受注発注品となります
D = 直径 / P = プラットフォーム径 / L = 長さ

ガイドド・サージェリー用 パラレルワールド・ナビゲーター・システム

サイト・プレパレーション・テクノロジー

パラレルワールド・ナビゲーター・サージカル・キット

対応：パラレルワールド・インプラント

- ・サーテン 3.25mmD、4mmD、5mmDインプラント
- ・サーテン・プラットフォームスイッチング 4.0mmD × 3.4mmP、5.0mmD × 4.1mmP インプラント

ナビゲーター・システムはソフトウェア上で行われた術前計画を実際のインプラント埋入に反映し、また即時プロビジョナライゼーションを可能にします。

ナビゲーター・システムには次の特長があります。

- ・インプラント埋入窩の形成および埋入時の深度確認が不要な、各深度に対応したストッパー付き器具。
- ・術前のインプラント・ヘクス位置の確定により、インプラント埋入後の即時プロビジョナライゼーションが可能。
- ・主要なプランニング・ソフトウェアに対応するオープン・システム。

製品名	SGKIT	製品番号
ナビゲーター・サージカル・トレー	●	SGTRAY
ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 4.1 mm(D)	●	SGTP4
ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 5 mm(D)	●	SGTP5
ナビゲーター・スターター・ドリル 3.4 mm(D)	●	MSGSD
ナビゲーター・スターター・ドリル 3/4 mm(D)	●	SGSD34
ナビゲーター・スターター・ドリル 4.1 mm(D)	●	SGSD4
ナビゲーター・スターター・ドリル 4/5 mm(D)	●	SGSD45
ナビゲーター・サーテン・スターター・ドリル 5 mm(D)	●	SGISD5
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × A(L)	●	SGD2A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × B(L)	●	SGD2B
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × C(L)	●	SGD2C
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × D(L)	●	SGD2D
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × E(L)	●	SGD2E
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × A(L)	●	SGD275A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × B(L)	●	SGD275B
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × C(L)	●	SGD275C
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × D(L)	●	SGD275D
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × E(L)	●	SGD275E
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × A(L)	●	SGD3A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × B(L)	●	SGD3B
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × C(L)	●	SGD3C
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × D(L)	●	SGD3D
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × E(L)	●	SGD3E
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × A(L)	●	SGD325A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × B(L)	●	SGD325B
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × C(L)	●	SGD325C
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × D(L)	●	SGD325D
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × E(L)	●	SGD325E
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.85 mm(D) × A(L)	●	SGD385A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.85 mm(D) × B(L)	●	SGD385B
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.85 mm(D) × C(L)	●	SGD385C
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 4.25 mm(D) × A(L)	●	SGD425A
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 4.25 mm(D) × B(L)	●	SGD425B



SGKIT パラレルワールド・ナビゲーター・サージカル・キット
 価格：950,000円

製品名	SGKIT	製品番号
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 4.25 mm(D) × C(L)	●	SGD425C
ナビゲーター・ボーン・タップ 3.25 mm(D)	●	MSGTAP
ナビゲーター・ボーン・タップ 4.1 mm(D)	●	SGTAP4
ナビゲーター・ボーン・タップ 4/5mm(D)	●	SGTAP45
ナビゲーター・ボーン・タップ 5 mm(D)	●	SGTAP5
ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 1	●	SGDPH1
ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 2	●	SGDPH2
ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 3	●	SGDPH3
ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 4	●	SGDPH4
ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 5	●	SGDPH5
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 3.4 mm(D) × 4.1 mm(EP)	●	IMMBP*
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 4.1 mm(D) × 5 mm(EP)	●	IMBP4*
サーテン・マニュアル・ボーン・プロファイラー 5 mm(D) × 6 mm(EP)	●	IMBP5*
ラージヘクス・ドライバーチップ 24 mm(L)	●	RASH3N
オープンエンド・レンチ	●	CW100
ラチェット・レンチ	●	WR150
ハンドピース・コネクタ	●	MDR10
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	PHD02N
ラチェット・エクステンション - ショート 6 mm(L)	●	RE100
ラチェット・エクステンション - ロング 15 mm(L)	●	RE200
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 1(L)	●	MSGIIM1
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 2(L)	●	MSGIIM2
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 3(L)	●	MSGIIM3
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 4(L)	●	MSGIIM4
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 4.1 mm(D) × 1(L)	●	SGIIM41
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 4.1 mm(D) × 2(L)	●	SGIIM42
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 4.1 mm(D) × 3(L)	●	SGIIM43
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 4.1 mm(D) × 4(L)	●	SGIIM44
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 5 mm(D) × 1(L)	●	SGIIM51
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 5 mm(D) × 2(L)	●	SGIIM52
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 5 mm(D) × 3(L)	●	SGIIM53
ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント 5 mm(D) × 4(L)	●	SGIIM54

*セット販売品のため単品販売はしていません

■ = 単品は受注発注品となります

D = 直径 / P = プラットフォーム径 / L = 長さ / EP = エマージェンス・プロファイル



ガイドド・サージェリー用 パラレルワールド・ナビゲーター・システム サイト・プレパレーション・テクノロジー

下記製品はSGKITには含まれません。

製品名	製品番号
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × Y(L)	SGD2Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2 mm(D) × Z(L)	SGD2Z
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × Y(L)	SGD275Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 2.75 mm(D) × Z(L)	SGD275Z
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × Y(L)	SGD3Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3 mm(D) × Z(L)	SGD3Z
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × Y(L)	SGD325Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.25 mm(D) × Z(L)	SGD325Z
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.85 mm(D) × Y(L)	SGD385Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 3.85 mm(D) × Z(L)	SGD385Z
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 4.25 mm(D) × Y(L)	SGD425Y
ナビゲーター・ツイスト・ドリル 4.25 mm(D) × Z(L)	SGD425Z

パラレルワールド・ナビゲーター・ラボラトリー・キット



SGLKIT パラレルワールド・ナビゲーター・ラボラトリー・キット

製品名	SGLKIT	製品番号
ナビゲーター・ラボラトリー・トレイ	●	SGLTRAY
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 3.4 mm(D) × 1(L)	●	MSGIAM1
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 3.4 mm(D) × 2(L)	●	MSGIAM2
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 3.4 mm(D) × 3(L)	●	MSGIAM3
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 3.4 mm(D) × 4(L)	●	MSGIAM4
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 4.1 mm(D) × 1(L)	●	SGIAM41
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 4.1 mm(D) × 2(L)	●	SGIAM42
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 4.1 mm(D) × 3(L)	●	SGIAM43
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 4.1 mm(D) × 4(L)	●	SGIAM44
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 5 mm(D) × 1(L)	●	SGIAM51
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 5 mm(D) × 2(L)	●	SGIAM52
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 5 mm(D) × 3(L)	●	SGIAM53
ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 5 mm(D) × 4(L)	●	SGIAM54

☐ = 単品は受注発注品となります
D = 直径 / L = 長さ

サージカル・キット

サイト・プレパレーション・テクノロジー

テーパード・インプラント用サージカル・キット



QNTSK40 プレミアム・キット

QNTSK20 ベーシック・キット

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	QSD3285
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	QSD3210
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	QSD3211
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	QSD3213
クワッド・シェーピング・ドリル 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD3215
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	QSD485
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	QSD410
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	QSD411
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	QSD413
クワッド・シェーピング・ドリル 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD415
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			QSD585
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		QSD510
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		QSD511
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		QSD513
クワッド・シェーピング・ドリル 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD515
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			QSD685
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			QSD610
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			QSD611
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			QSD613
クワッド・シェーピング・ドリル 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			QSD615
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	NTAP3285
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTAP3210
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTAP3211
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTAP3213
テーパード・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP3215
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 8.5 mm(L)	●		●	NTAP485
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 10mm(L)	●	●	●	NTAP410
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTAP411
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTAP413
テーパード・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP415

テーパード・インプラント用サージカル・キット



SLIMKTE スリム・キット - サーテン & エクスターナル・ヘクス

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			NTAP585
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		NTAP510
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		NTAP511
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		NTAP513
テーパード・デンスポーン・タップ 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP515
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 8.5 mm(L)	●			NTAP685
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			NTAP610
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			NTAP611
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			NTAP613
テーパード・デンスポーン・タップ 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTAP615
テーパード・デンスポーン・タップ・キット・トレイ	●	●		NTAPKT
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 8.5 mm(L) 3本入	●		●	NTDI3285*
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTDI3210
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTDI3211
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTDI3213
テーパード・デプス・インディケーター 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI3215
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●		●	NTDI485*
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 10 mm(L)	●	●	●	NTDI410
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●	●	NTDI411
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	NTDI413
テーパード・デプス・インディケーター 4 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI415
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●			NTDI585
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		NTDI510
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 11.5 mm(L)	●	●		NTDI511
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		NTDI513
テーパード・デプス・インディケーター 5 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI515
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 8.5 mm(L)3本入	●			NTDI685
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 10 mm(L)	●			NTDI610
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 11.5 mm(L)	●			NTDI611
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			NTDI613
テーパード・デプス・インディケーター 6 mm(D) × 15 mm(L)	●			NTDI615

* SLIMKTEには各1本入

■ = 単品は受注発注品となります
D = 直径 / L = 長さ



サージカル・キット

サイト・プレパレーション・テクノロジー

テーパード・インプラント用サージカル・キット

製品名	QNTSK40	QNTSK20	SLIMKTE	製品番号
サーテン・カウンターシンク・ドリル	●	●	●	ICD100
インナー・トレー	●	●		QNTSKT
オープン・エンド・レンチ	●	●	●	CW100
ラチェット・レンチ	●	●		WR150
Highトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ			●	H-TIRW**
ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●	●	RE100
ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●		RE200
インプラント・デプスゲージ 20 mm(L)	●	●		DP020
スモールヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	●	PHD00N
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	●	PHD02N
ラージヘクス・ドライバーチップ 24 mm	●			RASH3N
ディレクションインディケーター 2 mm(D)×10 mm(L)3本入	●			DI100
ハンドピース・コネクター	●	●	●	MDR10
インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	MMC15
ACT ポイント・スタータードリル	●	●	●	ACTPSD
ACT ドリル 2 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT2010
ACT ドリル 2 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT2015
ACT ドリル 2 mm(D) × 20 mm(L)	●	●		ACT2020
ドリル・エクステンション	●	●	●	ACTDE
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ショート	●	●	●	IIPDTUS
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ロング	●	●	●	IIPDTUL
サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●		IRE100U
サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	●	IRE200U
サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・チップ用O-リング 10個入	●	●		IRORDR

** H-TIRWは個別包装されています。

 = 単品は受発注品となります
D = 直径 / L = 長さ

サージカル・キット

サイト・プレパレーション・テクノロジー

パラレルワールド用サージカル・キット

PSKT40 プレミアム・キット

PSKT35 サーテン・プレミアム・キット

PSKT01 スターター・キット



製品名	PSKT40	PSKT35	PSKT01	製品番号
サーテン・サージカル・トレイ	●	●	●	PTT300I
プラスチック製トレイ・オーガナイザー	●			PTT100
ACT ドリル 2 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT2010
ACT ドリル 2 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT2015
ACT ドリル 2 mm(D) × 20 mm(L)	●	●		ACT2020
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT2710
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT2715
ACT ドリル 2.75 mm(D) × 20 mm(L)	●			ACT2720
ACT ドリル 3 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT3010
ACT ドリル 3 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT3015
ACT ドリル 3 mm(D) × 20 mm(L)	●			ACT3020
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT3210
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT3215
ACT ドリル 3.25 mm(D) × 20 mm(L)	●			ACT3220
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 10 mm(L)	●	●		ACT3810
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 15 mm(L)	●	●	●	ACT3815
ACT ドリル 3.85 mm(D) × 20 mm(L)	●	●		ACT3820
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	●		ACT4285
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●	●	ACT4213
ACT ドリル 4.25 mm(D) × 18 mm(L)	●	●		ACT4218
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	●		ACT4885
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		ACT4813
ACT ドリル 4.85 mm(D) × 18 mm(L)	●	●		ACT4818
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 8.5 mm(L)	●	●		ACT5285
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		ACT5213
ACT ドリル 5.25 mm(D) × 18 mm(L)	●	●		ACT5218
ドリル・エクステンション	●	●	●	ACTDE
カウンターシンク・パイロット・ドリル 5 mm(D)	●	●	●	CD500
サーテン・カウンターシンク・ドリル 4 mm(D)	●	●	●	ICD100

