



Astra Tech Implant System®

プロダクトカタログ

アストラテックインプラントシステム EV

 Dentsply  
Sirona  
Implants



## Simplicity without compromise

アストラテックインプラントシステム EV のデザイン理念は、直観的な外科術式とシンプルな補綴ワークフローに裏付けられた、部位に応じたクラウンダウン・アプローチを利用した天然歯列に基づいて、治療チームのすべてのスタッフが今まで以上の信頼と満足感が得られるよう設計されています。

- ストレート、コニカル、ショート、ナロー、ワイドなどを1枚のサージカルトレーで利用できる、汎用性の高いインプラントデザイン
- 柔軟なドリリングプロトコルにより、術者の望む初期固定が得られる
- ラウンド形状やトライアングュラー形状のオプションを含む補綴用コンポーネントにより、軟組織の審美的な形態付与をサポート
- One-position-only の独自のインターフェース：
  - 患者固有のアトランティス CAD/CAM アバットメント（歯科技工物）
  - 片手で正確に固定できる、セルフガイディングの印象用コンポーネント

この進化の過程においても、アストラテックインプラントシステム独自のバイオマネジメントコンプレックスに基づいており、長期的な辺縁骨の維持と審美性に優れた結果を実現することが証明されています。

# アストラテックインプラントシステム

## 目次

製品一覧	4	外科用インスツルメント	43
3.0グリーン	4	補綴用インスツルメント	46
3.6パープル	6	ラボサイドコンポーネント	48
4.2イエロー	8	<b>EVガイドドサージェリー</b>	50
4.8ブルー	10	ガイドドサージェリー用トレ	51
5.4ブラウン	12	ドリル	52
<b>はじめに</b>	14	パンチ/EV-GS イニシャルドリル	52
<b>外科用コンポーネント</b>	15	海綿骨の形成	53
インプラント	16	皮質骨の形成—ストレートインプラント	54
ヒーリングアバットメント	18	皮質骨の形成—コニカルインプラント	54
<b>補綴用コンポーネント</b>	20	追加の海綿骨形成	55
テンポラリーアバットメント	21	EV-GSインプラントドライバー	56
セメント固定式補綴物	22	ポジショニングエイド	56
印象およびラボサイドコンポーネント		フィクセーションシステム	57
—インプラントレベル	24	スリーブ	57
セメント固定式補綴物	26	<b>リペアコンポーネント</b>	58
スクリュー固定式補綴物	28	互換性一覧	59
アタッチメント固定式補綴物	32	スクリュー破折片の除去と修復	60
<b>インスツルメント</b>	35	内部スレッドの洗浄	61
トレ	36	ユニアバットメントEV/インプラントの 除去と修復	62
ウォッシュトレ	38	一般インスツルメント	63
ドリル	39	<b>付録</b>	64
海綿骨の形成	39	索引：商品コード順	64
皮質骨の形成 — ストレートインプラント	40	索引：50音順	68
皮質骨の形成 — コニカルインプラント	41	トルクガイド	74
追加の海綿骨形成	42	ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明	74

詳細については、製造元の取扱説明書に従ってください。

### Zest Anchors

- 取扱説明書 — ロケーターインプラントアタッチメントシステム
- ロケーターインプラントアタッチメントシステム、ロケーターアバットメントの詳細な取り扱いに関する技術マニュアル

### Cendres Métaux

- Dalbo®-Plus フィメールパートの詳細な取り扱いに関する補綴歯科用アタッチメント

全製品が予告なく変更される場合があります。最新の製品ラインアップにつきましては、デンツプライシロナインプラントにお問い合わせください。

お客様の読みやすさ向上のため、本文中に\*または™を使用していません。ただし、デンツプライシロナが商標権を放棄することは一切ありません。

すべての商標と会社名は、それぞれ各社の所有物です。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

本カタログ・マニュアル中に記載されている\*および™は、米国連邦商標法に基づき記載されたもので、日本における登録商標を意味するものではありません。

# 製品一覧

3.0

グリーン



## インプラント

オッセオスピード EV  
3.0S



8 mm 25212  
9 mm 25213  
11 mm 25214  
13 mm 25215  
15 mm 25216

カバースクリュー  
カバースクリュー EV 3.0



25280

## ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 3.0



○ Ø 3.5 2.5 mm 25901  
○ Ø 3.5 3.5 mm 25298  
○ Ø 3.5 4.5 mm 25297  
○ Ø 3.5 6.5 mm 25795

ヒーリングアバットメント  
ユニ EV 3.0



Ø 4 2 mm 25574  
Ø 4 3 mm 25575  
Ø 4 4 mm 25576  
Ø 4 6 mm 25577

## セメント固定式

テンポラリー  
アバットメント  
テンプデザイン EV



Ø 6 5 mm 25503

テンポラリーアバットメント EV



Ø 3.3 1 mm 25508

アバットメント

タイデザイン EV 3.0



○ Ø 4.0 2.5 mm 25330  
○ Ø 4.0 1.5 mm 25331  
○ Ø 4.0 15° 1.5 mm 25332

## スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 3.0



2 mm 25555  
3 mm 25556  
5 mm 25557

ヒーリングキャップ

ユニアバットメント EV  
ヒールキャップ



Ø 4.3 ショート 25952  
Ø 4.3 25616  
Ø 5.5 ショート 25953  
Ø 5.5 25617

アバットメント

ユニアバットメント EV  
ビックアップ



Ø 4.3 ショート 25552  
Ø 4.3 25641  
Ø 5.5 ショート 25553  
Ø 5.5 25642

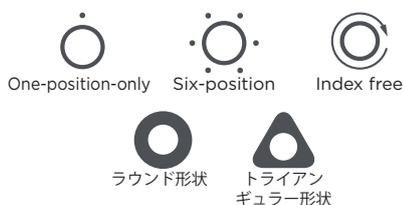
<p>ダイレクトアバットメント EV 3.0</p>  <p>©</p> <p>Ø 3.3 1 mm 25361 Ø 3.3 2 mm 25362 Ø 3.3 3 mm 25363</p>	<p>インプラントインプレッション</p> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>ロング 25513</p> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ロング 25534</p> <p>インプラントピック アップデザイン EV</p>  <p>25523</p>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25476 (3入り)</p> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25528</p> <p>インプラント レプリカ EV</p>  <p>25543</p>
---	---	---

<p>インプレッション</p> <p>ユニアバットメント EV トランスファー</p>  <p>25646</p>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インター メディエイト 25644 ロング 25645</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p>	<p>ブリッジ スクリュー</p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p>シリンダー</p> <p>ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25648</p> <p>ユニアバットメント EV セミパーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアバットメント EV パーンアウト シリンダー</p>  <p>25649</p>
--	---	---	--

# 製品一覧

3.6

パープル



## インプラント

オッセオスピード EV 3.6S

	6 mm	25221
	8 mm	25222
	9 mm	25223
	11 mm	25224
	13 mm	25225
	15 mm	25226
	17 mm	25227

カバースクリュー  
カバースクリュー EV 3.6



## ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 3.6

	○ Ø 4	2.5 mm	25902
	○ Ø 4	3.5 mm	25300
	○ Ø 4	4.5 mm	25299
	○ Ø 4	6.5 mm	25796
	○ Ø 5	2.5 mm	25903
	○ Ø 5	3.5 mm	25920
	○ Ø 5	4.5 mm	25904
	○ Ø 5	6.5 mm	25905
	○ Ø 6	3.5 mm	25906
	○ Ø 6	4.5 mm	25907
	△ Ø 5	3.5 mm	25301

ヒーリングアバットメント  
ユニ EV 3.6

	○ Ø 4	2 mm	25285
	○ Ø 4	3 mm	25578
	○ Ø 4	4 mm	25286
	○ Ø 4	6 mm	25287

## セメント固定式

テンポラリー  
アバットメント

テンブデザイン EV



テンポラリー  
アバットメント EV



アバットメント

タイデザイン EV 3.6



○ Ø 4.5	2.5 mm	25334
○ Ø 4.5 20°	1.5 mm	25335
△ Ø 5.5	1.5 mm	25333

キャストデザイン EV 3.6



## スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 3.6

	1 mm	25558
	2 mm	25559
	3 mm	25560
	5 mm	25561

アングルドアバットメント EV 3.6 20°

	○ Ø 4.2	1 mm	25619
	○ Ø 4.2	2 mm	25620
	○ Ø 4.2	1 mm	25621
	○ Ø 4.2	2 mm	25622

ヒーリング  
キャップ

ユニアバットメント EV  
ヒールキャップ



○ Ø 4.3	ショート	25952
○ Ø 4.3		25616
○ Ø 5.5	ショート	25953
○ Ø 5.5		25617

アングルドアバットメント EV  
ヒールキャップ



アバットメント

ユニアバットメント EV  
ピックアップ



○ Ø 4.3	ショート	25552
○ Ø 4.3		25641
○ Ø 5.5	ショート	25553
○ Ø 5.5		25642

アングルドアバットメント EV  
ピックアップ



## アタッチメント固定式

アバットメント

ロケーター  
アバットメント EV 3.6



1 mm	25657
2 mm	25658
3 mm	25659
4 mm	25660
5 mm	25661

ボール  
アバットメント EV 3.6



1 mm	25684
2 mm	25685
3 mm	25686
4 mm	25687
5 mm	25688
7 mm	25689

アバットメントインプレッション

ロケーターアバットメント  
ピックアップ



<p><b>ダイレクトアバットメント EV 3.6</b></p>  <p>                 ◎                  Ø 4 1 mm 25364                  Ø 4 2 mm 25365                  Ø 4 3 mm 25366             </p>	<p><b>インプラントインプレッション</b></p> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>ショート 25516 ロング 25515</p> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ショート 25535 ロング 25536</p> <p>インプラントピックアップデザイン EV</p>  <p>ショート 25978 ロング 25524</p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25477 (3入り)</p> <p>ラボガイド ビンデザイン EV</p>  <p>25528</p> <p>インプラントレプリカ EV</p>  <p>25544</p>
--	--	---

<p><b>インプレッション</b></p> <p>ユニアバットメント EV トランスファー</p>  <p>25646</p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インター メディアイト 25644 ロング 25645</p> <p>アングルドアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p>	<p><b>ブリッジ スクリュー</b></p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p><b>シリンダー</b></p> <p>ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25648</p> <p>ユニアバットメント EV セミバーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアバットメント EV バーンアウト シリンダー</p>  <p>25649</p> <p>アングルドアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25654</p> <p>アングルドアバットメント EV セミバーンアウト シリンダー</p>  <p>25653</p> <p>アングルドアバットメント EV バーンアウト シリンダー</p>  <p>25655</p>
---	---	--	--

<p><b>レプリカ</b></p> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> <p>ボール アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p>	<p><b>アタッチメント</b></p> <p>ダルボプラスフィメール パート TE ベーシック</p>  <p>25834</p> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> <p>ロケーターインサート — メール</p>  <p>ブルー 24488 ピンク 24487 クリア 24486</p> <p>ロケーターインサート — エクステンレンジ: メール</p>  <p>グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489</p> <p>OD シリンダー ユニ EV</p>  <p>25638</p>
---	--

# 製品一覧

4.2

## イエロー



### インプラント

オッセオスピード EV 4.2S



6 mm 25231  
8 mm 25232  
9 mm 25233  
11 mm 25234  
13 mm 25235  
15 mm 25236  
17 mm 25237

オッセオスピード EV 4.2C



8 mm 25262  
9 mm 25263  
11 mm 25264  
13 mm 25265  
15 mm 25266  
17 mm 25267

カバースクリュー  
カバースクリュー EV 4.2



25282

### ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 4.2



○ Ø 5.0 2.5 mm 25908  
○ Ø 5.0 3.5 mm 25501  
○ Ø 5.0 4.5 mm 25302  
○ Ø 5.0 6.5 mm 25797  
○ Ø 6.5 2.5 mm 25909  
○ Ø 6.5 3.5 mm 25910  
○ Ø 6.5 4.5 mm 25911  
○ Ø 6.5 6.5 mm 25912



△ Ø 5 3.5 mm 25303  
△ Ø 6.5 3.5 mm 25304

ヒーリングアバットメント  
ユニ EV 4.2



○ Ø 4 2 mm 25288  
○ Ø 4 3 mm 25579  
○ Ø 4 4 mm 25289  
○ Ø 4 6 mm 25290

## セメント固定式

### テンポラリーアバットメント

テンプデザイン EV



Ø 9 5 mm 25505

テンポラリー  
アバットメント EV



Ø 4.5 1 mm 25510

### アバットメント

タイデザイン EV 4.2



○ Ø 5.5 2.5 mm 25338  
○ Ø 5.5 20° 1.5 mm 25339  
△ Ø 5.5 1.5 mm 25336  
△ Ø 7.0 1.5 mm 25337

キャストデザイン EV 4.2



Ø 4.1 1 mm 25327

## スクリュー固定式

### アバットメント

ユニアバットメント EV 4.2



1 mm 25562  
2 mm 25563  
3 mm 25564  
5 mm 25565

アングルダアバットメント EV 4.2 20°



○ Ø 4.2 1 mm 25625  
○ Ø 4.2 2 mm 25626  
○ Ø 4.2 1 mm 25627  
○ Ø 4.2 2 mm 25628

### ヒーリング キャップ

ユニアバットメント EV  
ヒールキャップ



○ Ø 4.3 ショート 25952  
○ Ø 4.3 25616  
○ Ø 5.5 ショート 25953  
○ Ø 5.5 25617

アングルダアバットメント EV  
ヒールキャップ



25650

### アバットメント

ユニアバットメント EV  
ピックアップ



○ Ø 4.3 ショート 25552  
○ Ø 4.3 25641  
○ Ø 5.5 ショート 25553  
○ Ø 5.5 25642

アングルダアバットメント EV  
ピックアップ



25651

## アタッチメント固定式

### アバットメント

ロケーター  
アバットメント EV 4.2



1 mm 25662  
2 mm 25663  
3 mm 25664  
4 mm 25665  
5 mm 25666



1 mm 25690  
2 mm 25691  
3 mm 25692  
4 mm 25693  
5 mm 25694  
7 mm 25695

アバットメントインプレッション  
ロケーターアバットメントピックアップ



24484

<p><b>ダイレクトアバットメント EV 4.2</b></p>  <p>                 Ø 5 1 mm 25367                  Ø 5 2 mm 25368                  Ø 5 3 mm 25369                  Ø 6 1 mm 25494                  Ø 6 2 mm 25495                  Ø 6 3 mm 25496             </p>	<p><b>インプラントインプレッション</b></p> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>ショート 25518 ロング 25517</p> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ショート 25537 ロング 25538</p> <p>インプラントピックアップデザイン EV</p>  <p>ショート 25979 ロング 25525</p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ラボアバット メントスクリュー EV</p>  <p>25478 (3入り)</p> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25530</p> <p>インプラント レプリカ EV</p>  <p>25545</p>
---	--	--

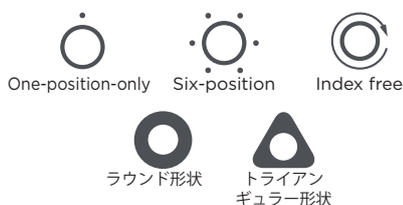
<p><b>インプレッション</b></p> <p>ユニアバットメント EV トランスファー</p>  <p>25646</p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インターメ ディエイト 25644 ロング 25645</p> <p>アングルド アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p>	<p><b>ブリッジ スクリュー</b></p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p><b>シリンダー</b></p> <p>ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25648</p> <p>ユニアバットメント EV セミバーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアバットメント EV バーンアウト シリンダー</p>  <p>25649</p> <p>アングルドアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25654</p> <p>アングルドアバットメント EV セミバーンアウト シリンダー</p>  <p>25653</p> <p>アングルドアバットメント EV バーンアウト シリンダー</p>  <p>25655</p>
---	--	--	--

<p><b>レプリカ</b></p> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> <p>ボール アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p>	<p><b>アタッチメント</b></p> <p>ダルボプラスフィメール パート TE ベーシック</p>  <p>25834</p> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> <p>ロケーターインサート — メール</p>  <p>ブルー 24488 ピンク 24487 クリア 24486</p> <p>ロケーターインサート — エクステンデッドレンジ: メール</p>  <p>グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489</p> <p>OD シリンダー ユニ EV</p>  <p>25638</p>
---	---

# 製品一覧

4.8

ブルー



## インプラント

オッセオスピード EV  
4.8S



6 mm 25241  
8 mm 25242  
9 mm 25243  
11 mm 25244  
13 mm 25245  
15 mm 25246  
17 mm 25247

オッセオスピード EV  
4.8C



8 mm 25272  
9 mm 25273  
11 mm 25274  
13 mm 25275  
15 mm 25276  
17 mm 25277

## カバースクリュー

カバースクリュー EV 4.8



0 mm 25283

## ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 4.8



○ Ø 5.0 2.5 mm 25913  
○ Ø 5.0 3.5 mm 25502  
○ Ø 5.0 4.5 mm 25914  
○ Ø 5.0 6.5 mm 25915  
○ Ø 6.5 2.5 mm 25916  
○ Ø 6.5 3.5 mm 25917  
○ Ø 6.5 4.5 mm 25306  
○ Ø 6.5 6.5 mm 25798  
○ Ø 7.5 3.5 mm 25918  
○ Ø 7.5 4.5 mm 25919



△ Ø 5.0 3.5 mm 25305  
△ Ø 6.5 3.5 mm 25307

ヒーリングアバットメント  
ユニ EV 4.8



○ Ø 4.3 2 mm 25291  
○ Ø 4.3 3 mm 25580  
○ Ø 4.3 4 mm 25292  
○ Ø 4.3 6 mm 25293

## セメント固定式

### テンポラリーアバットメント

テンプデザイン EV



Ø 10 5 mm 25506

テンポラリー  
アバットメント EV



Ø 5.0 1 mm 25511

### アバットメント

タイデザイン EV 4.8



○ Ø 7.0 2.5 mm 25342  
○ Ø 5.5 20° 1.5 mm 25343  
△ Ø 5.5 1.5 mm 25340  
△ Ø 7.0 1.5 mm 25341

キャストデザイン EV 4.8



Ø 5.1 1 mm 25328

## スクリュー固定式

### アバットメント

ユニアバットメント EV 4.8



1 mm 25566  
2 mm 25567  
3 mm 25568  
5 mm 25569

アングルドアバットメント EV 4.8 20°



○ Ø 4.2 1 mm 25631  
○ Ø 4.2 2 mm 25632  
○ Ø 4.2 1 mm 25633  
○ Ø 4.2 2 mm 25634

### ヒーリング キャップ

ユニアバットメント EV  
ヒールキャップ



○ Ø 4.3 ショート 25952  
○ Ø 4.3 25616  
○ Ø 5.5 ショート 25953  
○ Ø 5.5 25617

アングルド  
アバットメント EV  
ヒールキャップ



25650

### アバットメント

ユニアバットメント EV  
ピックアップ



○ Ø 4.3 ショート 25552  
○ Ø 4.3 25641  
○ Ø 5.5 ショート 25553  
○ Ø 5.5 25642

アングルドアバットメント EV  
ピックアップ



25651

## アタッチメント固定式

### アバットメント

ロケーター  
アバットメント EV 4.8



1 mm 25667  
2 mm 25668  
3 mm 25669  
4 mm 25670  
5 mm 25671

ボール  
アバットメント EV 4.8



1 mm 25696  
2 mm 25697  
3 mm 25698  
4 mm 25699  
5 mm 25700  
7 mm 25701

### アバットメントインプレッション

ロケーターアバットメントピックアップ



24484

<p><b>ダイレクトアバットメント EV 4.8</b></p>  <p>                 Ø 5 1 mm 25370                  Ø 5 2 mm 25371                  Ø 5 3 mm 25372                  Ø 6 1 mm 25497                  Ø 6 2 mm 25498                  Ø 6 3 mm 25499             </p>	<p><b>インプラントインプレッション</b></p> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>                 ショート 25520                  ロング 25519             </p> <p>インプラントピックアップデザイン EV</p>  <p>                 ショート 25980                  ロング 25526             </p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25479 (3入り)</p> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25530</p> <p>インプラントレプリカ EV</p>  <p>25546</p>
---	--	---

<p><b>インプレッション</b></p> <p>ユニアバットメント EV トランスファー</p>  <p>25646</p>	<p><b>ラボサイドコンポーネント</b></p> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>                 ショート 25643                  インター                  メディエイト 25644                  ロング 25645             </p> <p>アングルド アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p>	<p><b>ブリッジ スクリュー</b></p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p><b>シリンダー</b></p> <p>ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25648</p> <p>ユニアバットメント EV セミパーアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアバットメント EV パーアウト シリンダー</p>  <p>25649</p> <p>アングルド アバットメント EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>25654</p> <p>アングルド アバットメント EV セミパーアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> <p>アングルド アバットメント EV パーアウトシリンダー</p>  <p>25655</p>
---	---	--	--

<p><b>レプリカ</b></p> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> <p>ボール アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p>	<p><b>アタッチメント</b></p> <p>ダルボプラスフィメール パート TE ベーシック</p>  <p>25834</p> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> <p>ロケーターインサート — メール</p>  <p>                 ブルー 24488                  ピンク 24487                  クリア 24486             </p> <p>ロケーターインサート — エクステンドレンジ: メール</p>  <p>                 グレー 25679                  レッド 24492                  オレンジ 25843                  グリーン 24489             </p> <p>OD シリンダー ユニ EV</p>  <p>25638</p>
---	---

# 製品一覧

5.4

ブラウン



## インプラント

オッセオスピード EV 5.4S



6 mm 25251  
8 mm 25252  
9 mm 25253  
11 mm 25254  
13 mm 25255  
15 mm 25256

カバースクリュー  
カバースクリュー EV 5.4



0 mm 25284

## ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 5.4



○ Ø 6.5 2.5 mm 25921  
○ Ø 6.5 3.5 mm 25309  
○ Ø 6.5 4.5 mm 25308  
○ Ø 6.5 6.5 mm 25799  
○ Ø 7.5 3.5 mm 25922  
○ Ø 7.5 4.5 mm 25923

ヒーリングアバットメントユニ EV 5.4



Ø 4.8 2 mm 25294  
Ø 4.8 3 mm 25581  
Ø 4.8 4 mm 25295  
Ø 4.8 6 mm 25296

## セメント固定式

テンポラリー  
アバットメント  
テンプデザイン EV



Ø 10 5 mm 25507

テンポラリー  
アバットメント EV



Ø 5.5 1 mm 25512

アバットメント

タイデザイン EV 5.4



○ Ø 7.0 2.5 mm 25344  
○ Ø 7.0 1.5 mm 25345

キャスト  
デザイン EV 5.4



Ø 5.1 1 mm 25329

## スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 5.4



1 mm 25570  
2 mm 25571  
3 mm 25572  
5 mm 25573

ヒーリング  
キャップ

ユニアバットメント EV  
ヒールキャップ



Ø 4.3 ショート 25952  
Ø 4.3 25616  
Ø 5.5 ショート 25953  
Ø 5.5 25617

アバットメント

ユニアバットメント EV  
ピックアップ



Ø 4.3 ショート 25552  
Ø 4.3 25641  
Ø 5.5 ショート 25553  
Ø 5.5 25642

<p>ダイレクトアバットメント EV 5.4</p>  <p>             Ø 6 1 mm 25373              Ø 6 2 mm 25374              Ø 6 3 mm 25375         </p>	<p>インプラントインプレッション</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>ショート 25522</p> <p>インプラント ピックアップデザイン EV</p>  <p>ショート 25981 ロング 25527</p> </div> <div> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ショート 25541 ロング 25542</p> </div> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25480 (3入り)</p> <p>インプラント レプリカ EV</p>  <p>25547</p> </div> <div> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25530</p> </div> </div>
--	---	---

<p>インプレッション</p> <p>ユニアバットメント EV トランスファー</p>  <p>25646</p>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インター メディエイト 25644 ロング 25645</p> </div> </div>	<p>ブリッジ スクリュー</p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p>シリンダー</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー</p>  <p>25648</p> <p>ユニアバットメント EV パーンアウト シリンダー</p>  <p>25649</p> </div> <div> <p>ユニアバットメント EV セミパーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> </div> </div>
--	--	---	--

# はじめに



アストラテックインプラントシステム EV のデザイン理念は、直観的な外科術式とシンプルな補綴ワークフローに裏付けられた、部位に応じたクラウンダウン・アプローチを利用した天然歯列に基づいています。

多彩なインプラントのラインアップにより、個々の部位のニーズを満たします。また、対応するコンポーネントがさらにこれらのニーズを満たし、軟組織の管理と長期的な機能性と審美性を最適化します。

Ø 3.0	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8	Ø 5.4
3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
グリーン	パープル	イエロー	ブルー	ブラウン

天然歯列に対して、骨量とスペースが十分な場合の推奨されるインプラントサイズを示しています。



この進化の過程においても、アストラテックインプラントシステム独自のバイオマネジメントコンプレックスに基づいており、長期的な辺縁骨の維持と審美性に優れた結果を実現することが証明されています。

# 外科用コンポーネント

## 汎用性の高いインプラントラインアップ

オッセオスピード EV インプラントは、スペースおよび骨量が限られた状況など、どのような症例にも適応できるようにさまざまな形状、直径や長さでご利用いただけます。



## 柔軟なドリリングプロトコルにより、術者の望む初期固定が得られる

ドリリングプロトコルは、カラーコードと分かりやすいナンバリングシステムを採用しており容易に行うことができます。



## 部位に応じたコンポーネント

ラウンド形状とトライアングュラー形状のヒーリングアバットメント。



## ラインアップをカラーコード化

各インプラントーアバットメントの接合部のサイズは、システムを通じて統一された特定のカラーコードで識別されます。これらのカラーコードは、パッケージや説明資料だけでなく、コンポーネントやインスツルメントにも直接適用されています。



補綴チームとコミュニケーションをとるため、また患者の治療記録のために、3枚のラベルが付いています。

各手順の詳細については、それぞれのマニュアルをご参照ください。

# インプラント

## オッセオスピード EV

チタン製、滅菌済み

オッセオスピード EV インプラントは、スペースおよび骨量が限られた状況など、どのような症例にも適応できるようにさまざまな形状、直径や長さでご利用いただけます。

S = ストレート C = コニカル



各インプラント-アパットメントの接合部のサイズには、システムを通じて一貫して使用される特定のカラーコードが割り当てられています。

Ø 3.0 Ø 3.6 Ø 4.2



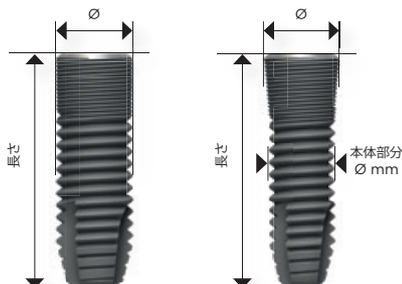
グリーン パープル イエロー

Ø 4.8 Ø 5.4



ブルー ブラウン

- 前歯部と臼歯部のどのような症例にも対応したインプラント。
- 詳細については、取扱説明書またはサージカルマニュアルをご参照ください。
- インプラントは、すべて純チタン(グレード4)製です。
- オッセオスピードの表面処理は、マイクロスレッドの第1スレッドから全体にかけて施されています。
- コニカルインプラントの場合、本体部分が0.6 mm 細くなっています。



## 3.0 オッセオスピード EV 3.0S



Ø mm	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
長さ mm	8	9	11	13	15
商品コード	25212	25213	25214	25215	25216

## 3.6 オッセオスピード EV 3.6S



Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
長さ mm	6	8	9	11	13	15	17
商品コード	25221	25222	25223	25224	25225	25226	25227

## 4.2 オッセオスピード EV 4.2S



Ø mm	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
長さ mm	6	8	9	11	13	15	17
商品コード	25231	25232	25233	25234	25235	25236	25237

## 4.2 オッセオスピード EV 4.2C



Ø mm		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
本体部分 Ø mm		3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
長さ mm		8	9	11	13	15	17
商品コード		25262	25263	25264	25265	25266	25267

※ ⊗ は受注発注となります。

4.8 オッセオスピード EV 4.8S



Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
長さ mm	6	8	9	11	13	15	17
商品コード	25241	25242	25243	25244	25245	25246	25247

4.8 オッセオスピード EV 4.8C



Ø mm		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
本体部分 Ø mm		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
長さ mm		8	9	11	13	15	17
商品コード		25272	25273	25274	25275	25276	25277

※ ⊕ は受注発注となります。

5.4 オッセオスピード EV 5.4S



Ø mm	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
長さ mm	6	8	9	11	13	15
商品コード	25251	25252	25253	25254	25255	25256

カバースクリュー EV



商品コード	25280	25281	25282	25283	25284
-------	-------	-------	-------	-------	-------

カバースクリュー EV  
チタン合金製、滅菌済み



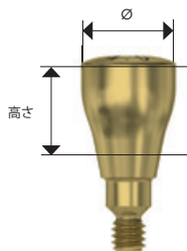
# ヒーリングアバットメント

## ヒールデザイン EV

チタン合金製、滅菌済み

- 治癒過程での軟組織形成用。
- 1回法と2回法の両方の外科術式に使用可能。
- 主にタイデザイン EV のアバットメントに対応したデザイン。
- 最終アバットメントと修復対象部位で高さや直径を決定。
- ○ ラウンド形状は口腔内のあらゆる部位に使用可能。
- ▲ トライアングュラー形状は、主に前歯部領域でのインプラント治療用にデザインされており、切歯や犬歯の根断面形態を再現可能。トライアングュラー形状のヒールデザイン EV は、2ピースアバットメントです。

- 直径と高さがマーキングされています。



## 3.0 ヒールデザイン EV 3.0



Ø mm	3.5	3.5	3.5	3.5
高さ mm	2.5	3.5	4.5	6.5
商品コード	25901	25298	25297	25795

## 3.6 ヒールデザイン EV 3.6



Ø mm	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
高さ mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5
商品コード	25902	25300	25299	25796	25903	25920	25904	25905	25906	25907	25301

## 4.2 ヒールデザイン EV 4.2



Ø mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	5	6.5
高さ mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	3.5
商品コード	25908	25501	25302	25797	25909	25910	25911	25912	25303	25304

## 4.8 ヒールデザイン EV 4.8



Ø mm	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	5	6.5
高さ mm	2.5	3.5	4.5	6.5	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5	3.5	3.5
商品コード	25913	25502	25914	25915	25916	25917	25306	25798	25918	25919	25305	25307

## 5.4 ヒールデザイン EV 5.4



Ø mm	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5
高さ mm	2.5	3.5	4.5	6.5	3.5	4.5
商品コード	25921	25309	25308	25799	25922	25923

**3.0 ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0**


A/B - Ø mm	4	4	4	4
高さ mm	2	3	4	6
商品コード	25574	25575	25576	25577

**3.6 ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6**


A/B - Ø mm	4	4	4	4
高さ mm	2	3	4	6
商品コード	25285	25578	25286	25287

**4.2 ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2**


A/B - Ø mm	4	4	4	4
高さ mm	2	3	4	6
商品コード	25288	25579	25289	25290

**4.8 ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8**


A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
高さ mm	2	3	4	6
商品コード	25291	25580	25292	25293