製品名	PSKT40	PSKT35	PSKT01	製品番号
カウンターシンク・デプス・インディケーター ICD100用	●	●	●	ICDI100
カウンターシンク・ドリル 4.1 mm(D)	●		●	CD100
カウンターシンク・パイロット・ドリル 6 mm(D)	●	●		CD600
パイロット・ドリル 2-3 mm(D)	●	●	●	PD100
インプラント・デンスボーン・タップ 3.25 mm(D) × 27 mm(L)	●	●		MTAP2
インプラント・デンスボーン・タップ 4 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		TAP413
インプラント・デンスボーン・タップ 5 mm(D) × 13 mm(L)	●	●		TAP53S
インプラント・デンスボーン・タップ 6 mm(D) × 13 mm(L)	●			TAP63S
オッセオタイト 2 デンスボーン・タップ 5mm(D) × 7-13 mm(L)	●	●		XTAP53S
オッセオタイト 2 デンスボーン・タップ 6mm(D) × 7-13 mm(L)	●			XTAP63S
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ショート	●	●	●	IIPDTUS
インターナル・コネクション・ユニバーサル・プレースメント・ドライバー・チップ - ロング	●	●	●	IIPDTUL
サーテン・ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●	●	●	IRE100U
サーテン・ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	●	IRE200U
スモールヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●		●	PHD00N
ラージヘクス・ドライバー 17 mm(L)	●	●	●	PHD02N
ラージヘクス・ドライバー・チップ 24 mm(L)	●	●	●	RASH3N
サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・チップ用 O-リング (10個入)	●	●		IRORDR
ハンドピース・コネクター	●	●	●	MDR10
オープンエンド・レンチ	●		●	CW100
ラチェット・レンチ	●	●	●	WR150
ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	●		●	RE100
ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	●	●	●	RE200
インプラント・デプス・ゲージ 20 mm(L)	●	●	●	DP020
インプラント・マウント 3.4 mm(D) × 15 mm(L)	●		●	MMC15
ディレクション・インディケーター 2 mm(D) × 10 mm(L) 3本入	●	●	●	DI100
ラウンド・ドリル	●	●	●	RD100

■ = 単品は受注発注品となります

D = 直径 / L = 長さ

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 3i External Hex	Type1	55011-ZV
マルチベグ 3i Certain Internal 紫	Type28	55036-ZV
マルチベグ 3i Certain Internal 青、黄、緑	Type58	55066-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

W&H インプラントメッド SI-1010

		製品番号
インプラントメッド SI-1010用 注水チューブ (6本入)		00668053-ZB

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

ACT ツイスト・ドリル

特長:

- ・ 効率的な切削のための2フルートデザイン
- ・ 交互に刻印されたラインと帯により、ドリル深度が容易に視認できます
- ・ 反射を軽減するマット仕上げ
- ・ 外部注水



インプラント長さ	ドリル長さ	2mmD	2.75mmD	3mmD	3.15mmD	3.25mmD	3.85mmD	4.25mmD	4.85mmD	5.25mmD
7 - 8.5 mm	8.5 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4285	ACT4885	ACT5285
7 - 10 mm	10 mm	ACT2010	ACT2710	ACT3010	ACT3110	ACT3210	ACT3810	-	-	-
7 - 13 mm	13 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4213	ACT4813	ACT5213
7 - 15 mm	15 mm	ACT2015	ACT2715	ACT3015	ACT3115	ACT3215	ACT3815	-	-	-
7 - 18 mm	18 mm	-	-	-	-	-	-	ACT4218	ACT4818	ACT5218
7 - 20 mm	20 mm	ACT2020	ACT2720	ACT3020	ACT3120	ACT3220	ACT3820	-	-	-

クワッド・シェーピング・ドリル (QSD)

特長:

- ・ 段差状の形状により、ドリル深度が容易に視認できます
- ・ QSD先端に施されたカッティング機能
- ・ プラットフォームサイズに合わせたカラーコード化



ドリルの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	QSD3285	QSD485	QSD585	QSD685
10 mm	QSD3210	QSD410	QSD510	QSD610
11.5 mm	QSD3211	QSD411	QSD511	QSD611
13 mm	QSD3213	QSD413	QSD513	QSD613
15 mm	QSD3215	QSD415	QSD515	QSD615

その他 ドリル (マルチユース)

	製品名	製品番号
	ラウンド・ドリル	RD100
	ACT ポイント・スターター・ドリル	ACTPSD
	パイロット・ドリル 2 / 3 mm	PD100
	カウンターシンク・ドリル 4.1 mm サーテン用	ICD100
	カウンターシンク・パイロット・ドリル 5 mm	CD500
	カウンターシンク・パイロット・ドリル 6 mm	CD600

 = 受注発注品

D = 直径 / L = 長さ 21

サージカル・コンポーネント

サイト・プレパレーション・テクノロジー

パラレルワールド・デンスボーン・タップ



インプラントの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 – 18 mm	MTAP1 (18 mmL)	-	-	-
8.5 – 18 mm	MTAP2 (27 mmL)	-	-	-
7 – 10 mm	-	TAP410	-	-
7 – 13 mm	-	TAP413	-	-
7 – 20 mm	-	TAP420	-	-
6.5/7 – 8.5 mm	-	-	XTAP58S	XTAP68S
6.5/7 – 13 mm	-	-	XTAP53S	XTAP63S
6.5/7 – 18 mm	-	-	XTAP518S	XTAP618S

テーパード・デンスボーン・タップ



インプラントの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	NTAP3285	NTAP485	NTAP585	NTAP685
10 mm	NTAP3210	NTAP410	NTAP510	NTAP610
11.5 mm	NTAP3211	NTAP411	NTAP511	NTAP611
13 mm	NTAP3213	NTAP413	NTAP513	NTAP613
15 mm	NTAP3215	NTAP415	NTAP515	NTAP615



NTAPK デンスボーン・タップ・キット

キット内容：上記すべてのテーパード・デンスボーン・タップが含まれています。

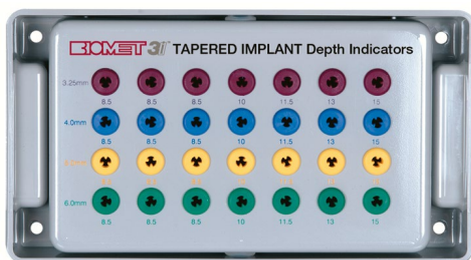
テーパード・デプス・インディケーター

特長:

- ・テーパード・デプス・インディケーター (NTDI) を用いることで、インプラントの埋入前にプラットフォーム位置を確認することができます。
- ・NTDIはプラットフォームサイズに合わせてカラーコード化されており、容易に識別することができます。



インプラントの長さ	3.25 mmD	4 mmD	5 mmD	6 mmD
8.5 mm	NTDI3285	NTDI485	NTDI585	NTDI685
10 mm	NTDI3210	NTDI410	NTDI510	NTDI610
11.5 mm	NTDI3211	NTDI411	NTDI511	NTDI611
13 mm	NTDI3213	NTDI413	NTDI513	NTDI613
15 mm	NTDI3215	NTDI415	NTDI515	NTDI615



NTDIK テーパード・デプス / ディレクション・インディケーター・キット

キット内容: 上記テーパード・デプス・インディケーターのすべてが含まれています。

ディレクション・インディケーター

	製品名	製品番号
	ディレクション・インディケーター 2 mm / 3 mm (D) × 10 mm (L)	DI100
	ディレクション・インディケーター 2 mm / 3 mm (D) × 15 mm (L)	DI200
	サーテン・ディレクション・インディケーター・キット キット内容: IDI001 × 5本、IDIM01 × 3本	IDIKT
	サーテン・ディレクション・インディケーター 10mm (L)	IDI001
	サーテン・ディレクション・インディケーター 3.25 mm (D) インプラント用 10mm (L)	IDIM01

 = 受注発注品
D = 直径 / L = 長さ

サージカル・コンポーネント

サイト・プレパレーション・テクノロジー

サーテン・インターナル用 ボーン・プロファイラー【ハンドピース用】



		製品番号
プラットフォーム	エマージェンス プロファイラー	サーテン・インターナル
3.4 mmD	3.8 mm	BPC3438
	5.0 mm	BPC3450
4.1 mmD	5.0 mm	BPC4150
	6.0 mm	BPC4160
	7.5 mm	BPC4175
5 mmD	5.5 mm	BPC5055
	6.0 mm	BPC5060
	7.5 mm	BPC5075
6 mmD	6.8 mm	BPC6068
	7.5 mm	BPC6075

ロー・プロファイル・アバットメント用 ボーン・プロファイラー【ハンドピース用】



		製品番号
プラットフォーム	エマージェンス プロファイラー	サーテン・インターナル
3.4 mmD	3.8 mm	BPCLP34
4.1 mmD	5.0 mm	BPCLP41
5 mmD	5.5 mm	BPCLP50

サーテン・ボーン・プロファイラー・ガイドピン



製品名	製品番号
サーテン・ボーン・プロファイラー・ガイドピン 3.25 mm(D)用 (3個入)	IBPMGP
サーテン・ボーン・プロファイラー・ガイドピン 4.1、5、6 mm(D)用 (3個入)	IBPGP

※上記のボーン・プロファイラーは、旧型ボーンプロファイラー用ガイドピンとなり、下記の製品番号に対応しています。

BP340/BP450/BP460/BP550/BP560/BP660/LPCBP3/LPCBP4/LPCBP5

オステオトーム・テーパード

テーパード・インプラント用オステオトーム

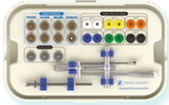
	製品名	製品番号
	ストレート・オステオトーム・キット (4本組) キット内容: NTOST3、NTOST4、NTOST5、NTOST6、NTOSTTRS	NTOST0
	ストレート・オステオトーム 3.25 mm(D) テーパード	NTOST3
	ストレート・オステオトーム 4 mm(D) テーパード	NTOST4
	ストレート・オステオトーム 5 mm(D) テーパード	NTOST5
	ストレート・オステオトーム 6 mm(D) テーパード	NTOST6
	アングル・オステオトーム・キット (4本組) キット内容: NTOST3A、NTOST4A、NTOST5A、NTOST6A、NTOSTTRA	NTOST0A
	アングル・オステオトーム 3.25 mm(D) テーパード	NTOST3A
	アングル・オステオトーム 4 mm(D) テーパード	NTOST4A
	アングル・オステオトーム 5 mm(D) テーパード	NTOST5A
	アングル・オステオトーム 6 mm(D) テーパード	NTOST6A
	ストレート・オステオトーム・テーパード・トレー	NTOSTTRS
	アングル・オステオトーム・テーパード・トレー	NTOSTTRA

 = 単品は受注発注品となります
D = 直径 / EP = エマージェンス・プロファイル

サージカル・コンポーネント

サイト・プレパレーション・テクノロジー

インプラント・リムーバル・キット

	製品名	製品番号
	インプラント・リムーバル・キット ・IRKITには下記の製品が同梱されています。	IRKIT
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.4 (2個入)	IRSR14
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.6 (2個入)	IRSR16
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M1.8 (2個入)	IRSR18
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント No. 1-72UNF (2個入)	IRSR172
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M2.0 (2個入)	IRSR20
	インプラント・リムーバル・スクリュー・リプレースメント M2.5 (2個入)	IRSR25
	インプラント・リムーバー φ 3.0 × 15 mm 【ナロー / ショート】	IR315
	インプラント・リムーバー φ 4.0 × 15 mm 【レギュラー / ショート】	IR415
	インプラント・リムーバー φ 5.0 × 15 mm 【ワイド φ 5.0 / ショート】	IR515
	インプラント・リムーバー φ 6.0 × 15 mm 【ワイド φ 6.0 - 8.0 / ショート】	IR615
	インプラント・リムーバー φ 3.0 × 20 mm 【ナロー / ロング】	IR320
	インプラント・リムーバー φ 4.0 × 20 mm 【レギュラー / ロング】	IR420
	インプラント・リムーバー φ 5.0 × 20 mm 【ワイドφ 5.0 / ロング】	IR520
	インプラント・リムーバー φ 6.0 × 20 mm 【ワイド φ 6.0 - 8.0 / ロング】	IR620
	スクリュー・ドライバー 7 mm (ショート)	SD7
	スクリュー・ドライバー 12 mm (ミディアム)	SD12
	スクリュー・ドライバー 17 mm (ロング)	SD17
	インプラント・リムーバル・ラチェット・レンチ	IRRW

トレフィン・バー

	製品名	製品番号
	トレフィン・バー 内径2mm/外径3mm	TRE02
	トレフィン・バー 内径4mm/外径5mm	TRE04
	トレフィン・バー 内径5mm/外径6mm	TRE05
	トレフィン・バー 内径6mm/外径7mm	TRE06
	トレフィン・バー 内径8mm/外径9.3mm	TRE08

その他 インストルメント

	製品名	製品番号
	Hightトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ (C11108付属)	H-TIRW
	H-TIRW 4x4 スクエア アダプター	C11108

- ・ H-TIRWは従来のラチェットレンチの機能と、視覚的にトルク値を認識できるトルク・インジケータを兼ね備えています。
- ・ 追加のコンポーネントを必要とすることなく、50～90Ncmの正回転トルク値および逆回転トルク値を示します。
- ・ 注油や定期的な再キャリブレーションは必要ありません。矢印が最初のマーキング位置 (0Ncm) を示していれば校正の必要はありません。
- ・ H-TIRWは3つのパーツから構成されており、分解、洗浄および滅菌を容易に行うことができます。



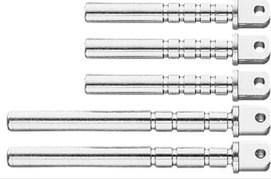
H-TIRW

サージカル・コンポーネント

サイト・プレパレーション・テクノロジー

その他 インストゥルメント

	製品名	製品番号
	インプラント・デプス・ゲージ	DP020
	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 6 mm(L) - ショート	IRE100U
	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション 15 mm(L) - ロング	IRE200U
	チタン・エレベーター	TE003

	製品名	製品番号
	ACT ドリル・エクステンション	ACTDE
	インターナルコネクション・ユニバーサル・プレースメント・ ドライバーチップ - ショート	IIPDTUS
	インターナルコネクション・ユニバーサル・プレースメント・ ドライバーチップ - ロング	IIPDTUL
	ゲルブ・ラジオグラフィック・デプスゲージ・キット - 2 mm(D)	XDG00
	ハンドピース・コネクター	MDR10
	ティッシュ・パンチ 4.1 mm(D)	TP001
	ティッシュ・パンチ 5 mm(D)	TP005
	ティッシュ・パンチ 6 mm(D)	TP006

 = 受注発注品
D = 直径 / L = 長さ

デジタル・ソリューション

カスタム・アバットメント・テクノロジー

BellaTek Encode インプレッション・システム

BellaTek® Encode® ヒーリング・アバットメントを用いることにより、インプラントレベルの印象採得を省略でき、患者さまに対して適切なマージンと自然な形態を持った補綴物を提供することが可能となります。

カラーの高さ、インプラント・ヘクス位置、プラットフォームのサイズなどの情報が、BellaTek® Encode® ヒーリング・アバットメントの咬合面に刻まれたコードによって伝達されます。



BellaTek Encode エマージェンシ・ヒーリング・アバットメント

効率的なワークフロー

BellaTek Encode® ヒーリングアバットメントにより治療プロセスが簡略化されます。

歯科医師：

- ・ 効率的で合理化された治療プロセスにより、治療が簡略化されます。
- ・ 最先端技術により、改善されたより単純な治療プロセスが可能です。
- ・ BellaTek エンコード・インプレッション・システムは患者さまへのインフォームドコンセントが容易になります。

歯科技工所：

- ・ 鋳造プロセスが必要ないため、技工ステップが減少し負荷が軽減されます。



審美性の高いカスタム・アバットメントをお届け

- ・ 快適性：印象コーピングを使用する必要がないため、コンポーネントの着脱回数を減少させます。
- ・ 通院回数の減少：口腔内スキャナーを使用した場合、チェアタイムの短縮と通院回数を減少させることが可能です。
- ・ 審美的成果：審美性を高めるためのカスタム・アバットメントの製作が可能です。



カスタム・アバットメント

ヒーリング・アバットメント

カスタム・アバットメント・テクノロジー

カラーコード

サーテインプラントのプラットフォームおよび補綴パーツは、プラットフォームの直径ごとにカラーコード化されており、対応するコンポーネントの選択を容易にします。



BellaTek Encode エマージェンス・ヒーリング・アバットメント



Encodeヒーリング・アバットメントの咬合面に刻まれた印をスキャンすることで、アバットメントのデザインに必要な情報が伝達されます。

EP ヒーリング・アバットメント

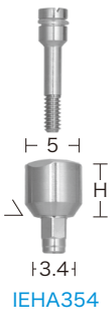


BellaTek エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント



		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	3 mm(H)	5mm(H)	7 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
	5 mm	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
4.1 mmD	4.1 mm	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
	5 mm	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
	6 mm	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
5 mmD	5.6 mm	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
	6 mm	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
	7.5 mm	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
6 mmD	6 mm	IEEHA663	IEEHA665	-
	6.8 mm	IEEHA6683	IEEHA6685	-
	7.5 mm	IEEHA673	IEEHA675	-

BellaTek エンコード・ツーピース・ヒーリング・アバットメント



		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	3 mm(H)	4 mm(H)	6 mm(H)	8 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mm	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4.1 mmD	4.1 mm	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mm	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
5 mmD	6 mm	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
	5.6 mm	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
6 mmD	6 mm	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
	6.8 mm	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668

EP ワンピース・ヒーリング・アバットメント



		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	2 mm(H)	3 mm(H)	4 mm(H)	6 mm(H)	8 mm(H)
3.4 mmD	3.4 mm	ISMHA32	ISMHA33	ISMHA34	ISMHA36	-
	3.8 mm	IMHA32	IMHA33	IMHA34	IMHA36	-
	5 mm	IMHA352	IMHA353	IMHA354	IMHA356	-
4.1 mmD	4.1 mm	ISHA42	ISHA43	ISHA44	ISHA46	ISHA48
	5 mm	ITHA52	ITHA53	ITHA54	ITHA56	ITHA58
	6 mm	-	ITHA63	ITHA64	ITHA66	ITHA68
5 mmD	5 mm	ISWHA52	ISWHA53	ISWHA54	ISWHA56	ISWHA58
	5.6 mm	IWTH52	IWTH53	IWTH54	IWTH56	IWTH58
	6 mm	IWTH562	IWTH563	IWTH564	IWTH566	IWTH568
6 mmD	6 mm	ISWHA62	ISWHA63	ISWHA64	ISWHA66	ISWHA68
	6.8 mm	IWTH62	IWTH63	IWTH64	IWTH66	IWTH68

プロビジョナル・レストレーション

補綴コンポーネント

プレフォーマンス・ポスト

適応:

- ・ 単独歯または多数歯のプロビジョナル・レストレーション (セメント・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 7mm以上
- ・ 最大傾斜角度 15°
- ・ 口腔内での使用制限: 180 日以内
- ・ 単独歯における即時非咬合荷重のプロビジョナルレストレーション
- ・ 多数歯の修復において、プロビジョナルへの荷重を最小限にするため、側方、前方、咀嚼力における咬合力を評価する必要があります。

プレフォーマンス・ポスト 【ストレート】

材質: PEEK、チタン合金



		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンスプロファイル	4 mm(H)	6 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	IMPFP34	IMPFP36
	5 mm	IMPFP354	IMPFP356
4.1 mmD	5 mm	IPFP454	IPFP456
5 mmD	5.6 mm	IWPFP554	IWPFP556
6 mmD	6.8 mm	IWPFP664	IWPFP666
サーテン・チタン・スクリュー		IUNIHT	

プレフォーマンス・ポスト 【15° アングル】

材質: PEEK、チタン合金



		製品番号	
プラットフォーム	エマーゼンスプロファイル	4 mm(H)	6 mm(H)
3.4 mmD	3.8 mm	IMPAPF34	IMPAPF36
	5 mm	IMPAPF354	IMPAPF356
4.1 mmD	5 mm	IPAPF454	IPAPF456
5 mmD	5.6 mm	IPAPF554	IPAPF556
6 mmD	6.8 mm	IPAPF664	IPAPF666
サーテン・チタン・スクリュー		IUNIHT	

 = 受注発注品

テンポラリー・シリンダー

適応:

- ・ 単独歯または多数歯のプロビジョナル・レストレーション (スクリュー・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 6mm以上
- ・ 口腔内での使用制限: 180 日以内 (プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー)
- ・ 単独歯における即時非咬合荷重のプロビジョナルレストレーション
- ・ 多数歯の修復において、プロビジョナルへの荷重を最小限にするため、側方、前方、咀嚼力における咬合力を評価する必要があります。

プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー

材質: PEEK、チタン合金

	製品番号	
	ヘクスト	ノンヘクスト
プラットフォーム		
3.4 mmD	IMPFTC34	IMPFTC32
4.1 mmD	IPFTC41	IPFTC42
5 mmD	IWPFTC51	IWPFTC52
6 mmD	IWPFTC61	IWPFTC62
サーテン・チタン・スクリュー	IUNIHT*	-
サーテン・チタン・ラージ・スクリュー	-	ILRGHT**



サーテン・チタン・スクリュー
1 本付属

*ヘクストタイプにはチタン・スクリュー(IUNIHT)が付属

**ノンヘクストタイプにはチタン・ラージ・スクリュー(ILRGHT)が付属

インプラント・テンポラリー・シリンダー

材質: チタン合金

	製品番号	
	ヘクスト	ノンヘクスト
プラットフォーム		
3.4 mmD	IMMTCS1	-
4.1 mmD	IITCS41	IITCS42
5 mmD	IWTCS51	IWTCS52
6 mmD	IWTCS61	IWTCS62
サーテン・チタン・スクリュー	IUNIHT*	-
サーテン・チタン・ラージ・スクリュー	-	ILRGHT**



サーテン・チタン・スクリュー
1 本付属

*ヘクストタイプにはチタン・スクリュー(IUNIHT)が付属

**ノンヘクストタイプにはチタン・ラージ・スクリュー(ILRGHT)が付属

D = 直径 / L = 長さ

ファイナル・アバットメント

補綴コンポーネント

ジンジビュー・ポスト

適応:

- ・ 単独歯および多数歯修復に使用
- ・ 歯肉変色の可能性のある歯肉が薄い唇側部位での使用
- ・ 多様な歯肉形態に対応
- ・ 従来のクラウン、ブリッジによる修復
- ・ 最大補正角度 15°
- ・ 必要なクリアランス7 mm

ジンジビュー・ポスト【ストレート】(スクリュー別売)

材質:チタン合金

		製品番号		
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ		
		2 mm(H)	4 mm(H)	
	3.4 mmD	3.8 mm	IMAP32G	IMAP34G
		5 mm	IMAP352G	IMAP354G
	4.1 mmD	5 mm	IAPP452G	IAPP454G
		6 mm	IAPP462G	IAPP464G
	5 mmD	5.6 mm	IWPP552G	IWPP554G
		6 mm	IWPP562G	IWPP564G
6 mmD	6.8 mm	IWPP662G	IWPP664G	
 サーテン・ゴールド・タイト・スクリュー		IUNIHG		
 サーテン・チタン・スクリュー		IUNIHT		

ジンジビュー・ポスト【15° アングル】(スクリュー別売)

材質:チタン合金

		製品番号		
プラットフォーム	エマーゼンス プロファイル	カラー高さ		
		2 mm(H)	4 mm(H)	
	3.4 mmD	3.8 mm	IMPAP32G	IMPAP34G
		5 mm	IMPAP352G	IMPAP354G
	4.1 mmD	5 mm	IPAP452G	IPAP454G
		6 mm	IPAP462G	IPAP464G
	5 mmD	5.6 mm	IPAP552G	IPAP554G
		6 mm	IPAP562G	IPAP564G
6 mmD	6.8 mm	IPAP662G	IPAP664G	
 サーテン・ゴールド・タイト・スクリュー		IUNIHG		
 サーテン・チタン・スクリュー		IUNIHT		

UCLA アバットメント

適応:

- ・セメント・リテインおよびスクリュー・リテインに使用
- ・単独歯および多数歯修復に使用
- ・歯科技工所の製作によるカスタム・アバットメント
- ・必要なクリアランス 6 mm以上
- ・歯肉の厚みに制限がある場合の審美修復に使用
- ・最大角度補正 30°

	金合金シリンダー	金合金シリンダー 溶融温度範囲
溶融温度範囲	1400-1490° C	1400-1500° C
固相点	1400° C	1400-1415° C
液相点	1490° C	1490-1500° C
熱膨張率	12.2 × 10 ⁻⁶ K at 500° C	12.2 × 10 ⁻⁶ K at 500° C

UCLA アバットメント【ヘクスト】(スクリュー別売)

材質: 金合金、プラスチックスリーブ

		製品番号	
 <p>ヘクスト</p>	プラットフォーム		
	ゴールド	3.4 mmD	IMUCG1C
		4.1 mmD	IGUCA1C
		5 mmD	IWGA51C
		6 mmD	IWGA61C
	サーテン・ゴールド・タイト・スクリュー	IUNIHG	
	サーテン・チタン・スクリュー	IUNIHT	

UCLA アバットメント【ノンヘクスト】(スクリュー付属)