**5.4 ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4**


A - Ø mm	4	4	4	4
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
高さ mm	2	3	4	6
商品コード	25294	25581	25295	25296

**ヒーリングアパットメントユニ EV**

チタン合金製、滅菌済み

- 主にユニアパットメント EV のための軟組織の形成に使用。
- レーザーエッチングされた計測用バンド。
- 高さのマーキング。



# 補綴用コンポーネント

## 部位に応じた補綴コンポーネント

ラウンド形状とトライアングラー形状のオプションがあります。



## セルフガイディングの印象用コンポーネント

One-position-only、Six positions、Index freeのすべてのポジショニングオプションに対応しています。

## One system - one torque

最終アバットメントは、すべて同一トルク (25 Ncm) でデザインされているため、さらにシンプルとなっています。



## 1つのインターフェース：3つのポジショニングソリューション



One-position-only Six-position Index free

オッセオスピード EV インプラントには、患者固有のアトランティス CAD/CAM アバットメント (歯科技工物) の補綴処置やコンポーネントのための、One-position-only という優れた接合様式があります。またこの接合様式により、既製アバットメントのインデックス位置を 6 か所で調節できるという柔軟性が実現するだけでなく、Index free のアバットメントを任意の回転位置に固定されます。

各手順の詳細については、それぞれのマニュアルをご参照ください。

# テンポラリーアバットメント

## テンプレデザイン EV

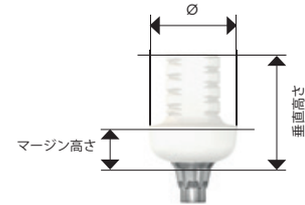


Ø mm	6	7	9	10	10
マージン高さ mm	5	5	5	5	5
垂直高さ mm	10	12	12	12	10
商品コード	25503	25504	25505	25506	25507

## テンプレデザイン EV

チタン合金、PEEK プラスチック、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

- あらかじめ解剖学的形態が付与された割合用のデザイン。
- セメント固定およびスクリュー固定の両方の修復様式に適合。
- ラボサイドまたはチェアサイドでの作業が可能。
- 暫間使用：最大 180 日。
- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定。
-  インデックス付きアバットメントは 6 か所に固定可能。



## テンポラリーアバットメント EV

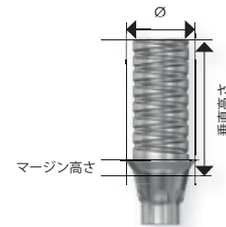


Ø mm	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
マージン高さ mm	1	1	1	1	1
垂直高さ mm	9	9	9	9	9
商品コード	25508	25509	25510	25511	25512

## テンポラリーアバットメント EV

チタン合金、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

- 築盛用のデザイン。
- 大型のマルチユニット補綴物、または長期暫間修復用。
- セメント固定およびスクリュー固定の両方の修復様式に適合。
- 主にラボサイドで作業。
- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定。
-  インデックス付きアバットメントは 6 か所に固定可能。



## アバットメントスクリュー EV



商品コード	M1.4 25203	M1.6 25204	M1.8 25205	M2.0 25206	M2.0 25207
-------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## アバットメントスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌

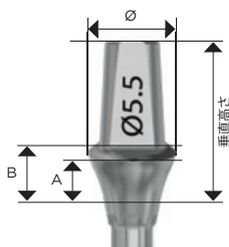
注意：すべてのテンポラリーアバットメントには、対応するアバットメントスクリュー EV が付属しています。追加のスクリューをオーダーするには、左側のアバットメントスクリュー EV の項をご参照ください。

# セメント固定式補綴物

## タイデザイン EV

チタン合金、未滅菌、アバットメントスクリー  
一同梱

- ラウンド形状 — ほとんどの補綴状況に対応したデザイン。
- ▲ トライアングラー形状 — 主に切歯や犬歯に対応；インプラントレベルからのマージンを1.5 mm に抑える。
- 補綴的に困難なインプラントの状況を補うための角度付デザイン。
- インデックス付きアバットメントは6か所に固定可能。
- 直径がマーキング。



A = 頬側高さ  
B = 舌側高さ



注意：最終アバットメントには、対応するアバットメントスクリー EV が付属しています。追加のスクリーをオーダーするには、アバットメントスクリー EV の項（21 ページ）をご参照ください。

## 3.0 タイデザイン EV 3.0



Ø mm	4	4	4
A — 頬側高さ mm	2.5	1.5	1.5
B — 舌側高さ mm	3.5	2.5	2.5
垂直高さ mm	8	7	7
商品コード	25330	25331	25332

## 3.6 タイデザイン EV 3.6



Ø mm	4.5	4.5	5.5
A — 頬側高さ mm	2.5	1.5	1.5
B — 舌側高さ mm	3.5	2.5	2.5
垂直高さ mm	10	9	9
商品コード	25334	25335	25333

## 4.2 タイデザイン EV 4.2



Ø mm	5.5	5.5	5.5	7
A — 頬側高さ mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B — 舌側高さ mm	3.5	2.5	2.5	2.5
垂直高さ mm	10	9	9	9
商品コード	25338	25339	25336	25337

## 4.8 タイデザイン EV 4.8



Ø mm	7	5.5	5.5	7
A — 頬側高さ mm	2.5	1.5	1.5	1.5
B — 舌側高さ mm	3.5	2.5	2.5	2.5
垂直高さ mm	10	9	9	9
商品コード	25342	25343	25340	25341

## 5.4 タイデザイン EV 5.4



Ø mm	7	7
A — 頬側高さ mm	2.5	1.5
B — 舌側高さ mm	3.5	2.5
垂直高さ mm	10	9
商品コード	25344	25345

## キャストデザイン EV



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	4.1	4.1	5.1	5.1
高さ mm	1	1	1	1
垂直高さ mm	11	11	11	11
商品コード	25326	25327	25328	25329

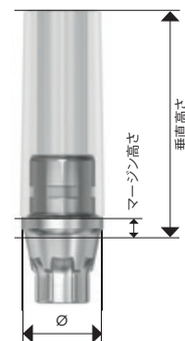
## キャストデザイン EV

メタルベース：Au 60%、Pd 20%、Pt 19%、Ir 1%  
シリンダー：PMMA パーンアウトプラスチック

未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

通常のワックスアップや鑄接などの方法を用いる、最大 30°の角度補正が必要な症例用

- セメント固定およびスクリュー固定の両方の修復様式に適合。
- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定。
- インデックス付きアバットメントは 6 か所に固定可能。



# 印象およびラボサイドコンポーネント — インプラントレベル

## インプラントピックアップEV/インプラントピックアップデザインEV

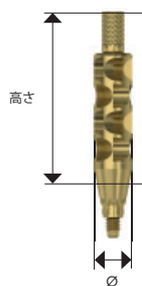
チタン合金製、未滅菌

- セルフガイディングによるポジショニング。
- ヘックスドライバー対応。
- 最適な審美を得るために、軟組織の正確な形状を取得可能。
- すべてのポジショニングオプションに使用：One-position-only、Six positions、Index free。

## インプラントピックアップEV、ショート



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.8	4.6	4.6	5.4
高さ mm	16.5	16.5	16.5	16.5
商品コード	25516	25518	25520	25522



## インプラントピックアップEV、ロング



	3.0	3.6	4.2	4.8
Ø mm	3.3	3.8	4.6	4.6
高さ mm	22	22	22	22
商品コード	25513	25515	25517	25519



## インプラントピックアップデザインEV、ショート



	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm	16.7	16.7	16.7	16.7
商品コード	25978	25979	25980	25981

## インプラントピックアップデザインEV、ロング



	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm	22	22	22	22	22
商品コード	25523	25524	25525	25526	25527

インプラントトランスファー EV、ショート

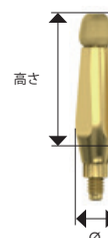


Ø mm		3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm		11	11	11	11
商品コード		25535	25537	25539	25541

インプラントトランスファー EV

チタン合金製、未滅菌

- セルフガイディングによるポジショニング。
- 印象内のオリジナルの部位への再装着が必要。
- ヘックスドライバー対応。



インプラントトランスファー EV、ロング



Ø mm	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm	14	14	14	14	14
商品コード	25534	25536	25538	25540	25542

インプラントレプリカ EV



高さ mm	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
商品コード	25543	25544	25545	25546	25547

インプラントレプリカ EV

チタン合金製、未滅菌

先端をカットして使用することにより、分割せず作業用模型からレプリカを取りはずし可能

ラボガイドピンデザイン EV



高さ mm	25	25
商品コード	25528	25530

ラボアバットメントスクリュー EV



商品コード	25476	25477	25478	25479	25480
-------	-------	-------	-------	-------	-------

ラボガイドピンデザイン EV

ステンレス製、未滅菌

- ラボワークにおけるスクリューアクセスホルルの保護用。
- 摩擦によりラボアバットメントスクリュー EV のスクリューホールに固定。

ラボアバットメントスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌（3入り）

インプラントレプリカ EV 専用のデザイン

# セメント固定式補綴物

## ダイレクトアバットメント EV

チタン合金製、滅菌済み

- 単品販売：ダイレクトアバットメント EV API キットには含まれません。
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。
- 直径がマーキング。



## ダイレクトアバットメントドライバー EV Ø3.3 - Ø4

ステンレス製、未滅菌

Ø 3.3 と Ø 4.0 のダイレクトアバットメント EV の口腔内へのデリバリーと装着時にのみ必要となります。

## ヘックスドライバー EV

ステンレス製、未滅菌

Ø 5.0 と Ø 6.0 のダイレクトアバットメント EV には、ヘックスドライバー EV を使用します。

## 3.0 ダイレクトアバットメント EV 3.0



Ø mm	3.3	3.3	3.3
マージン高さ mm	1	2	3
垂直高さ mm	6	7	8
商品コード	25361	25362	25363

## 3.6 ダイレクトアバットメント EV 3.6



Ø mm	4.0	4.0	4.0
マージン高さ mm	1	2	3
垂直高さ mm	6	7	8
商品コード	25364	25365	25366

ダイレクトアバットメントドライバー EV Ø3.3 - Ø4



長さ mm	26
商品コード	25764

## 4.2 ダイレクトアバットメント EV 4.2



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
マージン高さ mm	1	2	3	1	2	3
垂直高さ mm	6	7	8	6	7	8
商品コード	25367	25368	25369	25494	25495	25496

## 4.8 ダイレクトアバットメント EV 4.8



Ø mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0
マージン高さ mm	1	2	3	1	2	3
垂直高さ mm	6	7	8	6	7	8
商品コード	25370	25371	25372	25497	25498	25499

## 5.4 ダイレクトアバットメント EV 5.4



Ø mm	6.0	6.0	6.0
マージン高さ mm	1	2	3
垂直高さ mm	6	7	8
商品コード	25373	25374	25375

### ダイレクトアバットメント EV API



Ø mm	3.3	4	5	6
商品コード	25346	25347	25348	25349

### ダイレクトアバットメント EV API

未滅菌



ダイレクトアバットメント EV で使用する、すべての対応するコンポーネントを含む

- チェアサイド用とラボサイド用のコンポーネントが、それぞれのパッケージに梱包。
- ダイレクトアバットメント EV は別途オーダーが必要。

### ダイレクトアバットメント EV ヒールキャップ



Ø mm	3.3	4	5	6
商品コード	25310	25311	25312	25313

### ダイレクトアバットメント EV ヒールキャップ

ポリカーボネートプラスチック、未滅菌

- 暫間使用：最大 30 日。

### DA EV インプレッションピックアップ



Ø mm	3.3	4	5	6
商品コード	25396	25397	25398	25399

### DA EV インプレッションピックアップ

ポリプロピレンプラスチック、未滅菌

- Ø3.3 および Ø6 — クリア
- Ø4 — ホワイト
- Ø5 - グレー

### DA EV レプリカ



Ø mm	3.3	4	5	6
商品コード	25401	25402	25403	25404

### DA EV レプリカ

チタン合金製、未滅菌

### DA EV パーンアウトシリンダー



Ø mm	3.3	4	5	6
商品コード	25406	25407	25408	25409

### DA EV パーンアウトシリンダー

PMMA パーンアウトプラスチック、未滅菌

# スクリュー固定式補綴物

## ユニアバットメントドライバー EV ステンレス製、未滅菌

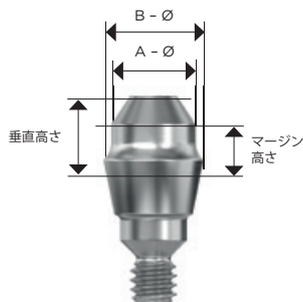
- ユニアバットメント EV の装着および除去用。
- 補綴用ドライバーハンドルおよびトルクレンチ EV とともに使用。
- ユニアバットメントドライバー EV にはシャフト中央部にヘックスがついており、アバットメントの除去に使用可能。



## ユニアバットメント EV

チタン合金製、滅菌済み

- マルチユニット補綴専用。
- このデザインにより、インプラントが平行でない状況でも最大 66° まで対応が可能。
- すべてのプラットフォームで同じトップコーンデザイン。
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されず。
- 口腔内へのデリバリー、装着、除去時はユニアバットメントドライバー EV が必要。



### 3.0 ユニアバットメント EV 3.0



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6
高さ mm	2	3	5
垂直高さ mm	3.2	4.2	6.2
商品コード	25555	25556	25557

## ユニアバットメント ドライバー EV



長さ mm	21.5
商品コード	25708

### 3.6 ユニアバットメント EV 3.6



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
高さ mm	1	2	3	5
垂直高さ mm	2.2	3.2	4.2	6.2
商品コード	25558	25559	25560	25561

### 4.2 ユニアバットメント EV 4.2



A/B - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
高さ mm	1	2	3	5
垂直高さ mm	2.2	3.2	4.2	6.2
商品コード	25562	25563	25564	25565

### 4.8 ユニアバットメント EV 4.8



A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3
高さ mm	1	2	3	5
垂直高さ mm	2.2	3.2	4.2	6.2
商品コード	25566	25567	25568	25569

### 5.4 ユニアバットメント EV 5.4

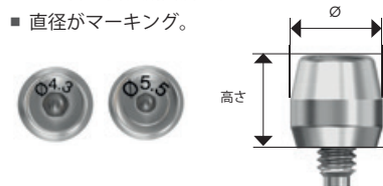


A - Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6
B - Ø mm	4.8	4.8	4.8	4.8
高さ mm	1	2	3	5
垂直高さ mm	2.2	3.2	4.2	6.2
商品コード	25570	25571	25572	25573

ユニアバットメント EV	ヒールキャップ、ショート	ヒールキャップ	ヒールキャップ、ショート	ヒールキャップ
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5
垂直高さ mm	3.4	4.4	3.4	4.4
商品コード	25952	25616	25953	25617

ユニアバットメント EV ヒールキャップ  
チタン合金製、滅菌済み、1ピース

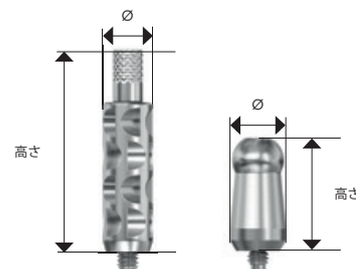
■ 直径がマーキング。



ユニアバットメント EV	ピックアック、ショート	ピックアック、ショート	ピックアック、ショート	ピックアック、ショート	トランスファー
Ø mm	4.3	4.3	5.5	5.5	4.7
垂直高さ mm	14.7	17.6	14.7	17.6	9.7
商品コード	25552	25641	25553	25642	25646