材質: 金合金、プラスチックスリーブ

		プラットフォーム	付属スクリュー	製品番号
 <p>ノンヘクスト</p> <p>ラージ・スクリュー 1本付属</p>	ゴールド	3.4 mmD	ゴールド	IMUCG2C
			チタン	IMUCG2T
		4.1 mmD	ゴールド	IGUCA2C
			チタン	IGUCA2T
	キャストابل	3.4 mmD	ゴールド	IMUCC2C
			チタン	IMUCC2T
		4.1 mmD	ゴールド	IUNAB2C
			チタン	IUNAB2T
 <p>ノンヘクスト</p> <p>ラージ・スクリュー 1本付属</p>	5 mmD	ゴールド	IWGA52C	
		チタン	IWGA52T	
	6 mmD	ゴールド	IWGA62C	
		チタン	IWGA62T	
	サーテン・ゴールド・タイト・ラージ・スクリュー	ILRGHG		
	サーテン・チタン・ラージ・スクリュー	ILRGHT		

ファイナル・アバットメント

補綴コンポーネント

ジンジビュー・ポスト / UCLAアバットメント・コンポーネント

ピックアップ・インプレッション・コーピング

ラージ・ヘクス・ドライバー-PHD02N、PHD03N または ラージヘクス・ドライバーチップ RASH3N、RASH8Nを使用します。



		製品番号
プラットフォーム	エマーゼンス・プロファイル	
3.4 mmD	3.4 mm	IMIC30
	3.8 mm	IMIC33
	5.0 mm	IMIC35
4.1 mmD	4.1 mm	IIIC41 IIIC42 (ノンヘクス)
	5 mm	IIIC12
	6 mm	IIIC60
5 mmD	5.0 mm	IWIP50
	5.6 mm	IWIP55
	6 mm	IWIP56
6 mmD	6.0 mm	IWIP60
	6.8 mm	IWIP66

ツイストロック・トランスファー・インプレッション・コーピング

インプレッション・コーピング・ドライバー ICD00を使用します。



		製品番号
プラットフォーム	エマーゼンス・プロファイル	
3.4 mmD	3.8 mm	IMIT33
	5.0 mm	IMIT35
4.1 mmD	4.1 mm	IIIC44
	5 mm	IIIC45
	6 mm	IIIC46
5 mmD	5.0 mm	IWIT50
	5.6 mm	IWIT55
	6 mm	IWIT56
6 mmD	6.0 mm	IWIT60
	6.8 mm	IWIT66

インプラント・ラボ・アナログ

	製品番号
プラットフォーム	
3.4 mmD	IMMILA
4.1 mmD	IILA20
5 mmD	IILAW5
6 mmD	IILAW6



その他コンポーネント

	製品番号
 サーテン・ワクシング・スクリュー	IWSU30
 サーテン・トライイン・スクリュー (5本入)	IUNITS
 サーテン・ラボ・ホルダー	ILTAH57

 = 受注発注品
D = 直径

ファイナル・アバットメント

補綴コンポーネント

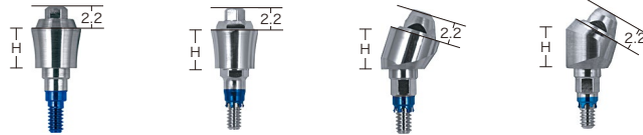
ロー・プロファイル・アバットメント

チタン合金

適応:

- ・ 単独歯および多数歯修復 (スクリュー・リテイニング)
- ・ 必要なクリアランス 7.5 mm以上
- ・ 必要な歯肉厚 1 mm以上
- ・ 最大補正角度 30°

アバットメントとコンポーネントの組合せ		
コンポーネント	ヘクストアバットメント	ノンヘクストアバットメント
ヘクスト	○	×
ノンヘクスト	○	○



プラットフォーム	カラー高さ	ストレート (ノンヘクスト)	ストレート (ヘクスト)	17° (ヘクスト)	30° (ヘクスト)
3.4 mmD	1 mm	ILPC341U	ILPC341	-	-
	2 mm	ILPC342U	ILPC342	-	-
		-	-	ILPAC3217	-
	3 mm	ILPC343U	ILPC343	-	-
		-	-	-	ILPAC3330
	4 mm	ILPC344U	ILPC344	-	-
5 mm	-	-	-	ILPAC3530	
4.1 mmD	1 mm	ILPC441U	ILPC441	-	-
	2 mm	ILPC442U	ILPC442	-	-
		-	-	ILPAC4217	-
	3 mm	ILPC443U	ILPC443	-	-
		-	-	-	ILPAC4330
	4 mm	ILPC444U	ILPC444	-	-
5 mm	-	-	-	ILPAC4530	
5 mmD	1 mm	ILPC541U	ILPC541	-	-
	2 mm	ILPC542U	ILPC542	-	-
		-	-	ILPAC5217	-
	3 mm	ILPC543U	ILPC543	-	-
		-	-	-	ILPAC5330
	4 mm	ILPC544U	ILPC544	-	-
5 mm	-	-	-	ILPAC5530	

- ・アバットメントはアバットメント・ドライバー PAD00、PAD24またはドライバーチップ RASA3を使用
- ・角度付アバットメントはラージヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03Nまたは、ドライバーチップ RASH3N、RASH8Nを使用

ドライバー

	製品名	製品番号	
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー	17mmL	PAD00
		24mmL	PAD24
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー・チップ	24mmL	RASA3

= 受注発注品

ロー・プロファイル・アバットメント・コンポーネント

	製品名	製品番号	
	ピックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ・ラージ・ヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03N を使用します。	ヘクスト	LPCPIC1
		ノンヘクスト	LPCPIC2
	ツイストロック・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング ・インプレッション・コーピング・ドライバー ICD00 を使用します。	ヘクスト	LPCTIC1
		ノンヘクスト	LPCTIC2
	ロー・プロファイル・ヒーリング・キャップ ・ラージ・ヘクス・ドライバー PHD02N、PHD03N を使用します。		LPCHC
	ロー・プロファイル・ラボ・アナログ		LPCLA
	ロー・プロファイル・ポリッシング・プロテクター		LPCPP
	ロー・プロファイル・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCPTC1
		ノンヘクスト	LPCPTC2
	ロー・プロファイル・テンポラリー・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCTC1
		ノンヘクスト	LPCTC2
	ロー・プロファイル・ゴールド・シリンダー (スクリュー別売)	ヘクスト	LPCGC1
		ノンヘクスト	LPCGC2
	ロー・プロファイル・ワクシング スクリュー		LPCWS
	ロー・プロファイル・ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー		LPCGSH
	ロー・プロファイル・チタン・リテイニング・スクリュー		LPCTSH
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ・インプレッション・コーピング		LPCRIC
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ (LPCQBCAP 付属)		LPCQB
	ロー・プロファイル・クイック・ブリッジ・リプレースメントキャップ		LPCQBCAP

 = 受注発注品

D = 直径 / H = 高さ

スクリュー

補綴コンポーネント

アバットメント・スクリュー



	サーテン・ゴールドタイト・スクリュー	サーテン・チタン・スクリュー	サーテン・ゴールドタイト・ラージ・スクリュー	サーテン・チタン・ラージ・スクリュー
製品番号	IUNIHG	IUNIHT	ILRGHG	ILRGHT
ドライバー	PHD02N, PHD03N			
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N			
トルク	20 Ncm			
対応アバットメント	UCLAアバットメント (ヘクスト) ジンジヒュー・ポスト 0° ジンジヒュー・ポスト15° テンポラリー・シリンダー (ヘクスト) プレフォーマンス・ポスト プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー (ヘクスト)		UCLAアバットメント (ノンヘクスト) テンポラリーシリンダー (ノンヘクスト) プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー (ノンヘクスト)	

ロー・プロファイル・リテイニング・スクリュー



	ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー	チタン・リテイニング・スクリュー
製品番号	LPCGSH	LPCTSH
ドライバー	PHD02N, PHD03N	
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N	
トルク	10 Ncm	
対応アバットメント	ロー・プロファイル・アバットメント	

ワクシング・スクリュー / トライイン・スクリュー



	サーテン・ワクシング・スクリュー	サーテン・トライイン・スクリュー (5本入)	ロー・プロファイル・ワクシング・スクリュー
製品番号	IWSU30	IUNITS	LPCWS
ドライバー	PHD02N, PHD03N		
ドライバー・チップ	RASH3N, RASH8N		
対応	ピックアップ・インプレッション・コーピング インプラントレベルの技工操作	UCLA アバットメント (ヘクスト) ジンジヒュー・ポスト (0°、15°)	ロー・プロファイル・アバットメント

ドライバー / ドライバー・チップ

補綴関連製品

ドライバー

	製品名	対応	製品番号
	ラージ・ヘクス・ドライバー 17 mm(L)	サーテンカバー・スクリュー ヒーリング・アバットメント アバットメント・スクリュー リテイニング・スクリュー	PHD02N
	ラージ・ヘクス・ドライバー 24 mm(L)		PHD03N
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 17 mm(L)	ロー・プロファイル・ アバットメント	PAD00
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー 24 mm(L)		PAD24
	インプレッション・コーピング・ドライバー	ツイストロック・トランスファー インプレッション・コーピング	ICD00

ドライバー・チップ

・ハンドピース用ドライバー
 ・L-TIRW スタンダード ISO 1797 アダプター (C9980) または L-TIRW ショート ISO 1797 アダプター (C9981) にドライバーチップを装着し、ロートルク インディケーティング ラチェット レンチ (L-TIRW) にて使用します。

	製品名	対応	製品番号
	ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 24 mm(L)	サーテンカバー・スクリュー ヒーリング アバットメント アバットメント スクリュー リテイニング スクリュー	RASH3N
	ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 30 mm(L)		RASH8N
	サーテン・アングルドライバー・チップ 24 mm(L)	サーテン・ゴールドタイト・ スクリュー サーテン・ゴールドタイト・ ラージ・スクリュー	ASCDT24
	サーテン・アングルドライバー・チップ 30 mm(L)		ASCDT30
	ロー・プロファイル・アバットメント・ドライバー・チップ 24 mm(L)	ロー プロファイル アバットメント	RASA3

D = 直径 / L = 長さ



トルク・ドライバー

補綴関連製品

L-TIRWK Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・キット



製品名	L-TIRWK	製品番号
ラージ・ヘクス・ドライバー・チップ 24mm(L)	●	RASH3N
スクエア・ドライバー・チップ 24mm(L)	●	RASQ3N
LOWトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ (C9980付属)	●	L-TIRW
トルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・トレ	●	RTI2035TR

Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ

・補綴用のラチェットレンチで、0-35Ncmのトルクをかけることができます。



製品名	製品番号
LOWトルク インディケーティング ラチェット レンチ (C9980付属)	L-TIRW
L-TIRWスタンダードISO 1797アダプター	C9980
L-TIRWショートISO 1797アダプター	C9981

その他製品

補綴関連製品

その他製品

	製品名	製品番号
	サーテン・ラッピング・ツール 3.4mm(D)	IMLT150
	サーテン・ラッピング・ツール 4.1mm(D)、5mm(D)	ILT150
	リーマー/ハンドル	IRH600
	クイックシート・アクチベーター・ツール	IQSA01
	サーテン・UCLA アバットメント 3.4mm(D) ポリッシング・プロテクター	IPPM1
	サーテン・UCLA アバットメント 4.1mm(D) ポリッシング・プロテクター	IPPIA3
	サーテン・UCLA アバットメント 5.0mm(D) ポリッシング・プロテクター	IPPIA5
	サーテン・UCLA アバットメント 6.0mm(D) ポリッシング・プロテクター	IPPIA6
	サーテン・ラボ・ホルダー	ILTAH57
	サーテン・スクリュー リムービング・キット キット内容:下記の4点が含まれます	ISRT10N
	サーテン・ドリルガイド・ハンドル	ISRT05N
	サーテン・スクリューリムーバル・エクストラクション・ツール	ISRT06N
	マニュアル・リバーシング・ドリル	USRT07
	サーテン・ワクシングスクリュー / ガイドピン	IWSU30

= 受注発注品
D = 直径 / L = 長さ

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。



製品名	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。



製品名	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。



製品名	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。



製品名	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



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ャニング/ミリングセンターと、チタン製品のスキャニング/ミリングセンターの 2 つの拠点でビジネス展開を繰り広げています。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

Dental Technology Instituteとちぎ (DTIとちぎ)

TEL.0120-418-325 FAX.0120-418-321
e-mail: sgco@dti-stargate.co.jp
HP: dti-cadcam.com