ユニアバットメント EV ピックアップおよびトランスファー

ステンレス製、未滅菌



ユニアバットメント EV	レプリカ	テンポラリーシリンダー	セミバーンアウトシリンダー	バーンアウトシリンダー
Ø mm	3.6	4.4	4.4	4.2
商品コード	25615	25648	25647	25649

ユニアバットメント EV レプリカ

ステンレス製、未滅菌、1ピース

テンポラリーシリンダー

チタン合金製、未滅菌

ユニアバットメント EV

セミバーンアウトシリンダー

メタルベース: Au 60%、Pd 20%、Pt 19%、Ir 1%

シリンダー: PMMA バーンアウトプラスチック

未滅菌

ユニアバットメント EV

バーンアウトシリンダー

PMMA バーンアウトプラスチック、未滅菌

注意:ブリッジスクリューは別途オーダーが必要

	ブリッジスクリュー EV	ラボブリッジスクリュー EV	ラボアバットメントガイドピン EV	ショート	インターメディエイト	ロング
スクリューヘッド高さ mm	M1.8	M1.8				
スクリューヘッドØ mm	1.6	1.6				
長さ mm	2.35	2.35		14	18	22
商品コード	25481	25656		25643	25644	25645

ブリッジスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌

■ M1.8、陽極酸化処理 (ライトブルー): ヘックスのみ。

ラボブリッジスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌、(3入り)

ラボアバットメントガイドピン EV

ステンレス製、未滅菌

■ スクリューアクセスホールの保護用。

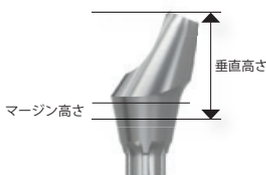
■ ユニアバットメント EV レプリカに適合。

# スクリュー固定式補綴物

## アングルドアバットメント EV

チタン合金製、滅菌済み、アバットメントスクリュー同梱

- マルチユニット補綴専用。
- すべてのプラットフォームで同じトップコーンデザイン。
-  インデックス付きアバットメントは6か所に固定可能。
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。



注意：アングルドアバットメント EV には、対応するアバットメントスクリューが付属しています。追加のスクリューをオーダーするには、アバットメントスクリュー EV の項 (21 ページ) をご参照ください。

### 3.6 アングルドアバットメント EV 3.6 20°



マージン高さ mm	1	2	1	2
垂直高さ mm	6	7	6	7
商品コード	25619	25620	25621	25622

### 4.2 アングルドアバットメント EV 4.2 20°



マージン高さ mm	1	2	1	2
垂直高さ mm	6	7	6	7
商品コード	25625	25626	25627	25628

### 4.8 アングルドアバットメント EV 4.8 20°



マージン高さ mm	1	2	1	2
垂直高さ mm	6	7	6	7
商品コード	25631	25632	25633	25634

## アングルドアバットメント EV ヒールキャップ

チタン合金製、滅菌済み、2 ピース

## アングルドアバットメント EV ピックアップ

ステンレス製、未滅菌、2 ピース

## アングルドアバットメント EV レプリカ

ステンレス製、未滅菌

## アングルドアバットメント EV

ヒールキャップ      ピックアップ      レプリカ



垂直高さ mm	9	12	17
商品コード	25650	25651	25652

## アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー

チタン合金製、未滅菌

## アングルドアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー

メタルベース：Au 60%、Pd 20%、Pt 19%、Ir 1%  
シリンダー：PMMA バーンアウトプラスチック  
未滅菌

## アングルドアバットメント EV バーンアウトシリンダー

PMMA バーンアウトプラスチック、未滅菌

注意：ブリッジスクリューは別途オーダーが必要

## アングルドアバットメント EV

テンポラリーシリンダー      セミバーンアウトシリンダー      バーンアウトシリンダー



商品コード	25654	25653	25655
-------	-------	-------	-------

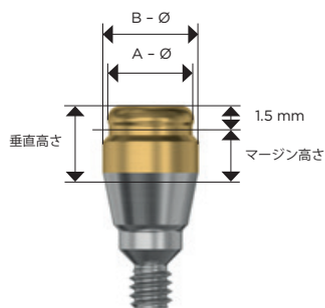


# アタッチメント固定式補綴物

## ロケーターアバットメント EV

チタン合金製、窒化チタンコーティング、未滅菌

- ロケーター用コアツールが必要。
- Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。



### 3.6 ロケーターアバットメント EV 3.6



A - ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
高さ mm	1	2	3	4	5
商品コード	25657	25658	25659	25660	25661

### 4.2 ロケーターアバットメント EV 4.2



A - ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - ø mm	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
高さ mm	1	2	3	4	5
商品コード	25662	25663	25664	25665	25666

### 4.8 ロケーターアバットメント EV 4.8



A - ø mm	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
B - ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
高さ mm	1	2	3	4	5
商品コード	25667	25668	25669	25670	25671

## ロケーターコアツール

ステンレス製、未滅菌

アバットメントを手指で装着するためのプラスチックホルダースリーブが付属しています。

## ロケーターアバットメントピックアップ

アルミニウム製、未滅菌  
4入り

## ロケーターアバットメントレプリカ

アルミニウム製、未滅菌  
4入り

ロケーター      アバットメント      アバットメント      アバットメント      コアツール  
ピックアップ      レプリカ      ドライバー EV



全長 mm			23	
商品コード	24484	24485	25766	24482

ロケータプロセッシングキット



商品コード	24483
-------	-------

ロケータプロセッシングキット  
2セット入り

ロケータインサート  
メール



グラム (g)	680	1361	2268
維持力 (kg)	0.7	1.4	2.3
商品コード	24488	24487	24486

ロケータインサート — メール

ナイロン製、未滅菌

クリア、ピンク、ブルーのインサートリテンションパーツは、1本のインプラントが最大 10°、2本のインプラント間は最大 20°の角度まで対応。  
4入り

ロケータインサート  
メール  
エクステン drenジ



グラム (g)	0	226-680	907	1361-1814
維持力 (kg)	0	0.5	0.9	1.8
商品コード	25679	24492	25843	24489

ロケータインサート—メール エクステン drenジ

ナイロン製、未滅菌

グレー、レッド、オレンジ、グリーンのインサートリテンションパーツは、1本のインプラントが最大 10~20°、2本のインプラント間は最大 40°の角度まで対応。  
グレーのインサートは、長期的な治療の場合にアバットメントを保護する目的で暫時的に使用することもできます。  
4入り

3.6 ボールアバットメント EV 3.6

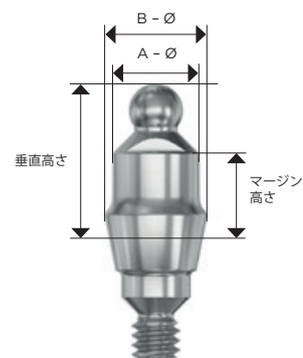


A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
高さ mm	1	2	3	4	5	7
垂直高さ mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
商品コード	25684	25685	25686	25687	25688	25689

ボールアバットメント EV

チタン合金製、滅菌済み

- ボールの直径は 2.25 mm。
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。



4.2 ボールアバットメント EV 4.2



A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
高さ mm	1	2	3	4	5	7
垂直高さ mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
商品コード	25690	25691	25692	25693	25694	25695

※  は受注発注となります。

# アタッチメント固定式補綴物

## 4.8 ボールアバットメント EV 4.8



A Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
B Ø mm	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
高さ mm	1	2	3	4	5	7
垂直高さ mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
商品コード	25696	25697	25698	25699	25700	25701

ボールアバットメント EV レプリカ  
ステンレス製、未滅菌

ボールアバットメントドライバー EV

ステンレス製、未滅菌

アバットメントの装着と除去時はボールアバットメントドライバー EV が必要。

ボールアバットメント EV  
レプリカ



商品コード 25826

ボールアバットメント  
ドライバー EV



全長 22.7  
商品コード 25768

ダルボプラスフィメールパートベーシックの内容は以下の通りです。

- ダルボプラス フィーメール パート ベーシック チタン製、未滅菌
- ダルボプラス ラメラリテンションインサート E 金合金、未滅菌
- ダルボプラス デュープリケーティング エイド POM プラスチック製、未滅菌
- ダルボプラス スクリュードライバー/アクチベーター ステンレス製、未滅菌

ボールソリューション用のボールアバットメントに使用します。

ダルボプラス	フィメール パート ベーシック	ラメラ リテンション インサート E	デュープリケー ティング エイド	スクリュー ドライバー/ アクチベーター
				
商品コード 25834	商品コード 25844	商品コード 25827	商品コード 25835	

OD シリンダーユニ EV

材質 : Au 68.6%、Ag 11.85%、Cu 10.6%、Pd 3.95%、Zn 2.5%、Pt 2.45%、Ir 0.05%  
未滅菌

ボールソリューション用のユニアバットメント EV に使用。

- 市場のほとんどのパーシステムに適合。

OD シリンダー ユニ EV



商品コード 25638

# インスツルメント

## 使いやすいトレーのラインアップ — さまざまな臨床のニーズに対応

柔軟なトレーのデザインには交換可能なオーバーレイが含まれており、さまざまな臨床のニーズに合わせてことができます。オーバーレイのレイアウトは直観的で、術中のユーザーをサポートします。ウォッシュトレーは、外科用インスツルメントのウォッシャー・デイスインフェクター用で、院内作業の時間短縮とコスト効率を求める大規模な診療所や病院に最適です。



## スモールトレー EV

スモールトレー EV は柔軟性に優れた小型の便利なトレーで、補綴処置や外科処置に応用しやすくなっています。また、保管用のオプションもあります。

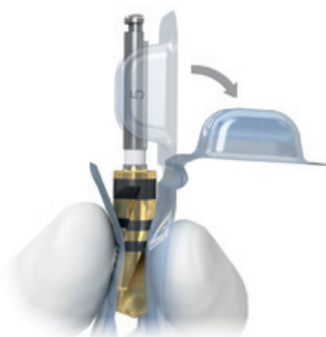


## 多様なトルクレンチのデザイン

取り扱いと洗浄が容易になるようデザインされており、複数のパーツで構成されています。多様な外科処置や補綴のニーズに対応した交換可能なドライバーハンドル。

## 優れたカッティング特性を持つドリル

ドリルは単回使用ドリルとしてもお使いいただけるよう滅菌済みパッケージです。直径以外にも、すべてのドリルシャフトには、識別と参照が容易になるようにカラーコード化されており、数字と文字でマーキングされています。



扱いやすいようにデザインされた使いやすいパッケージ\*

\* 特許出願中

# トレー

## 1 サージカルトレー — 交換可能なオーバーレイ

- トレーのデザインには交換可能なオーバーレイが含まれており、さまざまな臨床のニーズに対応。
- カラーコードと直観的なレイアウト。
- プラスチック、シリコンホルダー、未滅菌。

### オーバーレイ 1

- 最も一般的に使用するインプラント用に配置されたレイアウト。



ラージトレー EV (オーバーレイ 1 装着時)



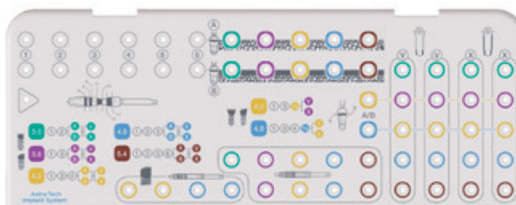
実寸 mm	長さ 290	奥行 178	高さ 54
商品コード	25769		

### オーバーレイ 2

- ストレートインプラントとコンカルインプラントのすべての直径を網羅したデザイン。

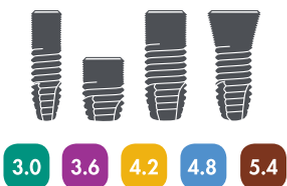


オーバーレイ 2

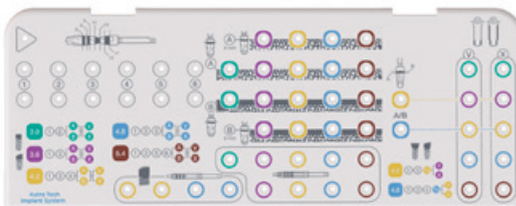


### オーバーレイ 3

- ショートインプラントを含む、インプラントのフルラインアップに対応。



オーバーレイ 3



	オーバーレイ 1	オーバーレイ 2	オーバーレイ 3
商品コード	25721	25722	25723



スモールトレー EV (オーバーレイ付) 補綴用

商品コード	25982*
-------	--------

スモールトレー EV (オーバーレイ付) 外科用

商品コード	25983*
-------	--------

スモールトレー EV (オーバーレイ付) 保管用

商品コード	25984*
-------	--------



スモールトレー EV、オーバーレイなし

実寸 mm	長さ 160	奥行 95	高さ 46
商品コード	25770		

補綴用オーバーレイ



外科用オーバーレイ



保管用オーバーレイ



オーバーレイ	補綴用	外科用	保管用
商品コード	25724*	25725*	25845*

スモールトレー EV

スモールトレー EV は柔軟性に優れた小型の便利なトレーで、補綴処置や外科処置に応用しやすくなっています。また、保管用のオプションもあります。

補綴用

- 効率の良いワークフローのための利便性の高いインスツルメントの保管用。
- 単一のシンプルなオーバーレイにより、セメント固定、スクリュー固定、アタッチメント固定など、あらゆる補綴処置に対応。

外科用

- 多種多様なオーバーレイの配置により、各処置のワークフローに対応。
- 選択した診療に簡単に応用できるため、必要なインスツルメントのみを手元に用意し、不要な洗浄や滅菌の手間を解消。
- 単歯の処置に最適。

保管用

- 使用頻度の低いドリルやインスツルメントの柔軟な保管用オプションにより、不要な消耗を防止。
- ラージトレー EV の追加ソリューションまたは補完オプションとして。

スモールトレー EV、オーバーレイ付

- トレーのデザインには3つの交換可能なオーバーレイが含まれており、さまざまな臨床のニーズに対応。
- プラスチック、シリコンホルダー、未滅菌。

\* インスツルメントは含まれておりません

# ウォッシュトレー

## ウォッシュトレー

- 1つのトレーで機械による洗浄・消毒・滅菌のあらゆる段階に対応：時間短縮とコスト効率が向上。
- チェアサイドに始まり、機械による洗浄・消毒・滅菌のあらゆる段階を経てチェアサイドに戻るまで、インスツルメントを一貫して固定および編成。
- シンプル、手軽、かつ安全に取り扱える滅菌容器は別途オーダーが必要。

注意：オーバーレイはウォッシュトレーと切り離してから洗浄し、滅菌前に再度組み立てる必要があります。「デンツプライインプラントの滅菌手順およびインスツルメントのお手入れ」をご参照ください。

## ウォッシュトレー EV

- インスツルメントホルダー、オーバーレイおよびガイドが付いたメタルトレーが付属しています。
- 可撤式のオーバーレイのレイアウトは、従来のプラスチックサージカルトレーのオーバーレイ3とよく似ています。

### 材質

トレー：ステンレス製  
 オーバーレイ：アルミニウム製  
 黄色い部分：シリコン製  
 ホルダー：PEEK プラスチック製、金属スプリング付き

予備部品	商品コード
ウォッシュトレー オーバーレイ EV、アルミニウム製	3107 1001

## EV-GS ウォッシュトレー

- インスツルメントホルダー、オーバーレイおよびガイドが付いたメタルトレーが付属しています。
- 可撤式のオーバーレイのレイアウトは、従来のプラスチックサージカルトレーのプロラインオーバーレイとよく似ています。

### 材質

トレー：ステンレス製  
 オーバーレイ：アルミニウム製  
 黄色い部分：シリコン製  
 ホルダー：PEEK プラスチック製、金属スプリング付き

予備部品	商品コード
EV-GS ウォッシュトレー オーバーレイ、アルミニウム製	3107 1021

## ウォッシュトレー 滅菌用コンテナ EV

- 2つの再使用可能なフィルターが付属しています。これらは1000サイクルまで使用することができます。

### 材質

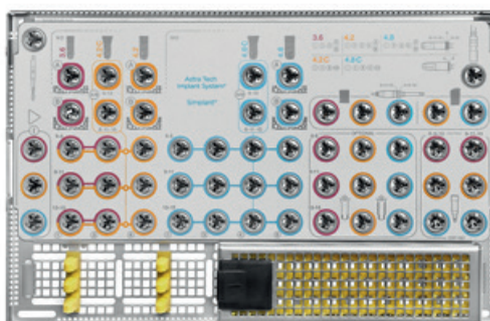
コンテナ：アルミニウム製

## ウォッシュトレー EV



実寸 mm	長さ	奥行	高さ
	275	176	64
商品コード	3107 1000		

## EV-GS ウォッシュトレー



実寸 mm	長さ	奥行	高さ
	275	176	64
商品コード	3107 1020		

## ウォッシュトレー 滅菌用コンテナ EV



外径 mm	長さ	奥行	高さ
	312	190	92
内径 mm	280	180	78
商品コード	3107 1002		

※(受)は受注発注となります。

# ドリル

ガイドドリル EV



プレジジョンドリル EV



Ø mm	非該当	非該当
商品コード	25160	25161

ステンレス製

- 滅菌済み。
- 再使用禁止のプレジジョンドリル EV 以外は、再使用可能。

注意：プレジジョンドリル EV は極めて鋭利なため、パッケージから取り出した後は決して素手で取り扱わないでください。

## 海綿骨の形成

ツイストドリル EV、  
6-13 mm ショート

①



Ø mm	1.9
商品コード	25163

ステップドリル EV、  
6-13 mm ショート

②



Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
商品コード	25165	25169	25173	25177	25181

③



④



⑤



⑥



ステンレス製、窒化チタンコーティング

- レーザーエッチングされたデプスインジェクションライン。
- 滅菌済み。
- 再使用可。
- ドリル径と対応する数字 / 文字のマーキング。
- 海綿骨形成用ドリルのカラーコードはホワイト① - ⑥。



埋入深度

埋入深度は、ドリル先端の最も幅広い部分からインジェクションラインまでを測定します。

ドリル先端尖形部の深度は、ドリルの直径に関係なく最大 1.0 mm です。

ツイストドリル EV、  
6-17 mm ロング

①



Ø mm	1.9
商品コード	25162

ステップドリル EV、  
6-17 mm ロング

②



Ø mm	1.9/2.5	2.5/3.1	3.1/3.7	3.7/4.3	4.3/4.9
商品コード	25164	25168	25172	25176	25180

③



④



⑤



⑥



# 皮質骨の形成 — ストレートインプラント

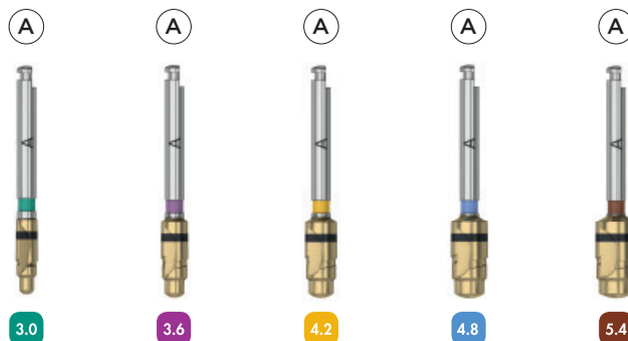
## 皮質骨の形成 — ストレートインプラント

インプラント頸部辺縁骨への圧力を軽減するために必要な皮質骨の形成に使用します。

- 皮質骨形成用ドリルは、インプラント—アバットメントの装着部に応じてカラーコード化。
- 再使用可。
- カラーコード：インプラントのサイズに対応。
- マーキング：直径およびドリルの名称。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 長さ：1種類のみ。

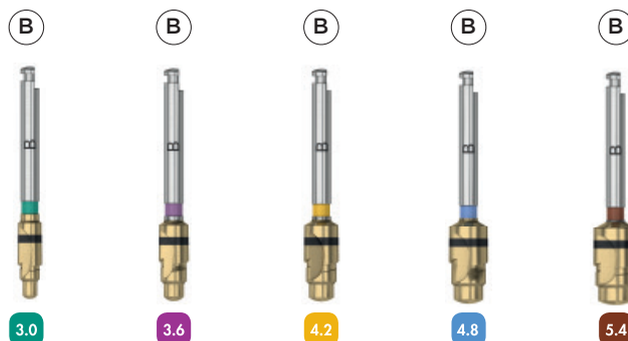
注意：6 mm インプラント専用のコーティカルドリルは別途準備されています。

### A — コーティカルドリル EV



Ø mm	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
商品コード	25423	25488	25490	25492	25431

### B — コーティカルドリル EV

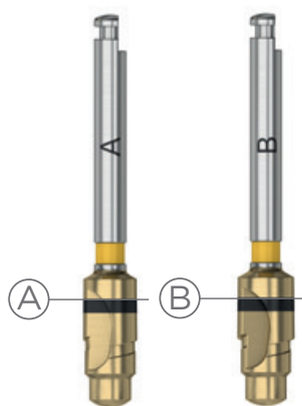


Ø mm	2.5/3.0	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
商品コード	25193	25195	25197	25199	25201

### A 6mm — コーティカルドリル EV



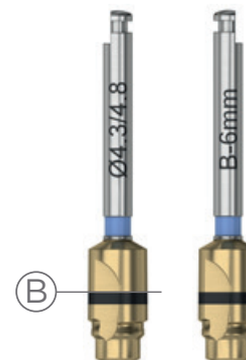
Ø mm	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
商品コード	25487	25412	25420	25422



## B 6mm — コーティカルドリル EV



Ø mm	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8	4.9/5.4
商品コード	25411	25419	25421	25424



## 皮質骨の形成 — コニカルインプラント

### A/B — コニカルドリル EV



Ø mm	3.1/4.2	3.7/4.8
商品コード	25188	25190

### 皮質骨の形成 — コニカルインプラント

インプラント頸部辺縁骨への圧力を軽減するために必要な皮質骨の形成に使用します。

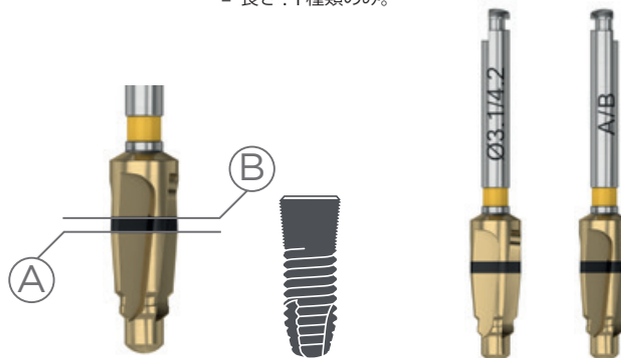
インジケーションラインの根尖側のラインは、埋入窩に対してインプラントが適合する必要な最低深度を示します。

(A) 皮質骨が薄い場合、デプスインジケーションラインのドリル先端方向のラインまでドリルします。

(B) 皮質骨が厚い場合、デプスインジケーションラインの深度いっぱいまでドリルします。

インプラント全体にかけて十分な深度を形成してください。

- 再使用可。
- カラーコード：インプラントに対応。
- マーキング：直径およびドリルの名称。
- 長さ：1種類のみ。



# 追加の海綿骨形成

## 追加の海綿骨形成 V-ツイストドリル — 根尖側部の追加形成

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (A)、(B) またはコニカルドリル (A/B) で拡大した後で、根尖側の骨によるサポートを必要としない場合は、ドリル (V) を使用して根尖側の骨によるサポートを軽減させます。

- カラーコード：インプラントに対応。  
注意：コニカルインプラントの場合、このカラーコードはインプラントボディー部の幅径に対応しています。
- マーキング：直径および (V)
- 長さ：ショート (6 ~ 13 mm)  
ロング (6 ~ 17 mm)



## V-ツイスト ドリル EV、 6-13 mm ショート



Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
商品コード	25985	25986	25987	25988	25989

## V-ツイスト ドリル EV、 6-17 mm ロング

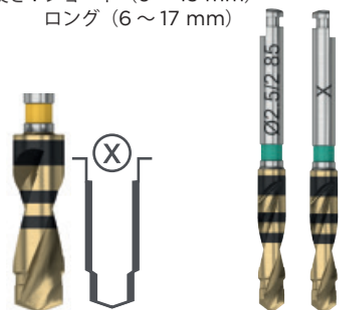


Ø mm	2.5	3.1	3.7	4.3	4.9
商品コード	25780	25781	25782	25783	25784

## X-ステップドリル — 全体にわたる追加形成

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (B) またはコニカルドリル (A/B) で拡大した後で、下顎のように骨質がより硬い場合は、(X)ドリルを使用して、根尖側の骨によるサポートを軽減させ、埋入窩のボディー部を拡大します。

- カラーコード：インプラントに対応。  
注意：コニカルインプラントの場合、このカラーコードはインプラントボディー部の幅径に対応しています。
- マーキング：直径および (X)
- 長さ：ショート (6 ~ 13 mm)  
ロング (6 ~ 17 mm)

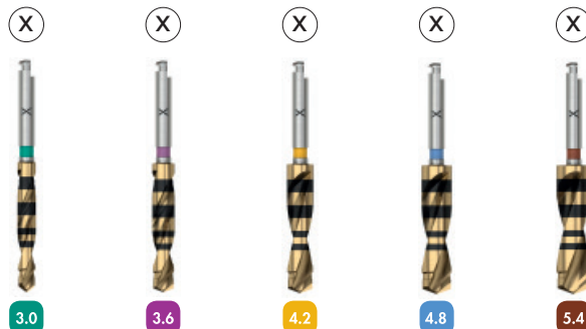


## X-ステップ ドリル EV、 6-13 mm ショート



Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
商品コード	25482	25483	25484	25485	25486

## X-ステップ ドリル EV、 6-17 mm ロング



Ø mm	2.5/2.85	3.1/3.45	3.7/4.05	4.3/4.65	4.9/5.25
商品コード	25990	25991	25992	25993	25994

# 外科用インスツルメント

## インプラントドライバー EV、ショート



全長 mm		23.5	23.6	23.8	23.7
商品コード		25378	25380	25382	25384

## インプラントドライバー EV ロング



全長 mm	33.6	33.7	33.8	34.0	33.9
商品コード	25377	25379	25381	25383	25385

## インプラントドライバー EV

ステンレス製、未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用。
- 直径と長さのマーキング。
- 位置の確認を容易にするためのディンプル。

注意：コントラアングルまたはトルクレンチ EV サージカルドライバーハンドル用。



深度マーキングの基準点 (0) は目的の骨レベル (ベベルの最下点) です。

ディレクションインジケーター EV  
EV-GS インプラントドライバーエクステンダー



商品コード	25765	26021
-------	-------	-------

インプラントデプスゲージ EV



商品コード	25710
-------	-------

## ディレクションインジケーター EV

チタン合金製、未滅菌

- ドリル ① およびドリル ③ の後で使用。



チタンボール  
チタン製



商品コード	22137
-------	-------

フォースェプス 94  
チタン製



長さ	94 mm
商品コード	22437

## EV-GS インプラントドライバーエクステンダー

ステンレス製、未滅菌

注意：ドリルの延長用。

## インプラントデプスゲージ EV

チタン合金製、未滅菌

- 片側はインプラントの長さ 6 ~ 17 mm に対応。
- 片側は 0 ~ 15 mm マーキングのプロープ。

# 外科用インスツルメント

## トルクレンチ EV

チタン合金およびステンレス製、未滅菌  
 サージカルドライバーハンドル EV とともに使用  
 インプラント埋入およびインプラント位置調節用

トルクレンチ EV  
 サージカルドライバーハンドル  
 ステンレス製、未滅菌

## トルクレンチ EV



## トルクレンチ EV、 サージカルドライバー ハンドル



商品コード	25774	25775
-------	-------	-------

## ヘックスドライバー EV、マシーン ステンレス製、未滅菌

コントラアングル、トルクレンチ EV サージカル  
 ドライバーハンドルまたはトルクレンチ EV  
 補綴用ドライバーハンドルとともに使用しま  
 す。

## ヘックスドライバー EV、マシーン

### ショート



### インターメディアイト



### ロング



全長 mm	20	24	35
商品コード	25790	25727	25728

## ヘックスドライバー EV マニュアル ステンレス製、未滅菌

## ヘックスドライバー EV マニュアル

### ショート



### インターメディアイト



### ロング



全長 mm	20	31	38
商品コード	25771	25772	25773

## 粘膜用パンチ EV

プラスチックおよびステンレス製、滅菌済み  
 再使用禁止  
 5 入り

## 粘膜用パンチ EV



Ø	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5
商品コード	25711	25712	25713	25714	25715	25731



# 補綴用インスツルメント

ヘックスドライバー EV マニュアル  
ステンレス製、未滅菌

ヘックスドライバー  
EV マニュアル

ショート

インターメディアイト

ロング



全長 mm	20	31	38
商品コード	25771	25772	25773

ヘックスドライバー EV、マシーン  
ステンレス製、未滅菌

コントラアングル、トルクレンチ EV サージカルドライバーハンドルまたはトルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドルとともに使用します。

ヘックスドライバー  
EV、マシーン

ショート

インターメディアイト

ロング



全長 mm	20	24	35
商品コード	25790	25727	25728

ダイレクトアパットメントドライバー EV

ステンレス製、未滅菌

ダイレクトアパットメント EV Ø3.3 と Ø4 の口腔内へのデリバリーと装着に必要

ユニアパットメントドライバー EV

ステンレス製、未滅菌

- ユニアパットメント EV の装着および除去用。
- 補綴用ドライバーハンドルおよびトルクレンチ EV とともに使用。
- ユニアパットメントドライバー EV にはシャフト中央部にヘックスがついており、アパットメントの除去に使用可能。

ロケータードライバー EV

ステンレス製、未滅菌

ロケーターアパットメントの埋入および取り外し用。

ダイレクトドライバー  
EV Ø3.3 - Ø4

ユニアパットメント  
ドライバー EV

ロケーターアパット  
メント ドライバー EV



全長 mm	26	21.5	23
商品コード	25764	25708	25766

ボールアバットメント  
ドライバー EV



ダルボプラス スクリュー  
ドライバー／  
アクチベーター



ロケーター  
コアツール



全長 mm	22.7		
商品コード	25768	25835	24482

**ボールアバットメントドライバー EV**

ステンレス製、未滅菌

ボールアバットメント EV の装着および取り外し用。

ダイレクト、ユニ、ロケーターおよびボールアバットメント用ドライバーは、トルクレンチ EV のドライバーハンドルに適合します。

**ダルボプラススクリュードライバー／アクチベーター**

ステンレス製、未滅菌

**ロケーターコアツール**

ステンレス製、未滅菌

アバットメントを手指で装着するためのプラスチックホルダースリーブが付属しています。

**アバットメントデプスゲージ EV**



3.0 3.6

商品コード	25792
-------	-------



4.2 4.8

商品コード	25793
-------	-------



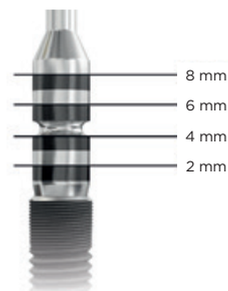
5.4

商品コード	25726
-------	-------

**アバットメントデプスゲージ EV**

チタン合金製、未滅菌

- インプラントからの粘膜高さ (mm) を計測するための、レーザーエッチングバンド。
- 目視しやすいように、4 ~ 5 mm の位置にくびれを付与。



**トルクレンチ EV**



商品コード	25774
-------	-------

**トルクレンチ EV**

チタン合金およびステンレス製、未滅菌

補綴用ドライバーハンドルと一緒に使用して、アバットメントスクリューおよびブリッジスクリューを締めつけます。

**トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル**

ロー

4x4 ロー



商品コード	25776	25777	25730
-------	-------	-------	-------

**トルクレンチ EV 補綴用ハンドル**

ステンレス製、未滅菌

**4x4 ロー**

インスツルメントのスクエアコネクション 4x4 mm への適用

# ラボサイドコンポーネント

## ラボアパットメントスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌

(3入り)