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

サーテン・インターナル・インプラント・システム カタログ INDEX

製品番号	製品名	ページ
0～		
00668053-ZB	注水チューブ(6本入)	P20
0100P	コラテープ 25mm×75mm×0.3mm(1箱10枚入)	P45
0101P	コラコート 20mm×40mm×3mm(1箱10枚入)	P45
0102P	コラプラグ 10mm×20mm(1箱10個入)	P45
0103P	バイオメンド 15mm×20mm(1箱1枚入)	P45
0105P	バイオメンド 20mm×30mm(1箱1枚入)	P45
0107P	バイオメンド 30mm×40mm(1箱1枚入)	P45
55011-ZV	マルチベグ 3i External Hex	P20
55036-ZV	マルチベグ 3i Certain Internal 紫	P20
55066-ZV	マルチベグ 3i Certain Internal 青、黄、緑	P20
9000800501	Osbone 250-1000μm(0.5cc × 1本)	P44
9000901001	Osbone 1000-2000μm(1cc × 1本)	P44
A～		
ACT2010	ACTドリル2.0mm(D) × 10.0mm(L)	P16、18、21
ACT2015	ACTドリル2.0mm(D) × 15.0mm(L)	P16、18、21
ACT2020	ACTドリル2.0mm(D) × 20.0mm(L)	P16、18、21
ACT2710	ACTドリル2.75mm(D) × 10.0mm(L)	P18、21
ACT2715	ACTドリル2.75mm(D) × 15.0mm(L)	P18、21
ACT2720	ACTドリル2.75mm(D) × 20.0mm(L)	P18、21
ACT3010	ACTドリル3.0mm(D) × 10.0mm(L)	P18、21
ACT3015	ACTドリル3.0mm(D) × 15.0mm(L)	P18、21
ACT3020	ACTドリル3.0mm(D) × 20.0mm(L)	P18、21
ACT3110	ACTドリル3.15mm(D) × 10.0mm(L)	P21
ACT3115	ACTドリル3.15mm(D) × 15.0mm(L)	P21
ACT3120	ACTドリル3.15mm(D) × 20.0mm(L)	P21
ACT3210	ACTドリル3.25mm(D) × 10.0mm(L)	P18、21
ACT3215	ACTドリル3.25mm(D) × 15.0mm(L)	P18、21
ACT3220	ACTドリル3.25mm(D) × 20.0mm(L)	P18、21
ACT3810	ACTドリル3.85mm(D) × 10.0mm(L)	P18、21
ACT3815	ACTドリル3.85mm(D) × 15.0mm(L)	P18、21
ACT3820	ACTドリル3.85mm(D) × 20.0mm(L)	P18、21
ACT4213	ACTドリル4.25mm(D) × 13.0mm(L)	P18、21
ACT4218	ACTドリル4.25mm(D) × 18.0mm(L)	P18、21
ACT4285	ACTドリル4.25mm(D) × 8.5mm(L)	P18、21
ACT4813	ACTドリル4.85mm(D) × 13.0mm(L)	P18、21
ACT4818	ACTドリル4.85mm(D) × 18.0mm(L)	P18、21
ACT4885	ACTドリル4.85mm(D) × 8.5mm(L)	P18、21
ACT5213	ACTドリル5.25mm(D) × 13.0mm(L)	P18、21
ACT5218	ACTドリル5.25mm(D) × 18.0mm(L)	P18、21
ACT5285	ACTドリル5.25mm(D) × 8.5mm(L)	P18、21
ACTDE	ドリル・エクステンション	P16、18、28
ACTPSD	ACTポイント・スターター・ドリル	P16、21
ASCDT24	サーテン・アングルドライバー・チップ 24mm(L)	P41
ASCDT30	サーテン・アングルドライバー・チップ 30mm(L)	P41
B～		
BNPS×××	T3 DCD サーテン・プラットフォームスイッチング・パラレルワールド・インプラント	P5
BNPT×××	T3 DCD サーテン・プラットフォームスイッチング・テーパード・インプラント	P4
BNSS×××	T3 DCD サーテン・パラレルワールド・インプラント	P5
BNST×××	T3 DCD サーテン・テーパード・インプラント	P4
BOPS×××	T3 プラットフォーム・スイッチング・パラレルワールド・インプラント	P5
BOPT×××	T3 プラットフォーム・スイッチング・テーパード・インプラント	P4
BOSS×××	T3 サーテン・パラレルワールド・インプラント	P5
BOST×××	T3 サーテン・テーパード・インプラント	P4
C～		
C11108	H-TIRW 4 × 4スクエア・アダプター	P27
C9980	L-TIRW スタンダード ISO1797 アダプター	P42
C9981	L-TIRW ショート ISO1797 アダプター	P42
CD100	カウンターシンク・ドリル、4.1mm エクスターナル	P19
CD500	カウンターシンク・パイロット・ドリル 5mm	P18、21
CD600	カウンターシンク・パイロット・ドリル 6mm	P19、21

製品番号	製品名	ページ
CW100	オープンエンド・レンチ	P7, 11, 16, 19
D~		
DI100	ディレクション・インディケータ 2.0mm / 3.0mm(D) x 10mm(L)	P16, 19, 23
DI200	ディレクション・インディケータ 2.0mm / 3.0mm(D) x 15mm(L)	P23
DP020	インプラント・デプス・ゲージ	16, 19, 28
H~		
H-TIRW	Highトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ	P16, 27
I~		
IAPP452G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) x 5.0mm(P) x 2.0mm(H)	P34
IAPP454G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) x 5.0mm(P) x 4.0mm(H)	P34
IAPP462G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) x 6.0mm(P) x 2.0mm(H)	P34
IAPP464G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) x 6.0mm(P) x 4.0mm(H)	P34
IBPGP	サーテン・ボーン・プロファイラー・ガイドピン(3個入) 4.1, 5.0, 6.0mm(D)	P24
IBPMGP	サーテン・ボーン・プロファイラー・ガイドピン(3個入) 3.25mm(D)	P24
ICD00	インプレッション・コーピング・ドライバー	P36, 39, 41
ICD100	サーテン・カウンター・シンク・ドリル	P16, 18, 21
ICDI100	カウンター・シンク デプスインディケータ ICD100用	P19
ICSF41	サーテン・インプラント・フラット・カバー・スクリュー 4.1mm(D)	P4, 5
ICSF50	サーテン・インプラント・フラット・カバー・スクリュー 5.0mm(D)	P4, 5
ICSF60	サーテン・インプラント・フラット・カバー・スクリュー 6.0mm(D)	P4, 5
IDI001	サーテン・ディレクション・インディケータ 10.0mm(L)	P23
IDIKT	サーテン・ディレクション・インディケータ・キット	P23
IDIM01	サーテン・ディレクション・インディケータ 3.25mm(D)用 10.0mm(L)	P23
IEHAxxx	サーテン・エンコード・ツープース・ヒーリング・アバットメント	P31
IEHAxxx	サーテン・エンコード・エマージェンス・ヒーリング・アバットメント	P31
IGUCA1C	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ヘクスト) 4.1mm(D)	P35
IGUCA2C	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 4.1mm(D) ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IGUCA2T	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 4.1mm(D) チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IIIC12	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 5.0mm(P)	P36
IIIC41	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 4.1mm(P)	P36
IIIC42	サーテン・ピックアップ・インプレッション・コーピング(ノンヘクスト) 4.1mm(D) x 4.1mm(P)	P36
IIIC44	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 4.1mm(P)	P36
IIIC45	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 5.0mm(P)	P36
IIIC46	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 6.0mm(P)	P36
IIIC60	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 4.1mm(D) x 6.0mm(P)	P36
IILA20	サーテン・インプラント・ラボ・アナログ 4.1mm(D)	P37
IILAW5	サーテン・インプラント・ラボ・アナログ 5.0mm(D)	P37
IILAW6	サーテン・インプラント・ラボ・アナログ 6.0mm(D)	P37
IIPDTUL	インターナルコネクション・ユニバーサル・ブレースメント・ドライバーチップ - ロング	P16, 19, 28
IIPDTUS	インターナルコネクション・ユニバーサル・ブレースメント・ドライバーチップ - ショート	P16, 19, 28
IITCS41	サーテン・インプラント・テンポラリー・シリンドラー(ヘクスト) 4.1mm(D) スクリュー付	P33
IITCS42	サーテン・インプラント・テンポラリー・シリンドラー(ノンヘクスト) 4.1mm(D) スクリュー付	P33
ILPAC3217	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 3.4mm(D) x 2mm(H)	P38
ILPAC3330	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 3.4mm(D) x 3mm(H)	P38
ILPAC3417	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 3.4mm(D) x 4mm(H)	P38
ILPAC3530	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 3.4mm(D) x 5mm(H)	P38
ILPAC4217	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 4.1mm(D) x 2mm(H)	P38
ILPAC4330	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 4.1mm(D) x 3mm(H)	P38
ILPAC4417	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 4.1mm(D) x 4mm(H)	P38
ILPAC4530	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 4.1mm(D) x 5mm(H)	P38
ILPAC5217	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 5.0mm(D) x 2mm(H)	P38
ILPAC5330	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 5.0mm(D) x 3mm(H)	P38
ILPAC5417	サーテン・ロー・プロファイル17° アバットメント 5.0mm(D) x 4mm(H)	P38
ILPAC5530	サーテン・ロー・プロファイル30° アバットメント 5.0mm(D) x 5mm(H)	P38
ILPC341	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) x 1mm(H)	P38
ILPC341U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) x 1mm(H)	P38
ILPC342	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) x 2mm(H)	P38
ILPC342U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) x 2mm(H)	P38
ILPC343	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) x 3mm(H)	P38
ILPC343U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) x 3mm(H)	P38
ILPC344	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 3.4mm(D) x 4mm(H)	P38
ILPC344U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 3.4mm(D) x 4mm(H)	P38
ILPC441	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) x 1mm(H)	P38

製品番号	製品名	ページ
ILPC441U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 1mm(H)	P38
ILPC442	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 2mm(H)	P38
ILPC442U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 2mm(H)	P38
ILPC443	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 3mm(H)	P38
ILPC443U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 3mm(H)	P38
ILPC444	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 4.1mm(D) × 4mm(H)	P38
ILPC444U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 4.1mm(D) × 4mm(H)	P38
ILPC541	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 1mm(H)	P38
ILPC541U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 1mm(H)	P38
ILPC542	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 2mm(H)	P38
ILPC542U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 2mm(H)	P38
ILPC543	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 3mm(H)	P38
ILPC543U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 3mm(H)	P38
ILPC544	サーテン・ロー・プロファイル・アバットメント 5.0mm(D) × 4mm(H)	P38
ILPC544U	サーテン・ロー・プロファイル・ワンピースアバットメント 5.0mm(D) × 4mm(H)	P38
ILRGHG	サーテン・ゴールドタイト・ラージ・スクリュー	P35, 40
ILRGHT	サーテン・チタン・ラージ・スクリュー	P35, 40
ILT150	サーテン・ラッピング・ツール	P43
ILTAH57	サーテン・ラボ・ホルダー	P37, 43
IMAP32G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IMAP34G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IMAP352G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IMAP354G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IMBP4	サーテン・マニュアルボーン・プロファイラー 4.1mm(D) × 5.0mm(P)	P7, 10
IMBP5	サーテン・マニュアルボーン・プロファイラー 5.0mm(D) × 6.0mm(P)	P7, 10
IMCSF34	サーテン・インプラント・フラット・カバー・スクリュー / インプラント 3.4mm(D)	P4, 5
IMIC30	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D) × 3.4mm(P)	P36
IMIC33	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D) × 3.8mm(P)	P36
IMIC35	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D) × 5.0mm(P)	P36
IMIT33	サーテン・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D) × 3.8mm(P)	P36
IMIT35	サーテン・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 3.4mm(D) × 5.0mm(P)	P36
IMLT150	サーテン・ラッピング・ツール 3.4mm(D)	P43
IMMBP	サーテン・マニュアルボーン・プロファイラー 3.4mm(D) × 4.1mm(P)	P7
IMMILA	サーテン・インプラント・ラボ・アナログ 3.4mm(D)	P37
IMMTC51	サーテン・インプラント・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト) 3.4mm(D) スクリュー付	P33
IMPAP32G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IMPAP34G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IMPAP352G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IMPAP354G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IMPAPF34	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPAPF354	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPAPF356	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPAPF36	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPFP34	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPFP354	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPFP356	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 5.0mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPFP36	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 3.4mm(D) × 3.8mm(P) × 6.0mm(H) スクリュー付	P32
IMPFTC32	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト) 3.4mm スクリュー付	P33
IMPFTC34	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト) 3.4mm スクリュー付	P33
IMUCC2C	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 3.4mm ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IMUCC2T	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 3.4mm チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IMUCG1C	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ヘクスト) 3.4mm(D)	P35
IMUCG2C	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 3.4mm(D) ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IMUCG2T	サーテン・ゴールドUCLAアバットメント(ノンヘクスト) 3.4mm(D) チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IPAP452G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IPAP454G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) × 5.0mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IPAP462G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) × 6.0mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IPAP464G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 4.1mm(D) × 6.0mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IPAP552G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IPAP554G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D) × 5.6mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IPAP562G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D) × 6.0mm(P) × 2.0mm(H)	P34
IPAP564G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D) × 6.0mm(P) × 4.0mm(H)	P34
IPAP662G	サーテン・15° ジンジヒュー・ポスト 6.0mm(D) × 6.8mm(P) × 2.0mm(H)	P34

製品番号	製品名	ページ
IPAP664G	サーテン・15° ジンジビュー・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 4.0mm(H)	P34
IPAPF454	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D)× 5.0mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IPAPF456	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D)× 5.0mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IPAPF554	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IPAPF556	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IPAPF664	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IPAPF666	サーテン・15° プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IPFP454	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D)× 5.0mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IPFP456	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 4.1mm(D)× 5.0mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IPFTC41	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ヘクスト)4.1mm スクリュー付	P33
IPFTC42	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンダー(ノンヘクスト)4.1mm スクリュー付	P33
IPPIA3	サーテン・UCLAポリッシング・プロテクター 4.1mm(D)	P43
IPPIA5	サーテン・UCLAポリッシング・プロテクター 5.0mm(D)	P43
IPPIA6	サーテン・UCLAポリッシング・プロテクター 6.0mm(D)	P43
IPPM1	サーテン・UCLAポリッシング・プロテクター 3.4mm(D)	P43
IQSA01	クイックシート・アクチベーター・ツール	P43
IR315	インプラント・リムーバー 3.0 × 15mm ナロー, ショート	P26
IR320	インプラント・リムーバー 3.0 × 20mm ナロー, ロング	P26
IR415	インプラント・リムーバー 4.0 × 15mm レギュラー, ショート	P26
IR420	インプラント・リムーバー 4.0 × 20mm レギュラー, ロング	P26
IR515	インプラント・リムーバー 5.0 × 15mm ワイド5.0, ショート	P26
IR520	インプラント・リムーバー 5.0 × 20mm ワイド5.0, ロング	P26
IR615	インプラント・リムーバー 6.0 × 15mm ワイド6.0-8.0, ショート	P26
IR620	インプラント・リムーバー 6.0 × 20mm ワイド6.0-8.0, ロング	P26
IRE100U	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション(ショート)	P16, 19, 28
IRE200U	サーテン・ユニバーサル・ラチェット・エクステンション(ロング)	P16, 19, 28
IRH600	サーテン・リーマー&ハンドル	P43
IRKIT	インプラント・リムーバル・キット	P26
IRORDR	サーテン・インプラント・プレースメント・ドライバー・O-リング10個	P16, 19
IRRW	インプラント・リムーバル・ラチェット・レンチ	P26
IRSR14	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.4	P26
IRSR16	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.6	P26
IRSR172	インプラント・リムーバル・スクリュー No. 1-72UNF	P26
IRSR18	インプラント・リムーバル・スクリュー M1.8	P26
IRSR20	インプラント・リムーバル・スクリュー M2.0	P26
IRSR25	インプラント・リムーバル・スクリュー M2.5	P26
ISHA4x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 4.1mm(D)× 4.1mm(EP)	P31
ISMHA3x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 3.4mm(D)× 3.4mm(EP)	P31
ISRT05N	サーテン・ガイド・ハンドル	P43
ISRT06N	サーテン・スクリュー・リムーバブル・エクストラクション・ツール	P43
ISRT10N	サーテン・スクリュー・リムービング・キット	P43
ISWHA5x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 5.0mm(D)× 5.0mm(EP)	P31
ISWHA6x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 6.0mm(D)× 6.0mm(EP)	P31
ITHA5x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 4.1mm(D)× 5.0mm(EP)	P31
ITHA6x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アパットメント 4.1mm(D)× 6.0mm(EP)	P31
IUNAB2C	サーテン・キャストابل UCLA アパットメント(ノンヘクスト)4.1mm(D)ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IUNAB2T	サーテン・キャストابل UCLA アパットメント(ノンヘクスト)4.1mm(D)チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IUNIHG	サーテン・ゴールドタイト・スクリュー	P34, 35, 40
IUNIHT	サーテン・チタン・スクリュー	P32, 33, 34, 35, 40
IUNITS	サーテン・トライイン・スクリュー(5本入)	P37, 40
IWGA51C	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ヘクスト)5.0mm(D)	P35
IWGA52C	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ノンヘクスト)5.0mm(D)ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IWGA52T	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ノンヘクスト)5.0mm(D)チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IWGA61C	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ヘクスト)6mm(D)	P35
IWGA62C	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ノンヘクスト)6.0mm(D)ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IWGA62T	サーテン・ゴールドUCLAアパットメント(ノンヘクスト)6.0mm(D)チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IWIP50	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 5.0mm(P)	P36
IWIP55	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 5.6mm(P)	P36
IWIP56	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 6.0mm(P)	P36
IWIP60	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 6.0mm(D)× 6.0mm(P)	P36
IWIP66	サーテン・ピックアップ・インプラント・インプレッション・コーピング 6.0mm(D)× 6.8mm(P)	P36
IWIT50	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 5.0mm(P)	P36
IWIT55	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 5.6mm(P)	P36

製品番号	製品名	ページ
IWIT56	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 5.0mm(D)× 6.0mm(P)	P36
IWIT60	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 6.0mm(D)× 6.0mm(P)	P36
IWIT66	サーテン・ツイストロック・トランスファー・インプラント・インプレッション・コーピング 6.0mm(D)× 6.8mm(P)	P36
IWPC52C	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)5.0mm(D)ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IWPC52T	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)5.0mm(D)チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IWPC62C	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)6.0mm(D)ゴールドタイト・ラージ・スクリュー付	P35
IWPC62T	サーテン・キャストابلUCLAアバットメント(ノンヘクスト)6.0mm(D)チタン・ラージ・スクリュー付	P35
IWPPF554	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IWPPF556	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IWPPF664	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 4.0mm(H)スクリュー付	P32
IWPPF666	サーテン・プレフォーマンス・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 6.0mm(H)スクリュー付	P32
IWPF51	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー(ヘクスト)5mm(D)スクリュー付	P33
IWPF52	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー(ノンヘクスト)5mm(D)スクリュー付	P33
IWPF61	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー(ヘクスト)6mm(D)スクリュー付	P33
IWPF62	サーテン・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー(ノンヘクスト)6mm(D)スクリュー付	P33
IWPP552G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 2.0mm(H)	P34
IWPP554G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D)× 5.6mm(P)× 4.0mm(H)	P34
IWPP562G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D)× 6.0mm(P)× 2.0mm(H)	P34
IWPP564G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 5.0mm(D)× 6.0mm(P)× 4.0mm(H)	P34
IWPP662G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 2.0mm(H)	P34
IWPP664G	サーテン・ジンジヒュー・ポスト 6.0mm(D)× 6.8mm(P)× 4.0mm(H)	P34
IWSU30	サーテン・ワクシング・スクリュー/ガイドピン	P37, 40, 43
IWTC51	サーテン・テンポラリー・シリンドラー(ヘクスト)スクリュー付	P33
IWTC52	サーテン・テンポラリー・シリンドラー(ノンヘクスト)スクリュー付	P33
IWTC61	サーテン・テンポラリー・シリンドラー(ヘクスト)スクリュー付	P33
IWTC62	サーテン・テンポラリー・シリンドラー(ノンヘクスト)スクリュー付	P33
IWTH5x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アバットメント 5.0mm(D)× 5.6mm(EP)	P31
IWTH56x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アバットメント 5.0mm(D)× 6.0mm(EP)	P31
IWTH6x	サーテンEP ワンピース・ヒーリング・アバットメント 6.0mm(D)× 6.8mm(EP)	P31
L~		
LPCGC1	ロー・プロファイル・アバットメント・ヘクストゴールド・シリンドラー	P39
LPCGC2	ロー・プロファイル・アバットメント・ノンヘクスゴールド・シリンドラー	P39
LPCGSH	ロー・プロファイル・アバットメント・ゴールドタイト・リテイニング・スクリュー	P39, 40
LPCHC	ロー・プロファイル・アバットメント・ヒーリング・キャップ	P39
LPCLA	ロー・プロファイル・アバットメント・ラボ・アナログ	P39
LPCPIC1	ピックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ヘクスト	P39
LPCPIC2	ピックアップ・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ノンヘクスト	P39
LPCPP	ロー・プロファイル・アバットメント・ポリッシング・プロテクター	P39
LPCPTC1	ロー・プロファイル・アバットメント・ヘクスト・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー	P39
LPCPTC2	ロー・プロファイル・アバットメント・ノンヘクス・プレフォーマンス・テンポラリー・シリンドラー	P39
LPCQB	ロー・プロファイル・アバットメント・クイックブリッジ	P39
LPCQBCAP	ロー・プロファイル・アバットメント・クイックブリッジ・リプレACEMENT・キャップ	P39
LPCRIC	ロー・プロファイル・アバットメント・クイックブリッジ・インプレッション・コーピング	P39
LPCTC1	ロー・プロファイル・アバットメント・ヘクスト・テンポラリー・シリンドラー	P39
LPCTC2	ロー・プロファイル・アバットメント・ノンヘクスト・テンポラリー・シリンドラー	P39
LPCTIC1	トランスファー・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ヘクスト	P39
LPCTIC2	トランスファー・ロー・プロファイル・インプレッション・コーピング・ノンヘクスト	P39
LPCTSH	ロー・プロファイル・アバットメント・チタンリテイニング・スクリュー	P39, 40
LPCWS	ロー・プロファイル・アバットメント・ワクシング・スクリュー	P39, 40
L-TIRW	Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ	P42
L-TIRWK	Lowトルク・インディケーティング・ラチェット・レンチ・キット	P42
M~		
MDR10	ハンドピース・コネクター	P7, 11, 16, 19, 28
MMC15	インプラント・マウント3.4mm(D)× 15mm(L)	P16, 19
MSGIAM1	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント3.4mm(D)× 1(L)	P13
MSGIAM2	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント3.4mm(D)× 2(L)	P13
MSGIAM3	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント3.4mm(D)× 3(L)	P13
MSGIAM4	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント3.4mm(D)× 4(L)	P13
MSGIAML	ナビゲーター サーテン アナログ マウント 3.4mm(D) ロング	P9
MSGIAMS	ナビゲーター サーテン アナログ マウント 3.4mm(D) ショート	P9
MSGIIM1	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント3.4mm(D)× 1(L)	P11
MSGIIM2	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント3.4mm(D)× 2(L)	P11
MSGIIM3	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント3.4mm(D)× 3(L)	P11