インプラントレプリカ EV 専用のデザイン

## ラボアパットメントスクリュー EV



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

商品コード	25476	25477	25478	25479	25480
-------	-------	-------	-------	-------	-------

## ラボガイドピンデザイン EV

ステンレス製、未滅菌

- ラボワークにおけるスクリューアクセスホールの保護用。
- 摩擦によりラボアパットメントスクリュー EV のスクリューホールに固定。

## ラボガイドピンデザイン EV



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4

Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
高さ mm	25	25
商品コード	25528	25530

## ラボアパットメントガイドピン EV

ステンレス製、未滅菌

- スクリューアクセスホールのメンテナンス用。
- ユニアパットメント EV レプリカに適合。

## ラボアパットメントガイドピン EV

ショート インターメディアイト ロング



長さ mm	14	18	22
商品コード	25643	25644	25645

## ラボブリッジスクリュー EV



スクリューヘッド高さ mm	1.6
スクリューヘッド Ø mm	2.35
商品コード	25656

## ラボブリッジスクリュー EV

チタン合金製、未滅菌

(3入り)

## ポリッシングプロテクター EV (3入り)

ステンレス製、未滅菌

(3入り)

## グラインディングハンドル



商品コード	22740
-------	-------

## ポリッシングプロテクター EV (3入り)



商品コード	25778
-------	-------



# EV ガイデッドサージェリー

シムプラントコンピュータガイデッドインプラント治療とアストラテックインプラントシステム EV を組み合わせると、精度や安全性を損なうことなく、デジタル歯科インプラントのプロセスを効率化することができます。

## 簡単かつ安全に処置できるスリーブオンドリル インスツルメント

スリーブオンデザインにより取り扱いが簡単になり、追加の補助がなくても独立したドリルキーを適切な位置に保つことができます。



## オープンスリーブのシムプラントセーフガイドにより、アクセスが容易に

オプションのラテラルアクセスにより、咬合高径が限られる症例でも、取り扱いがはるかに簡単になります。これにより、治療可能な適応症例の範囲が広がり、患者の快適性と満足度も向上します。



## 使いやすいトレーのラインアップ — さまざまな臨床のニーズに対応

柔軟なトレーのデザインには交換可能なオーバーレイが含まれており、さまざまな臨床のニーズに合わせることができます。オーバーレイのレイアウトは直観的で、術中のユーザーをサポートします。

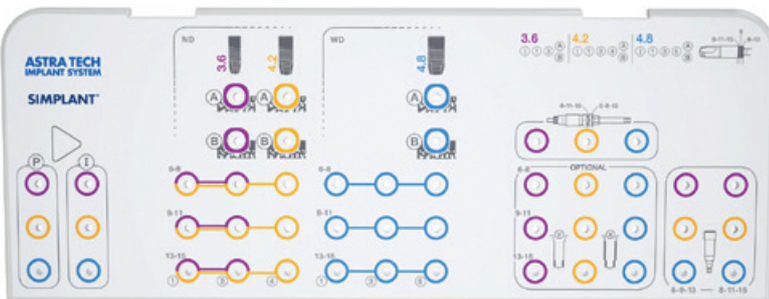
ウォッシュトレーは、外科用インスツルメントのウォッシャー・ディスインフェクター用で、院内作業の時間短縮とコスト効率を求める大規模な診療所や病院に最適です。

# ガイドドサージェリー用トレー

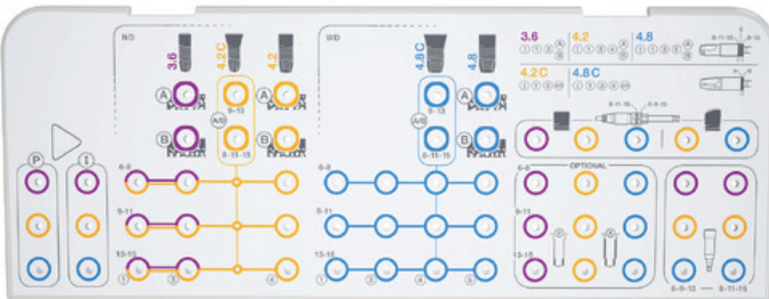
## ひとつのプラスチック製サージカルトレーで、交換可能なオーバーレイ

ガイドドサージカルトレーのデザインには交換可能なオーバーレイが含まれており、キットの内容をさまざまな臨床のニーズに合わせてすることができます。

### ストリームライン



### プロライン



### ストリームライン

- ストリームラインオーバーレイは、6～15 mm の最も一般的に使用するストレートインプラントに対応します。

### プロライン

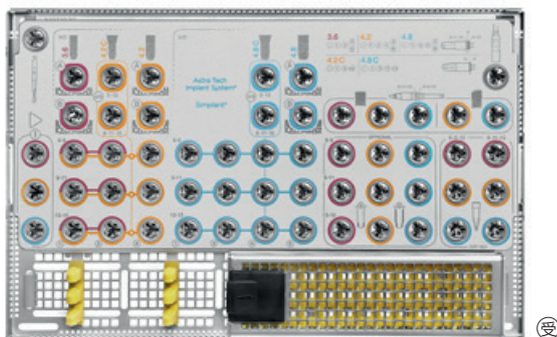
- プロラインオーバーレイは、ガイドドサージェリーにおけるあらゆるラインアップに対応します。
- このオーバーレイはトレーベースにカチッと装着することができます。このソリューションでは、個々の症例に応じてトレーをカスタマイズすることができます。

	ストレート			コニカル	
Ø	3.6S	4.2S	4.8S	4.2C	4.8C
長さ					
6 mm	X	X	X		
8 mm	X	X	X	X	X
9 mm	X	X	X	X	X
11 mm	X	X	X	X	X
13 mm	X	X	X	X	X
15 mm	X	X	X	X	X

ラージトレー EV (オーバーレイなし)      ストリームライン      プロライン

商品コード	25769	26099	26098
-------	-------	-------	-------

## EV-GS ウォッシュトレー



### EV-GS ウォッシュトレー

ウォッシュトレーにより、インスツルメントの機械洗浄、消毒および以降のシステムの滅菌が可能になります。詳細については、38 ページをご覧ください。

予備部品	商品コード
EV-GS ウォッシュトレー オーバーレイ、アルミニウム製	31071021

商品コード	3107 1020
-------	-----------

# ドリル パンチ / EV-GS イニシャルドリル

## EV-GS 粘膜用パンチ

ステンレス製

- レーザーエッチングされたデプスインジケーションライン。
- 滅菌済み。
- (P)と対応するインプラント径のレーザーマーキング。
- インプラントの長さに対応したレーザーマーキング。
- カラーコード: インプラントの直径に対応。
- 再使用禁止。

## EV-GS 粘膜用パンチ



Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26010	26011	26012

## EV-GS イニシャルドリル

ステンレス製

- レーザーエッチングされたデプスインジケーションライン。
- 滅菌済み。
- (I)と対応するインプラント径のレーザーマーキング。
- インプラントの長さに対応したレーザーマーキング。
- カラーコード: インプラントの直径に対応。
- 再使用可。

## EV-GS イニシャルドリル



Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26013	26014	26015

# 海綿骨の形成

## ドリル EV-GS、ナロースリーブ (ND) 付

1- ドリル EV-GS、ND    3- ドリル EV-GS、ND    4- ドリル EV-GS、ND



3.6 4.2



3.6 4.2



3.6 4.2

Ø mm	Ø1.9 ND	Ø2.5/3.1 ND	Ø3.1/3.7 ND
インプラント長さ	6 ~ 8 mm	6 ~ 8 mm	6 ~ 8 mm
商品コード	26051	26054	26057
インプラント長さ	9 ~ 11 mm	9 ~ 11 mm	9 ~ 11 mm
商品コード	26052	26055	26058
インプラント長さ	13 ~ 15 mm	13 ~ 15 mm	13 ~ 15 mm
商品コード	26053	26056	26059

## ドリル EV-GS、ナロースリーブ (ND) 付 ステンレス製

- 海綿骨形成用ドリル。
- 物理的な深度ストップ。
- スリーブオンドリル付、滅菌済み。
- 対応するドリル径と数字のレーザーマーキング。
- 全直径でホワイトのカラーコードが付いたドリル。
- ドリル：再使用可。
- スリーブ：再使用禁止。

## ドリル EV-GS、ワイドスリーブ (WD) 付

1- ドリル EV-GS、WD    3- ドリル EV-GS、WD    4- ドリル EV-GS、WD    5- ドリル EV-GS、WD



4.8



4.8



4.8



4.8

Ø mm	Ø1.9 WD	Ø2.5/3.1 WD	Ø3.1/3.7 WD	Ø3.7/4.3 WD
インプラント長さ	6 ~ 8 mm	6 ~ 8 mm	6 ~ 8 mm	6 ~ 8 mm
商品コード	26060	26063	26066	26069
インプラント長さ	9 ~ 11 mm	9 ~ 11 mm	9 ~ 11 mm	9 ~ 11 mm
商品コード	26061	26064	26067	26070
インプラント長さ	13 ~ 15 mm	13 ~ 15 mm	13 ~ 15 mm	13 ~ 15 mm
商品コード	26062	26065	26068	26071

## ドリル EV-GS、ワイドスリーブ (WD) 付 ステンレス製

- 海綿骨形成用ドリル。
- 物理的な深度ストップ。
- スリーブオンドリル付、滅菌済み。
- 対応するドリル径と数字のレーザーマーキング。
- 全直径でホワイトのカラーコードが付いたドリル。
- ドリル：再使用可。
- スリーブ：再使用禁止。

## 皮質骨の形成 — ストレートインプラント

### コーティカルドリル EV-GS

ステンレス製

- ストレートインプラント用。
- インプラント頸部周囲の骨への圧力を軽減するために必要な皮質骨の形成に使用するドリル。
- カラーコード：インプラントに対応。
- (A) または (B)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング。
- レーザーエッチングされたデプスインジケーションライン。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 再使用可。

### コーティカルドリル EV-GS

(A)ーコーティカルドリル EV-GS (B)ーコーティカルドリル EV-GS (A)ーコーティカルドリル EV-GS (B)ーコーティカルドリル EV-GS (A)ーコーティカルドリル EV-GS (B)ーコーティカルドリル EV-GS



Ø mm	Ø3.1/3.3	Ø3.1/3.6	Ø3.7/3.9	Ø3.7/4.2	Ø4.3/4.5	Ø4.3/4.8
商品コード	26004	26005	26006	26007	26008	26009

## 皮質骨の形成 — コニカルインプラント

### コニカルドリル EV-GS

ステンレス製

- コニカルインプラント用。
- インプラント頸部周囲の骨への圧力を軽減するために、また形成窩のコニカル形状を形成するために必要な皮質骨の形成に使用するドリル。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- カラーコード：インプラントに対応。
- (A/B)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング。
- 再使用可。

### コニカルドリル EV-GS

A/B- コニカル  
ドリル EV-GS  
4.2C、9-13

A/B- コニカル  
ドリル EV-GS  
4.2C、8-11-15

A/B- コニカル  
ドリル EV-GS  
4.8C、9-13

A/B- コニカル  
ドリル EV-GS  
4.8C、8-11-15



Ø mm	Ø3.1/4.2	Ø3.1/4.2	Ø3.7/4.8	Ø3.7/4.8
商品コード	26000	26001	26002	26003

# 追加の海綿骨形成

## ⑤ドリル EV-GS

⑤ドリル  
EV-GS  
3.6-4.2C



3.6 4.2

⑤ドリル  
EV-GS  
4.2



4.2

⑤ドリル  
EV-GS  
4.8C



4.2 4.8

⑤ドリル  
EV-GS  
4.8



4.8

Ø mm	Ø3.1	Ø3.7	Ø3.7	Ø4.3
インプラント長さ	6 ~ 8 mm			
商品コード	26084	26087	26090	26093
インプラント長さ	9 ~ 11 mm			
商品コード	26085	26088	26091	26094
インプラント長さ	13 ~ 15 mm			
商品コード	26086	26089	26092	26095

## ⑧ドリル EV-GS

⑧ドリル  
EV-GS  
3.6-4.2C



3.6 4.2

⑧ドリル  
EV-GS  
4.2



4.2

⑧ドリル  
EV-GS  
4.8C



4.2 4.8

⑧ドリル  
EV-GS  
4.8



4.8

Ø mm	Ø3.1/3.45	Ø3.7/4.05	Ø3.7/4.05	Ø4.3/4.65
インプラント長さ	6 ~ 8 mm			
商品コード	26072	26075	26078	26081
インプラント長さ	9 ~ 11 mm			
商品コード	26073	26076	26079	26082
インプラント長さ	13 ~ 15 mm			
商品コード	26074	26077	26080	26083

## 追加の海綿骨形成

### Vツリストドリル — 根尖側部の追加形成

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (A)、(B) またはコニカルドリル (A/B) で拡大した後で、根尖側の骨によるサポートを必要としない場合は、ドリル (V) を使用して根尖側の骨によるサポートを軽減させます。

- 形成窩の根尖部を広げるために使用。
- 物理的な深度ストップ。
- スリーブオンドリル付、滅菌済み。
- (V)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング
- カラーコード：インプラントに対応

注意：コニカルインプラントの場合、このカラーコードはインプラントボディー部の幅径に対応しています。

- ドリル：再使用可
- スリーブ：再使用禁止

### Xステップドリル — 全体にわたる追加形成

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (B) またはコニカルドリル (A/B) (X) で拡大した後で、下顎のように骨質がより硬い場合は、ドリルを使用して、根尖側の骨によるサポートを軽減させ、埋入窩のボディー部を拡大します。

- 物理的な深度ストップ。
- スリーブオンドリル付、滅菌済み。
- (X)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング。
- カラーコード：インプラントに対応。

注意：コニカルインプラントの場合、このカラーコードはインプラントボディー部の幅径に対応しています。

- ドリル：再使用可。
- スリーブ：再使用禁止。

# EV-GS インプラントドライバー

## 外科用インストゥルメント EV-GS インプラントドライバー

ステンレス製、未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用。
- 2段に分かれたグループにより、ガイドを通じた埋入深度のポジションを表示。
- 位置の修正を容易にするために、ストレートとコニカルのバージョンに6個のノッチを付与。

注意：コントラアングルまたはトルクレンチ EV サージカルドライバーハンドル（商品コード 25775）用。

- EV-GS インプラントドライバーエクステンダーは、ドリルおよびインプラントドライバー用。

## EV-GS インプラントドライバー

EV-GS インプラントドライバー 3.6



3.6

EV-GS インプラントドライバー 4.2



4.2

EV-GS インプラントドライバー 4.8



4.8

EV-GS インプラントドライバーエクステンダー



バージョン	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル	
商品コード	26016	26017	26018	26021