製品番号	製品名	ページ
MSGIIM4	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント3.4mm(D)×4(L)	P11
MSGIIML	ナビゲーター・サーテン・インプラントマウント3.4mm(D)ロング	P7
MSGIIMS	ナビゲーター・サーテン・インプラントマウント3.4mm(D)ショート	P7
MSGSD	ナビゲーター・スターター・ドリル3.4mm(D)	P10
MSGTAP	ナビゲーター・ボーン・タップ3.25mm(D)	P11
MSGTCDL	テーパード・ナビゲーター・カウンターシンクドリル3.4mm(D)×L(L)	P6
MSGTCDS	テーパード・ナビゲーター・カウンターシンクドリル3.4mm(D)×S(L)	P6
MSGTD10L	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×10mm(L)ロング	P7
MSGTD10S	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×10mm(L)ショート	P6
MSGTD11L	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×11mm(L)ロング	P7
MSGTD11S	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×11mm(L)ショート	P6
MSGTD13L	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×13mm(L)ロング	P7
MSGTD13S	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×13mm(L)ショート	P6
MSGTD15L	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×15mm(L)ロング	P7
MSGTD15S	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×15mm(L)ショート	P6
MSGTD85L	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×8.5mm(L)ロング	P7
MSGTD85S	テーパード・ナビゲーター・シェーピングドリル3.25mm(D)×8.5mm(L)ショート	P6
MSGTT10L	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×10mm(L)ロング	P8
MSGTT10S	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×10mm(L)ショート	P8
MSGTT11L	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×11.5mm(L)ロング	P8
MSGTT11S	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×11.5mm(L)ショート	P8
MSGTT13L	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×13mm(L)ロング	P8
MSGTT13S	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×13mm(L)ショート	P8
MSGTT15L	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×15mm(L)ロング	P8
MSGTT15S	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×15mm(L)ショート	P8
MSGTT85L	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×8.5mm(L)ロング	P8
MSGTT85S	テーパード・ナビゲーター・タップ3.25mm(D)×8.5mm(L)ショート	P8
MTAP1	ボーン・タップ3.25mm(D)×18.0mm(L)	P22
MTAP2	ボーン・タップ3.25mm(D)×27.0mm(L)	P19,22
N~		
NTAP3210	テーパード・デンスボーン・タップ3.25mm(D)×10.0mm(L)	P14,22
NTAP3211	テーパード・デンスボーン・タップ3.25mm(D)×11.5mm(L)	P14,22
NTAP3213	テーパード・デンスボーン・タップ3.25mm(D)×13.0mm(L)	P14,22
NTAP3215	テーパード・デンスボーン・タップ3.25mm(D)×15.0mm(L)	P14,22
NTAP3285	テーパード・デンスボーン・タップ3.25mm(D)×8.5mm(L)	P14,22
NTAP410	テーパード・デンスボーン・タップ4.0mm(D)×10.0mm(L)	P14,22
NTAP411	テーパード・デンスボーン・タップ4.0mm(D)×11.5mm(L)	P14,22
NTAP413	テーパード・デンスボーン・タップ4.0mm(D)×13.0mm(L)	P14,19,22
NTAP415	テーパード・デンスボーン・タップ4.0mm(D)×15.0mm(L)	P14,22
NTAP485	テーパード・デンスボーン・タップ4.0mm(D)×8.5mm(L)	P14,22
NTAP510	テーパード・デンスボーン・タップ5.0mm(D)×10.0mm(L)	P15,22
NTAP511	テーパード・デンスボーン・タップ5.0mm(D)×11.5mm(L)	P15,22
NTAP513	テーパード・デンスボーン・タップ5.0mm(D)×13.0mm(L)	P15,22
NTAP515	テーパード・デンスボーン・タップ5.0mm(D)×15.0mm(L)	P15,22
NTAP585	テーパード・デンスボーン・タップ5.0mm(D)×8.5mm(L)	P15,22
NTAP610	テーパード・デンスボーン・タップ6.0mm(D)×10.0mm(L)	P15,22
NTAP611	テーパード・デンスボーン・タップ6.0mm(D)×11.5mm(L)	P15,22
NTAP613	テーパード・デンスボーン・タップ6.0mm(D)×13.0mm(L)	P15,22
NTAP615	テーパード・デンスボーン・タップ6.0mm(D)×15.0mm(L)	P15,22
NTAP685	テーパード・デンスボーン・タップ6.0mm(D)×8.5mm(L)	P15,22
NTAPK	デンスボーン・タップ・キット	P22
NTAPKT	テーパード・デンスボーン・タップ・キット・トレー	P15
NTDI3210	テーパード・デプス・インディケーター3.25mm×10.0mm	P15,23
NTDI3211	テーパード・デプス・インディケーター3.25mm×11.5mm	P15,23
NTDI3213	テーパード・デプス・インディケーター3.25mm×13.0mm	P15,23
NTDI3215	テーパード・デプス・インディケーター3.25mm×15.0mm	P15,23
NTDI3285	テーパード・デプス・インディケーター3.25mm×8.5mm	P15,23
NTDI410	テーパード・デプス・インディケーター4.0mm×10.0mm	P15,23
NTDI411	テーパード・デプス・インディケーター4.0mm×11.5mm	P15,23
NTDI413	テーパード・デプス・インディケーター4.0mm×13.0mm	P15,23
NTDI415	テーパード・デプス・インディケーター4.0mm×15.0mm	P15,23
NTDI485	テーパード・デプス・インディケーター4.0mm×8.5mm	P15,23
NTDI510	テーパード・デプス・インディケーター5.0mm×10.0mm	P15,23

製品番号	製品名	ページ
NTDI511	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 11.5mm	P15,23
NTDI513	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 13.0mm	P15,23
NTDI515	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 15.0mm	P15,23
NTDI585	テーパード・デプス・インディケータ 5.0mm × 8.5mm	P15,23
NTDI610	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 10.0mm	P15,23
NTDI611	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 11.5mm	P15,23
NTDI613	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 13.0mm	P15,23
NTDI615	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 15.0mm	P15,23
NTDI685	テーパード・デプス・インディケータ 6.0mm × 8.5mm	P15,23
NTDIK	テーパード・デプス・インディケータ・キット	P23
NTOST0	テーパード・オステオーム・キット(ストレート)	P25
NTOST0A	テーパード・オステオーム・キット(アングル)	P25
NTOST3	テーパード・ストレート・オステオーム 3.25mm	P25
NTOST3A	テーパード・アングル・オステオーム 3.25mm	P25
NTOST4	テーパード・ストレート・オステオーム 4.0mm	P25
NTOST4A	テーパード・アングル・オステオーム 4.0mm	P25
NTOST5	テーパード・ストレート・オステオーム 5.0mm	P25
NTOST5A	テーパード・アングル・オステオーム 5.0mm	P25
NTOST6	テーパード・ストレート・オステオーム 6.0mm	P25
NTOST6A	テーパード・アングル・オステオーム 6.0mm	P25
NTOSTTRA	テーパード・アングル・オステオーム・トレー	P25
NTOSTTRS	テーパード・ストレート・オステオーム・トレー	P25
O~		
OS0001	Osbone 250-1000 μ m(0.5cc × 1本)	P44
OS0002	Osbone 1000-2000 μ m(1cc × 1本)	P44
P~		
PAD00	アバットメント・ドライバー17.0mm(L)	P38,41
PAD24	アバットメント・ドライバー24.0mm(L)	P38,41
PD100	パイロット・ドリル2.0/3.0mm	P19,21
PHD00N	スモールヘクス・ドライバー17.0mm(L)	P16,19
PHD02N	ラージヘクス・ドライバー17.0mm(L)	P7,11,16,19,41
PHD03N	ラージヘクス・ドライバー 24.0mm(L)	P41
PSKT01	スターター・キット	P18
PSKT35	サーテン・プレミアム・キット	P18
PSKT40	プレミアム・キット	P18
PTT100	プラスチック製トレイ・オーガナイザー	P18
PTT300I	サーテン・サージカル・トレー	P18
Q~		
QNTSK20	テーパード・ベーシック・キット	P14
QNTSK40	テーパード・プレミアム・キット	P14
QNTSKT	テーパード・サージカル・トレー	P16
QSD3210	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D) × 10.0mm(L)	P14,21
QSD3211	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D) × 11.5mm(L)	P14,21
QSD3213	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D) × 13.0mm(L)	P14,21
QSD3215	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D) × 15.0mm(L)	P14,21
QSD3285	クワッド・シェーピング・ドリル3.25mm(D) × 8.5mm(L)	P14,21
QSD410	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D) × 10.0mm(L)	P14,21
QSD411	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D) × 11.5mm(L)	P14,21
QSD413	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D) × 13.0mm(L)	P14,21
QSD415	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D) × 15.0mm(L)	P14,21
QSD485	クワッド・シェーピング・ドリル4.0mm(D) × 8.5mm(L)	P14,21
QSD510	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D) × 10.0mm(L)	P14,21
QSD511	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D) × 11.5mm(L)	P14,21
QSD513	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D) × 13.0mm(L)	P14,21
QSD515	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D) × 15.0mm(L)	P14,21
QSD585	クワッド・シェーピング・ドリル5.0mm(D) × 8.5mm(L)	P14,21
QSD610	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D) × 10.0mm(L)	P14,21
QSD611	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D) × 11.5mm(L)	P14,21
QSD613	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D) × 13.0mm(L)	P14,21
QSD615	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D) × 15.0mm(L)	P14,21
QSD685	クワッド・シェーピング・ドリル6.0mm(D) × 8.5mm(L)	P14,21
R~		
RASA3	アバットメント・ドライバーチップ	P38,41

製品番号	製品名	ページ
RASH3N	ラージヘクスド・ドライバーチップ24.0mm(L)	P41、42
RASH8N	ラージヘクスド・ドライバーチップ30.0mm(L)	P41
RASQ3N	スクエア・ドライバーチップ24.0mm(L)	P42
RD100	ラウンド・ドリル	P19、21
RE100	ラチェット・エクステンション 6.0mm(L)	P7、11、16、19
RE200	ラチェット・エクステンション 15mm(L)	P7、11、16、19
RI0005	セラソルプM 1000-2000 μ m 2.5cc(0.5cc \times 5本)	P44
RI0006	セラソルプM 1000-2000 μ m 5.0cc(1.0cc \times 5本)	P44
RI0031	セラソルプM 150-500 μ m 1.5cc(0.5cc \times 3本)	P44
RI0032	セラソルプM 500-1000 μ m 1.5cc(0.5cc \times 3本)	P44
RTI2035TR	トルク・インディケーター・トレー	P42
S~		
SD12	スクリュー・ドライバー 12mm ミディアム	P26
SD17	スクリュー・ドライバー 17mm ロング	P26
SD7	スクリュー・ドライバー 7mm ショート	P26
SGD275A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times A(L)	P10
SGD275B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times B(L)	P10
SGD275C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times C(L)	P10
SGD275D	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times D(L)	P10
SGD275E	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times E(L)	P10
SGD275Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times Y(L)	P12
SGD275Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.75mm(D) \times Z(L)	P12
SGD2A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times A(L)	P10
SGD2B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times B(L)	P10
SGD2C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times C(L)	P10
SGD2D	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times D(L)	P10
SGD2E	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times E(L)	P10
SGD2Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times Y(L)	P12
SGD2Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル2.0mm(D) \times Z(L)	P12
SGD325A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times A(L)	P10
SGD325B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times B(L)	P10
SGD325C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times C(L)	P10
SGD325D	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times D(L)	P10
SGD325E	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times E(L)	P10
SGD325Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times Y(L)	P12
SGD325Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.25mm(D) \times Z(L)	P12
SGD385A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.85mm(D) \times A(L)	P10
SGD385B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.85mm(D) \times B(L)	P10
SGD385C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.85mm(D) \times C(L)	P10
SGD385Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.85mm(D) \times Y(L)	P12
SGD385Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.85mm(D) \times Z(L)	P12
SGD3A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times A(L)	P10
SGD3B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times B(L)	P10
SGD3C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times C(L)	P10
SGD3D	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times D(L)	P10
SGD3E	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times E(L)	P10
SGD3Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times Y(L)	P12
SGD3Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル3.0mm(D) \times Z(L)	P12
SGD425A	ナビゲーター・ツイスト・ドリル4.25mm(D) \times A(L)	P10
SGD425B	ナビゲーター・ツイスト・ドリル4.25mm(D) \times B(L)	P10
SGD425C	ナビゲーター・ツイスト・ドリル4.25mm(D) \times C(L)	P11
SGD425Y	ナビゲーター・ツイスト・ドリル4.25mm(D) \times Y(L)	P12
SGD425Z	ナビゲーター・ツイスト・ドリル4.25mm(D) \times Z(L)	P12
SGDPH1	ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 1	P11
SGDPH2	ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 2	P11
SGDPH3	ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 3	P11
SGDPH4	ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 4	P11
SGDPH5	ナビゲーター・ドリル・ポジショニング・ハンドル 5	P11
SGIAM41	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント4.1mm(D) \times 1(L)	P13
SGIAM42	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント4.1mm(D) \times 2(L)	P13
SGIAM43	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント4.1mm(D) \times 3(L)	P13
SGIAM44	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント4.1mm(D) \times 4(L)	P13
SGIAM4L	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント 4.1mm(D)ロング	P9