# ポジショニングエイド

## ポジショニングシステム

チタン合金製

- 再使用可。
- カラーコード：インプラントに対応。
- レーザーマーキング：インプラントの長さ 6-9-13 mm、または 8-11-15 mm

## ポジショニングシステム

EV-GS ポジショニングエイド



3.6

EV-GS ポジショニングエイド



4.2

EV-GS ポジショニングエイド



4.8

Ø mm	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
インプラント長さ	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
タイプ	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル
商品コード	26039	26041	26043
インプラント長さ	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
タイプ	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル	ストレートおよびコニカル
商品コード	26040	26042	26044

# フィクセーションシステム

スタビライゼーション  
アパットメント

EV-GS スタビライゼーション  
アパットメント

EV-GS スタビライゼーション  
アパットメント

EV-GS スタビライゼーション  
アパットメント



3.6



4.2



4.8

Ø mm	Ø3.6	Ø4.2	Ø4.8
インプラント長さ	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
商品コード	26033	26035	26037
インプラント長さ	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
商品コード	26034	26036	26038

スタビライゼーションアパットメント  
チタン製

- 再使用可。
- カラーコード：インプラントに対応。
- 複数のインプラント埋入時にガイドを安定化。
- レーザーマーキング：インプラントの長さ 6-9-13 mm、または 8-11-15 mm および直径

フィクセーション  
システム

EV-GS 固定用スクリュー ドリル

EV-GS 固定用スクリュー



	Ø1.7 14 mm	Ø2.0 14 mm
商品コード	26050	26049

フィクセーションシステム

ステンレス製

- 滅菌済み

ドリル：再使用可

- 固定用スクリューのホール形成用。

スクリュー：再使用禁止

- ガイドを直接顎骨に固定し、ガイドの動揺を防止
- ヘックスドライバー EV マニュアル（商品コード 25771、25772、25773）に適合

# スリーブ

スリーブ

ND

WD



3.6 4.2 4.2  
3.6S 4.2S 4.2C

4.8 4.8  
4.8S 4.8C

ドリルタイプおよび内径	1-スリーブ Ø1.9 ND	1-スリーブ Ø1.9 WD
商品コード	26022	26027
ドリルタイプおよび内径	3/V-スリーブ Ø3.1 ND	3-スリーブ Ø3.1 WD
商品コード	26023	26028
ドリルタイプおよび内径	4/V-スリーブ Ø3.7 ND	4/V-スリーブ Ø3.7 WD
商品コード	26024	26029
ドリルタイプおよび内径	X-スリーブ Ø3.45 ND	5/V-スリーブ Ø4.3 WD
商品コード	26025	26030
ドリルタイプおよび内径	X-スリーブ Ø4.05 ND	X-スリーブ Ø4.05 WD
商品コード	26026	26031
ドリルタイプおよび内径	-	X-スリーブ Ø4.65 WD
商品コード	-	26032

スリーブオンドリル

ステンレス製

- 滅菌済み。

- 対応するドリルのタイプに応じたスリーブ内外径のレーザーマーキング。

- スリーブの外径 = チューブの内径

N D = 細い直径  
WD = 太い直径

- 再使用禁止。

# リペアコンポーネント

アストラテックインプラントシステム EV は、臨床において特定の失敗やエラーに直面した場合でも、安全かつ簡単に取り扱える独自のラインアップを提供しています。さまざまな理由から、アバットメント、インプラントまたはスクリューの取りはずしや交換が必要になる場合があります。

特定のリペアリング又は修復および除去用製品をアストラテックインプラントシステム EV の通常のインスツルメントと組み合わせて使用します。



# 互換性一覧

オッセオスピード EV のインプラントまたはアバットメントのサイズを確認してください。

該当するインスツルメントを選択してください。また、下表の商品コードをご参照ください。

## アストラテックインプラントシステム EV

	オッセオスピード EV					ユニアバットメント EV
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
フラグメント フォーク	25856	25856	25857	25857	25857	25857
フラグメント ドリル	25858	25858	25859	25859	25859	25859
スクリューエク ストラクター	25860	25860	25861	25861	25861	非該当
スレッド クリーナー	25862	25863	25864	25865	25865	25864
トレフィンドリル EV	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	非該当
レスキュードライ バーユニアバット メントEV						25794

# スクリュー破折片の除去と修復

## ガイディングシリンダー EV

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- 破折片の中心にインスツルメントをガイド。
- インプラントの内部スレッドを保護。
- 直径と EV のマーキング。
- ガイディングシリンダーハンドルとフラグメントドリル、またはオッセオスピード EV インプラントの場合はフラグメントフォークとともに使用。

## ガイディングシリンダー EV



商品コード	25846	25847	25848	25849	25850
-------	-------	-------	-------	-------	-------

## ガイディングシリンダーユニアバットメント EV

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- 破折片の中心にインスツルメントをガイド。
- アバットメントの内部スレッドを保護。
- 直径と EV のマーキング。
- ガイディングシリンダーハンドルとフラグメントドリル、またはアストラテックインプラントシステム EV のユニアバットメント EV の場合はフラグメントフォークとともに使用

## ガイディングシリンダーユニアバットメント EV



商品コード	25851
-------	-------

## ガイディングシリンダーハンドル

ステンレス製、未滅菌

- ガイディングシリンダー用の調整可能なハンドル。

## ガイディングシリンダーハンドル



商品コード	25855
-------	-------

### フラグメント フォーク



	M1.4/M1.6	M1.8/M2.0
商品コード	25856	25857

### フラグメントフォーク

タングステンカーバイド製、未滅菌、再使用禁止

- 破損したアバットメントおよびブリッジスクリュー破折片の除去に使用。
- マニュアル操作のみ
- フラグメントフォークを反時計方向に回転
- スレッドサイズのマーキング
- 補綴用ドライバーハンドル EV とともに使用

注意：マニュアル操作のみ。

### フラグメントドリル



Ø	0.8	1.0
商品コード	25858	25859

### フラグメントドリル

シャンク：ステンレス製  
刃部：タングステンカーバイド製  
未滅菌、再使用禁止

- アバットメントまたはブリッジスクリュー破折片にくぼみを付けるために使用
- 反時計方向にドリリング
- 直径がマーキング

### スクリュー エクストラクター



Ø	0.8	1.0
商品コード	25860	25861

### スクリューエクストラクター

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- アバットメントスクリュー破折片の除去に使用
- スクリューエクストラクターを反時計方向に回転
- 直径がマーキング
- サージカルドライバーハンドル EV とともに使用

注意：マニュアル操作のみ。

## 内部スレッドの洗浄

### スレッドクリーナー



	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0
商品コード	25862	25863	25864	25865

### スレッドクリーナー

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- インプラントおよびアバットメントの内部スレッドの修復に使用
- スレッドサイズのマーキング
- 補綴用ドライバーハンドル EV とともに使用

注意：マニュアル操作のみ。

# ユニアバットメント EV / インプラントの除去と修復

## レスキュードライバーユニアバットメント EV

ステンレス製、未滅菌

- ユニアバットメント EV の除去に使用

## レスキュードライバーユニアバットメント EV



商品コード 25794

## トレフィンドリル EV

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- 部分的または完全にオッセオインテグレーションしたオッセオスピード EV インプラントの除去に使用
- 直径と長さのマーキング



## トレフィンドリル EV



3.0\* 3.6 4.2 4.2 4.8 4.8 5.4 5.4

長さ mm	6 ~ 17 mm	6 ~ 17 mm	6 ~ 13 mm	6 ~ 17 mm	6 ~ 13 mm	6 ~ 17 mm	6 ~ 13 mm	6 ~ 17 mm
内径 Ø mm	3.2	3.8	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6
外径 Ø mm	4.0	4.6	5.2	5.2	5.8	5.8	6.4	6.4
商品コード	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

\* 注意：すべての 3.0 インプラントに同じドリルを使用します。再使用禁止。

## ユニアバットメント リトリバー

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- レンチとともに使用

## ユニアバットメント リトリバー



商品コード 22429

## インプラントリトリバー

ステンレス製、未滅菌、再使用禁止

- レンチとともに使用

## インプラントリトリバー



商品コード 22192

# 一般インスツルメント

トルクレンチ EV



商品コード	25774
-------	-------

トルクレンチ EV

チタン合金およびステンレス製、未滅菌

- ドライバーハンドルとともに使用

トルクレンチ EV、サージカルドライバーハンドル



Ø mm	8.9
長さ mm	15.3
商品コード	25775

トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル



Ø mm	8.9	8.9
長さ mm	15.5	11.5
商品コード	25776	25777

トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル 4 x 4 ロー



Ø mm	8.9
長さ mm	9.7
商品コード	25730

トルクレンチ EV、サージカルドライバーハンドル

ステンレス製、未滅菌

トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル 4 x 4 ロー

ステンレス製、未滅菌

ヘックスドライバー EV マニュアル



	ショート	インターメディアイト	ロング
全長 mm	20	31	38
商品コード	25771	25772	25773

ヘックスドライバー EV マニュアル

ステンレス製、未滅菌

# 付録

## 索引：商品コード順

商品コード	ページ
22137	チタンボウル.....43
22192	インプラントリトリバー.....62
22429	ユニアパットメント リトリバー.....62
22437	フォーセップス - 94 mm.....43
22740	グライディングハンドル.....48
24482	ロケーターコアツール.....32, 47
24483	ロケータープロセスングキット.....7, 9, 11, 33
24484	ロケーターアパットメントピックアップ.....6, 8, 10, 32
24485	ロケーターアパットメントレプリカ.....7, 9, 11, 32
24486	ロケーターインサート、クリア.....7, 9, 11, 33
24487	ロケーターインサート、ピンク.....7, 9, 11, 33
24488	ロケーターインサート、ブルー.....7, 9, 11, 33
24489	ロケーターインサート、グリーン.....7, 9, 11, 33
24492	ロケーターインサート、レッド.....7, 9, 11, 33
25160	ガイドドリル EV.....39
25161	プレジジョンドリル EV.....39
25162	1 - ツイストドリル EV、Ø 1.9、6-17 mm ロング.....39
25163	1 - ツイストドリル EV、Ø 1.9、6-13 mm ショート ショート.....39
25164	2 - ステップドリル EV、Ø 1.9/2.5、6-17 mm ロング.....39
25165	2 - ステップドリル EV、Ø 1.9/2.5、6-13 mm ショート.....39
25168	3 - ステップドリル EV、Ø 2.5/3.1、6-17 mm ロング.....39
25169	3 - ステップドリル EV、Ø 2.5/3.1、6-13 mm ショート.....39
25172	4 - ステップドリル EV、Ø 3.1/3.7、6-17 mm ロング.....39
25173	4 - ステップドリル EV、Ø 3.1/3.7、6-13 mm ショート.....39
25176	5 - ステップドリル EV、Ø 3.7/4.3、6-17 mm ロング.....39
25177	5 - ステップドリル EV、Ø 3.7/4.3、6-13 mm ショート.....39
25180	6 - ステップドリル EV、Ø 4.3/4.9、6-17 mm ロング.....39
25181	6 - ステップドリル EV、Ø 4.3/4.9、6-13 mm ショート.....39
25188	A/B - コニカルドリル EV Ø 3.1/4.2.....41
25190	A/B - コニカルドリル EV Ø 3.7/4.8.....41
25193	B - コーティカルドリル EV Ø 2.5/3.0.....40
25195	B - コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.6.....40
25197	B - コーティカルドリル EV Ø 3.7/4.2.....40
25199	B - コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.8.....40
25201	B - コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.4.....40
25203	アパットメントスクリュー EV 3.0.....21
25204	アパットメントスクリュー EV 3.6.....21
25205	アパットメントスクリュー EV 4.2.....21
25206	アパットメントスクリュー EV 4.8.....21
25207	アパットメントスクリュー EV 5.4.....21
25212	オッセオスピード EV 3.0S - 8 mm.....4, 16
25213	オッセオスピード EV 3.0S - 9 mm.....4, 16
25214	オッセオスピード EV 3.0S - 11 mm.....4, 16
25215	オッセオスピード EV 3.0S - 13 mm.....4, 16
25216	オッセオスピード EV 3.0S - 15 mm.....4, 16
25221	オッセオスピード EV 3.6S - 6 mm.....6, 16
25222	オッセオスピード EV 3.6S - 8 mm.....6, 16
25223	オッセオスピード EV 3.6S - 9 mm.....6, 16
25224	オッセオスピード EV 3.6S - 11 mm.....6, 16
25225	オッセオスピード EV 3.6S - 13 mm.....6, 16
25226	オッセオスピード EV 3.6S - 15 mm.....6, 16
25227	オッセオスピード EV 3.6S - 17 mm.....6, 16
25231	オッセオスピード EV 4.2S - 6 mm.....8, 16
25232	オッセオスピード EV 4.2S - 8 mm.....8, 16
25233	オッセオスピード EV 4.2S - 9 mm.....8, 16
25234	オッセオスピード EV 4.2S - 11 mm.....8, 16
25235	オッセオスピード EV 4.2S - 13 mm.....8, 16
25236	オッセオスピード EV 4.2S - 15 mm.....8, 16
25237	オッセオスピード EV 4.2S - 17 mm.....8, 16
25241	オッセオスピード EV 4.8S - 6 mm.....10, 17
25242	オッセオスピード EV 4.8S - 8 mm.....10, 17

商品コード	ページ
25243	オッセオスピード EV 4.8S - 9 mm.....10, 17
25244	オッセオスピード EV 4.8S - 11 mm.....10, 17
25245	オッセオスピード EV 4.8S - 13 mm.....10, 17
25246	オッセオスピード EV 4.8S - 15 mm.....10, 17
25247	オッセオスピード EV 4.8S - 17 mm.....10, 17
25251	オッセオスピード EV 5.4S - 6 mm.....12, 17
25252	オッセオスピード EV 5.4S - 8 mm.....12, 17
25253	オッセオスピード EV 5.4S - 9 mm.....12, 17
25254	オッセオスピード EV 5.4S - 11 mm.....12, 17
25255	オッセオスピード EV 5.4S - 13 mm.....12, 17
25256	オッセオスピード EV 5.4S - 15 mm.....12, 17
25262	オッセオスピード EV 4.2C - 8 mm.....8, 16
25263	オッセオスピード EV 4.2C - 9 mm.....8, 16
25264	オッセオスピード EV 4.2C - 11 mm.....8, 16
25265	オッセオスピード EV 4.2C - 13 mm.....8, 16
25266	オッセオスピード EV 4.2C - 15 mm.....8, 16
25267	オッセオスピード EV 4.2C - 17 mm.....8, 16
25272	オッセオスピード EV 4.8C - 8 mm.....10, 17
25273	オッセオスピード EV 4.8C - 9 mm.....10, 17
25274	オッセオスピード EV 4.8C - 11 mm.....10, 17
25275	オッセオスピード EV 4.8C - 13 mm.....10, 17
25276	オッセオスピード EV 4.8C - 15 mm.....10, 17
25277	オッセオスピード EV 4.8C - 17 mm.....10, 17
25280	カバースクリュー EV 3.0.....4, 17
25281	カバースクリュー EV 3.6 - 0 mm.....6, 17
25282	カバースクリュー EV 4.2 - 0 mm.....8, 17
25283	カバースクリュー EV 4.8 - 0 mm.....10, 17
25284	カバースクリュー EV 5.4 - 0 mm.....12, 17
25285	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2 mm/Ø 4.....6, 19
25286	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4 mm/Ø 4.....6, 19
25287	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6 mm/Ø 4.....6, 19
25288	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2 mm/Ø 4.....8, 19
25289	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4 mm/Ø 4.....8, 19
25290	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 6 mm/Ø 4.....8, 19
25291	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 2 mm/Ø 4.3.....10, 19
25292	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 4 mm/Ø 4.3.....10, 19
25293	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 6 mm/Ø 4.3.....10, 19
25294	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 2 mm/Ø 4.8.....12, 19
25295	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 4 mm/Ø 4.8.....12, 19
25296	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 6 mm/Ø 4.8.....12, 19
25297	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 4.5 mm.....4, 18
25298	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 3.5 mm.....4, 18
25299	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 4.5 mm.....6, 18
25300	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 3.5 mm.....6, 18
25301	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー.....6, 18
25302	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 4.5 mm.....8, 18
25303	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー.....8, 18
25304	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm、トライアングュラー.....8, 18
25305	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー.....10, 18
25306	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 4.5 mm.....10, 18
25307	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm、トライアングュラー.....10, 18
25308	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 4.5 mm.....12, 18
25309	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 3.5 mm.....12, 18
25310	ダイレクトアパットメント EV ヒールキャップ 3.3.....27
25311	ダイレクトアパットメント EV ヒールキャップ 4.....27
25312	ダイレクトアパットメント EV ヒールキャップ 5.....27
25313	ダイレクトアパットメント EV ヒールキャップ 6.....27
25326	キャストデザイン EV 3.6.....6, 23
25327	キャストデザイン EV 4.2.....8, 23
25328	キャストデザイン EV 4.8.....10, 23
25329	キャストデザイン EV 5.4.....12, 23