製品番号	製品名	ページ
SGIAM4S	ナビゲーター サーテン アナログ マウント 4.1mm(D)ショート	P9
SGIAM51	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント5.0mm(D)× 1(L)	P13
SGIAM52	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント5.0mm(D)× 2(L)	P13
SGIAM53	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント5.0mm(D)× 3(L)	P13
SGIAM54	ナビゲーター・サーテン・アナログ・マウント5.0mm(D)× 4(L)	P13
SGIAM5L	ナビゲーター サーテン アナログ マウント 5.0mm(D)ロング	P9
SGIAM5S	ナビゲーター サーテン アナログ マウント 5.0mm(D)ショート	P9
SGIIM41	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント4.1mm(D)× 1(L)	P11
SGIIM42	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント4.1mm(D)× 2(L)	P11
SGIIM43	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント4.1mm(D)× 3(L)	P11
SGIIM44	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント4.1mm(D)× 4(L)	P11
SGIIM4L	ナビゲーター サーテン インプラントマウント 4mm(D)ロング	P7
SGIIM4S	ナビゲーター サーテン インプラントマウント 4mm(D)ショート	P7
SGIIM51	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント5.0mm(D)× 1(L)	P11
SGIIM52	ナビゲーター・サーテン・インプラント・マウント5.0mm(D)× 2(L)	P11
SGIIM53	ナビゲーター・サーテン・インプラントマウント5.0mm(D)× 3(L)	P11
SGIIM54	ナビゲーター・サーテン・インプラントマウント5.0mm(D)× 4(L)	P11
SGIIM5L	ナビゲーター サーテン インプラントマウント 5mm(D)ロング	P7
SGIIM5S	ナビゲーター サーテン インプラントマウント 5mm(D)ショート	P7
SGISD5	ナビゲーター・サーテン・スタータードリル5.0mm(D)	P10
SGKIT	ナビゲーター・サージカル・キット	P11
SGLKIT	ナビゲーター・ラボラトリー・キット	P13
SGLTRAY	ナビゲーター・ラボラトリー・トレイ	P13
SGSD34	ナビゲーター・スターター・ドリル 3.0/4.0mm(D)	P10
SGSD4	ナビゲーター・スターター・ドリル 4.1mm(D)	P10
SGSD45	ナビゲーター・スターター・ドリル 4.0/5.0mm(D)	P10
SGTAP4	ナビゲーター・ボーン・タップ 4.1mm(D)	P11
SGTAP45	ナビゲーター・ボーン・タップ 4.0/5.0mm(D)	P11
SGTAP5	ナビゲーター・ボーン・タップ 5.0mm(D)	P11
SGTCD4L	テーブル・ナビゲーター・カウンターシンクドリル4.1mm× L(L)	P6
SGTCD4S	テーブル・ナビゲーター・カウンターシンクドリル4.1mm× S(L)	P6
SGTCD5L	テーブル・ナビゲーター・カウンターシンクドリル5mm× L(L)	P6
SGTCD5S	テーブル・ナビゲーター・カウンターシンクドリル5mm× S(L)	P6
SGTCP4L	テーブル・ナビゲーター・コーティカル・パーフォレーター4.1mm(D)ロング	P6
SGTCP4S	テーブル・ナビゲーター・コーティカル・パーフォレーター4.1mm(D)ショート	P6
SGTCP5L	テーブル・ナビゲーター・コーティカル・パーフォレーター5mm(D)ロング	P6
SGTCP5S	テーブル・ナビゲーター・コーティカル・パーフォレーター5mm(D)ショート	P6
SGTD19A	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× a(L)	P6
SGTD19B	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× b(L)	P6
SGTD19C	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× c(L)	P6
SGTD19D	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× d(L)	P6
SGTD19E	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× e(L)	P6
SGTD19F	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× f(L)	P6
SGTD19G	テーブル・ナビゲーター・ツイストドリル1.9mm(D)× g(L)	P6
SGTD410L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 10mm(L)ロング	P7
SGTD410S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 10mm(L)ショート	P6
SGTD411L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 11mm(L)ロング	P7
SGTD411S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 11mm(L)ショート	P6
SGTD413L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 13mm(L)ロング	P7
SGTD413S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 13mm(L)ショート	P6
SGTD415L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 15mm(L)ロング	P7
SGTD415S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 15mm(L)ショート	P6
SGTD485L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 8.5mm(L)ロング	P7
SGTD485S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル4mm(D)× 8.5mm(L)ショート	P6
SGTD510L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 10mm(L)ロング	P7
SGTD510S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 10mm(L)ショート	P6
SGTD511L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 11mm(L)ロング	P7
SGTD511S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 11mm(L)ショート	P6
SGTD513L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 13mm(L)ロング	P7
SGTD513S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 13mm(L)ショート	P6
SGTD515L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 15mm(L)ロング	P7
SGTD515S	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 15mm(L)ショート	P7
SGTD585L	テーブル・ナビゲーター・シェーピングドリル5mm(D)× 8.5mm(L)ロング	P7

製品番号	製品名	ページ
SGTD585S	テーパード・ナビゲーター・シェービングドリル5mm(D)×8.5mm(L) ショート	P6
SGTDPHR	テーパード・ナビゲーター・リダクションドリル・ポジショニングハンドル	P7
SGTDPHT	テーパード・ナビゲーター・ツイストドリル・ポジショニングハンドル	P7
SGTIKIT	テーパード・ナビゲーター・サージカル・キット	P7
SGTILKIT	テーパード・ナビゲーター・ラボトリー・キット	P9
SGTLTRAY	テーパード・ナビゲーター・ラボトリー・トレイ	P9
SGTP4	ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 4.1mm(D)	P10
SGTP5	ナビゲーター・ティッシュ・パンチ 5.0mm(D)	P10
SGTRAY	ナビゲーター・サージカル・トレイ	P10
SGTT410L	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×10mm(L) ロング	P8
SGTT410S	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×10mm(L) ショート	P8
SGTT411L	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×11.5mm(L) ロング	P8
SGTT411S	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×11.5mm(L) ショート	P8
SGTT413L	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×13mm(L) ロング	P8
SGTT413S	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×13mm(L) ショート	P8
SGTT415L	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×15mm(L) ロング	P8
SGTT415S	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×15mm(L) ショート	P8
SGTT485L	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×8.5mm(L) ロング	P8
SGTT485S	テーパード・ナビゲーター・タップ4mm(D)×8.5mm(L) ショート	P8
SGTT510L	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×10mm(L) ロング	P8
SGTT510S	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×10mm(L) ショート	P8
SGTT511L	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×11.5mm(L) ロング	P8
SGTT511S	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×11.5mm(L) ショート	P8
SGTT513L	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×13mm(L) ロング	P8
SGTT513S	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×13mm(L) ショート	P8
SGTT515L	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×15mm(L) ロング	P8
SGTT515S	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×15mm(L) ショート	P8
SGTT585L	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×8.5mm(L) ロング	P8
SGTT585S	テーパード・ナビゲーター・タップ5mm(D)×8.5mm(L) ショート	P8
SGTTAPT	テーパード・ナビゲーター・ボーンタップ・トレイ	P8
SGTTP4	テーパード・ナビゲーター・ティッシュ・パンチ4.1mm(D)	P6
SGTTP5	テーパード・ナビゲーター・ティッシュ・パンチ5.0mm(D)	P6
SGTTRAY	テーパード・ナビゲーター・サージカル・トレイ	P6
SLIMKTE	サーテン・アンド・エクスターナル・テーパード・スリム・サージカル・キット	P15
T~		
TAP410	バラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)×7.0-10.0mm(L)	P22
TAP413	バラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)×7.0-13.0mm(L)	P19,22
TAP420	バラレルウォールド・ボーン・タップ 4.0mm(D)×7.0-20.0mm(L)	P22
TAP53S	バラレルウォールド・ボーン・タップ 5.0mm(D)×7.0-13.0mm(L)	P19
TAP63S	バラレルウォールド・ボーン・タップ 6.0mm(D)×7.0-13.0mm(L)	P19
TE003	チタン・エレベーター	P28
TMP80	ティッシュ・メジャーリング・ポスト	P28
TP001	ティッシュ・パンチ 4.1mm(D)	P28
TP005	ティッシュ・パンチ 5.0mm(D)	P28
TP006	ティッシュ・パンチ 6.0mm(D)	P28
TRE02	トレフィン・バー 内径 2mm / 外径 3mm	P27
TRE04	トレフィン・バー 内径 4mm / 外径 5mm	P27
TRE05	トレフィン・バー 内径 5mm / 外径 6mm	P27
TRE06	トレフィン・バー 内径 6mm / 外径 7mm	P27
TRE08	トレフィン・バー 内径 8mm / 外径 9.3mm	P27
T3PTxxxx	T3 PRO プラットフォームスイッチング・テーパード・インプラント	P4
T3STxxx	T3 PRO テーパード・インプラント	P4
U~		
USRT07	マニュアル・リバーシング・ドリル	P43
W~		
WR150	ラチェット・レンチ	P7, 11, 16, 19
X~		
XDG00	ゲルブ・デブス・ゲージ2.0MM(D)	P28
XIFNTxxx	フルオッセオタイト・テーパード・サーテン・インプラント	P4
XIFOSM3xx	オッセオタイト2・サーテン・バラレルウォールド・インプラント3.25mm(D)	P5
XIFOSSxxx	オッセオタイト2・サーテン・バラレルウォールド・インプラント	P5
XTAP518S	オッセオタイト2・ボーンタップ5.0mm(D)×7.0~18.0mm(L)	P22
XTAP53S	オッセオタイト2・ボーンタップ5.0mm(D)×7.0~13.0mm(L)	P19,22

製品番号	製品名	ページ
XTAP58S	オッセオタイト2・ポーンタップ5.0mm(D)×7.0~8.5mm(L)	P22
XTAP618S	オッセオタイト2・ポーンタップ6.0mm(D)×7.0~18.0mm(L)	P22
XTAP63S	オッセオタイト2・ポーンタップ6.0mm(D)×7.0~13.0mm(L)	P19,22
XTAP68S	オッセオタイト2・ポーンタップ6.0mm(D)×7.0~8.5mm(L)	P22
Y~		
Y1001210-ZV	Surgic Pro2用 イリゲーションチューブ10本	P20
Y1001356-ZV	iSD900 標準セット	P20
Y1500356-ZV	Surgic Pro2 標準セット	P20
Y1500447-ZV	Osseo 100+ 標準セット	P20

FAX注文書

FAX専用フリーダイヤル 0120-314-004【旧3i】

※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(税別)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				

ZVJD0038 2022/03

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。

FAXでのご注文は「FAX注文書」へご記入の上、ご注文ください。

◎ご注文先: ジンヴィ・ジャパン合同会社

◎ご注文はFAXにて承ります。

FAX. ☎ 0120-314-004

◎3i 製品についての問い合わせ

TEL. ☎ 0120-318-418 (月～金曜日/9:00～17:30)

【大阪オフィス】〒561-0872 大阪府豊中市寺内2-4-1 緑地駅ビル4階

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)。
- 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。
- 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円以下(税別)の場合、送料として500円(税別)ご請求させていただきます。
- 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。

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

承認番号: 20500BZG00021000/20500BZG00022000/20500BZG00023000/21000BZG00056000/21800BZG10016000/21800BZG10017000/21800BZG10022000/21900BZG00001000/22000BZG00002000/22100BZG00014000/22200BZG00005000/22200BZG00011000/22200BZG00018000/22400BZX00181000/22400BZX00182000/22500BZX00234000/22600BZX00131000/22600BZX00290000/22600BZX00397000/22600BZX00467000/22600BZX00468000/22600BZX00470000/22900BZX00112000/21100BZY00280000/22400BZX00002000/23100BZX00011000/20700BZG00024000/30500BZX00023000/

認証番号: 230ALBZX00004000/226ALBZX00018000/303ALBZX00014000/222ALBZX00016000

届出番号: 13B1X00079000075/13B1X00079000076/13B1X00079000077/13B1X00079000078/13B1X00079000079/13B1X00079000080/13B1X00079000081/13B1X00079000082/13B1X00079000083/13B1X00079000084/13B1X00079000085/13B1X00079000086/13B1X00079000087/13B1X00079000088/13B1X00079000089/13B1X00079000090/13B1X00079000091/13B1X00079000092/13B1X00079000093/13B1X00079000094/13B1X00079000095/13B1X00079000096/13B1X00079000097/13B1X00079000098/13B1X00079000099/13B1X00079000100/13B1X00079000101/13B1X00079000102/13B1X00079000103/13B1X00079000104/13B1X00079000105/13B1X00079000106/13B1X00079000107/13B1X00079000108/13B1X00079000109/13B1X00079000110/13B1X00079000111/13B1X00079000112/13B1X00079000113/13B1X00079000114/13B1X00079000115/13B1X00079000116/13B1X00079000117/13B1X00079000118/13B1X00079000119/13B1X00079000120/13B1X00079000121/13B1X00079000122/13B1X00079000123/13B1X00079000124/13B1X00079000125/13B1X00079000126/13B1X00079000127/13B1X00079000128/13B1X00079000129/13B1X00079000130/13B1X00079000131/13B1X00079000132/13B1X00079000133/13B1X00079000134/13B1X00079000135/13B1X00079000136/13B1X00079000137/13B1X00079000138/13B1X00079000139/13B1X00079000140/13B1X00079000141/13B1X00079000142/13B1X00079000143/13B1X00079000144/27B1X00020229005/27B1X00109000319/09B2X00016000153/13B1X00079000147

●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.0120-318-418 FAX.0120-314-004

©2024 ZimVie Japan G.K. All rights reserved. ZVJD0004 2024/04