商品コード	ページ
25330	タイデザイン EV 3.0 Ø 4 - 2.5 mm..... 4, 22
25331	タイデザイン EV 3.0 Ø 4 - 1.5 mm..... 4, 22
25332	タイデザイン EV 3.0 15° Ø 4 - 1.5 mm..... 4, 22
25333	タイデザイン EV 3.6 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm、トライアンギュラー 6, 22
25334	タイデザイン EV 3.6 Ø 4.5 - 2.5/3.5 mm..... 6, 22
25335	タイデザイン EV 3.6 20° Ø 4.5 - 1.5/2.5 mm..... 6, 22
25336	タイデザイン EV 4.2 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm、トライアンギュラー 8, 22
25337	タイデザイン EV 4.2 Ø 7 - 1.5/2.5 mm、トライアンギュラー... 8, 22
25338	タイデザイン EV 4.2 Ø 5.5 - 2.5/3.5 mm..... 8, 22
25339	タイデザイン EV 4.2 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm..... 8, 22
25340	タイデザイン EV 4.8 Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm、トライアンギュラー 10, 22
25341	タイデザイン EV 4.8 Ø 7 - 1.5/2.5 mm、トライアンギュラー... 10, 22
25342	タイデザイン EV 4.8 Ø 7 - 2.5/3.5 mm..... 10, 22
25343	タイデザイン EV 4.8 20° Ø 5.5 - 1.5/2.5 mm..... 10, 22
25344	タイデザイン EV 5.4 Ø 7 - 2.5/3.5 mm..... 12, 22
25345	タイデザイン EV 5.4 Ø 7 - 1.5/2.5 mm..... 12, 22
25346	ダイレクト EV API Ø 3.3..... 27
25347	ダイレクト EV API Ø 4..... 27
25348	ダイレクト EV API Ø 5..... 27
25349	ダイレクト EV API Ø 6..... 27
25361	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø 3.3 - 1 mm..... 5, 26
25362	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø 3.3 - 2 mm..... 5, 26
25363	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø 3.3 - 3 mm..... 5, 26
25364	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø 4 - 1 mm..... 7, 26
25365	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø 4 - 2 mm..... 7, 26
25366	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø 4 - 3 mm..... 7, 26
25367	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 5 - 1 mm..... 9, 26
25368	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 5 - 2 mm..... 9, 26
25369	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 5 - 3 mm..... 9, 26
25370	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 5 - 1 mm..... 11, 26
25371	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 5 - 2 mm..... 11, 26
25372	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 5 - 3 mm..... 11, 26
25373	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø 6 - 1 mm..... 13, 26
25374	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø 6 - 2 mm..... 13, 26
25375	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø 6 - 3 mm..... 13, 26
25377	インプラントドライバー EV 3.0 ロング..... 43
25378	インプラントドライバー EV 3.6 ショート..... 43
25379	インプラントドライバー EV 3.6 ロング..... 43
25380	インプラントドライバー EV 4.2 ショート..... 43
25381	インプラントドライバー EV 4.2 ロング..... 43
25382	インプラントドライバー EV 4.8 ショート..... 43
25383	インプラントドライバー EV 4.8 ロング..... 43
25384	インプラントドライバー EV 5.4 ショート..... 43
25385	インプラントドライバー EV 5.4 ロング..... 43
25396	ダイレクトアバットメント EV ビックアップ 3.3..... 27
25397	ダイレクトアバットメント EV ビックアップ 4..... 27
25398	ダイレクトアバットメント EV ビックアップ 5..... 27
25399	ダイレクトアバットメント EV ビックアップ 6..... 27
25401	ダイレクトアバットメント EV レプリカ 3.3..... 27
25402	ダイレクトアバットメント EV レプリカ 4..... 27
25403	ダイレクトアバットメント EV レプリカ 5..... 27
25404	ダイレクトアバットメント EV レプリカ 6..... 27
25406	ダイレクトアバットメント EV パーンアウトシリンダー 3.3..... 27
25407	ダイレクトアバットメント EV パーンアウトシリンダー 4..... 27
25408	ダイレクトアバットメント EV パーンアウトシリンダー 5..... 27
25409	ダイレクトアバットメント EV パーンアウトシリンダー 6..... 27
25411	B 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.6..... 41
25412	A 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 3.7/3.9..... 40
25419	B 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 3.7/4.2..... 41
25420	A 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.5..... 40
25421	B 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.8..... 41
25422	A 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.1..... 40
25423	A — コーティカルドリル EV Ø 2.5/2.7..... 40
25424	B 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.4..... 41
25431	A — コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.1..... 40
25476	ラボアバットメントスクリュー EV 3.0..... 5, 25, 48
25477	ラボアバットメントスクリュー EV 3.6 - M1.6..... 7, 25, 48
25478	ラボアバットメントスクリュー EV 4.2 - M1.8..... 9, 25, 48
25479	ラボアバットメントスクリュー EV 4.8 - M2..... 11, 25, 48
25480	ラボアバットメントスクリュー EV 5.4 - M2..... 13, 25, 48
25481	ブリッジスクリュー EV - M1.8..... 5, 7, 9, 11, 13, 29,

商品コード	ページ
25482	X — ステップドリル EV Ø 2.5/2.85、6-13 mm ショート..... 42
25483	X — ステップドリル EV Ø 3.1/3.45、6-13 mm ショート..... 42
25484	X — ステップドリル EV Ø 3.7/4.05、6-13 mm ショート..... 42
25485	X — ステップドリル EV Ø 4.3/4.65、6-13 mm ショート..... 42
25486	X — ステップドリル EV Ø 4.9/5.25、6-13 mm ショート..... 42
25487	A 6 mm — コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.3..... 40
25488	A — コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.3..... 40
25490	A — コーティカルドリル EV Ø 3.7/3.9..... 40
25492	A — コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.5..... 40
25494	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 6 - 1 mm..... 9, 26
25495	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 6 - 2 mm..... 9, 26
25496	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø 6 - 3 mm..... 9, 26
25497	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 6 - 1 mm..... 11, 26
25498	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 6 - 2 mm..... 11, 26
25499	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø 6 - 3 mm..... 11, 26
25501	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm..... 8, 18
25502	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm..... 10, 18
25503	テンプレデザイン EV 3.0..... 4, 21
25504	テンプレデザイン EV 3.6..... 6, 21
25505	テンプレデザイン EV 4.2..... 8, 21
25506	テンプレデザイン EV 4.8..... 10, 21
25507	テンプレデザイン EV 5.4..... 12, 21
25508	テンポラリーアバットメント EV 3.0..... 4, 21
25509	テンポラリーアバットメント EV 3.6..... 6, 21
25510	テンポラリーアバットメント EV 4.2..... 8, 21
25511	テンポラリーアバットメント EV 4.8..... 10, 21
25512	テンポラリーアバットメント EV 5.4..... 12, 21
25513	インプラントビックアップ EV 3.0 ロング..... 5, 24
25515	インプラントビックアップ EV 3.6 ロング..... 7, 24
25516	インプラントビックアップ EV 3.6 ショート..... 7, 24
25517	インプラントビックアップ EV 4.2 ロング..... 9, 24
25518	インプラントビックアップ EV 4.2 ショート..... 9, 24
25519	インプラントビックアップ EV 4.8 ロング..... 11, 24
25520	インプラントビックアップ EV 4.8 ショート..... 11, 24
25522	インプラントビックアップ EV 5.4 ショート..... 13, 24
25523	インプラントビックアップデザイン EV 3.0..... 5, 24
25524	インプラントビックアップデザイン EV 3.6 ロング..... 7, 24
25525	インプラントビックアップデザイン EV 4.2 ロング..... 9, 24
25526	インプラントビックアップデザイン EV 4.8 ロング..... 11, 24
25527	インプラントビックアップデザイン EV 5.4 ロング..... 13, 24
25528	ラボガイドピンデザイン EV 3.0/3.6..... 5, 7, 25, 48
25530	ラボガイドピンデザイン EV 4.2/4.8/5.4..... 9, 11, 13, 25, 48
25534	インプラントトランスファー EV 3.0 ロング..... 5, 25
25535	インプラントトランスファー EV 3.6 ショート..... 7, 25
25536	インプラントトランスファー EV 3.6 ロング..... 7, 25
25537	インプラントトランスファー EV 4.2 ショート..... 9, 25
25538	インプラントトランスファー EV 4.2 ロング..... 9, 25
25539	インプラントトランスファー EV 4.8 ショート..... 11, 25
25540	インプラントトランスファー EV 4.8 ロング..... 11, 25
25541	インプラントトランスファー EV 5.4 ショート..... 13, 25
25542	インプラントトランスファー EV 5.4 ロング..... 13, 25
25543	インプラントレプリカ EV 3.0..... 5, 25
25544	インプラントレプリカ EV 3.6..... 7, 25
25545	インプラントレプリカ EV 4.2..... 9, 25
25546	インプラントレプリカ EV 4.8..... 11, 25
25547	インプラントレプリカ EV 5.4..... 13, 25
25552	ユニアバットメント EV ビックアップ Ø 4.3 ショート..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25553	ユニアバットメント EV ビックアップ Ø 5.5 ショート..... 4, 6, 8, 10, 12, 29
25555	ユニアバットメント EV 3.0 - 2 mm..... 4, 28
25556	ユニアバットメント EV 3.0 - 3 mm..... 4, 28
25557	ユニアバットメント EV 3.0 - 5 mm..... 4, 28
25558	ユニアバットメント EV 3.6 - 1 mm..... 6, 28
25559	ユニアバットメント EV 3.6 - 2 mm..... 6, 28
25560	ユニアバットメント EV 3.6 - 3 mm..... 6, 28
25561	ユニアバットメント EV 3.6 - 5 mm..... 6, 28
25562	ユニアバットメント EV 4.2 - 1 mm..... 8, 28
25563	ユニアバットメント EV 4.2 - 2 mm..... 8, 28
25564	ユニアバットメント EV 4.2 - 3 mm..... 8, 28
25565	ユニアバットメント EV 4.2 - 5 mm..... 8, 28

商品コード	ページ
25566 ユニアバットメント EV 4.8 - 1 mm.....	10, 28
25567 ユニアバットメント EV 4.8 - 2 mm.....	10, 28
25568 ユニアバットメント EV 4.8 - 3 mm.....	10, 28
25569 ユニアバットメント EV 4.8 - 5 mm.....	10, 28
25570 ユニアバットメント EV 5.4 - 1 mm.....	12, 28
25571 ユニアバットメント EV 5.4 - 2 mm.....	12, 28
25572 ユニアバットメント EV 5.4 - 3 mm.....	12, 28
25573 ユニアバットメント EV 5.4 - 5 mm.....	12, 28
25574 ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 2 mm.....	4, 19
25575 ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 3 mm.....	4, 19
25576 ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 4 mm.....	4, 19
25577 ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 6 mm.....	4, 19
25578 ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 3 mm/Ø 4.....	6, 19
25579 ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 3 mm/Ø 4.....	8, 19
25580 ヒーリングアバットメントユニ EV 4.8 - 3 mm/Ø 4.3.....	10, 19
25581 ヒーリングアバットメントユニ EV 5.4 - 3 mm/Ø 4.8.....	12, 19
25615 ユニアバットメント EV レプリカ.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25616 ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø 4.3 - 4.4 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25617 ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø 5.5 - 4.4 mm.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25619 アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 1 mm.....	6, 30
25620 アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 2 mm.....	6, 30
25621 アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 1 mm NI.....	6, 30
25622 アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 2 mm NI.....	6, 30
25625 アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 1 mm.....	8, 30
25626 アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 2 mm.....	8, 30
25627 アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 1 mm NI.....	8, 30
25628 アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 2 mm NI.....	8, 30
25631 アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 1 mm.....	10, 30
25632 アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 2 mm.....	10, 30
25633 アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 1 mm NI.....	10, 30
25634 アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 2 mm NI.....	10, 30
25638 OD シリンダー EV.....	7, 9, 11, 34
25641 ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 4.3 ロング.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25642 ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 5.5 ロング.....	4, 6, 8, 10, 12, 29
25643 ラボアバットメントガイドピン EV ショート.....	5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25644 ラボアバットメントガイドピン EV インターメディアイト.....	5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25645 ラボアバットメントガイドピン EV ロング.....	5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25646 ユニアバットメント EV トランスファー.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25647 ユニアバットメント EV セミバーン アウトシリンダー.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25648 ユニアバットメント EV テンポラリー シリンダー.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25649 ユニアバットメント EV バーンアウト シリンダー.....	5, 7, 9, 11, 13, 29
25650 アングルドアバットメント EV ヒールキャップ.....	6, 8, 10, 30
25651 アングルドアバットメント EV ピックアップ.....	6, 8, 10, 30
25652 アングルドアバットメント EV レプリカ.....	7, 9, 11, 30
25653 アングルドアバットメント EV セミバーン アウトシリンダー.....	7, 9, 11, 30
25654 アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー.....	7, 9, 11, 30
25655 アングルドアバットメント EV バーン アウトシリンダー.....	7, 9, 11, 30
25656 ラボブリッジスクリュー EV - M1.8.....	5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25657 ロケータアバットメント EV 3.6 - 1 mm.....	6, 32
25658 ロケータアバットメント EV 3.6 - 2 mm.....	6, 32
25659 ロケータアバットメント EV 3.6 - 3 mm.....	6, 32
25660 ロケータアバットメント EV 3.6 - 4 mm.....	6, 32
25661 ロケータアバットメント EV 3.6 - 5 mm.....	6, 32
25662 ロケータアバットメント EV 4.2 - 1 mm.....	8, 32
25663 ロケータアバットメント EV 4.2 - 2 mm.....	8, 32
25664 ロケータアバットメント EV 4.2 - 3 mm.....	8, 32
25665 ロケータアバットメント EV 4.2 - 4 mm.....	8, 32
25666 ロケータアバットメント EV 4.2 - 5 mm.....	8, 32
25667 ロケータアバットメント EV 4.8 - 1 mm.....	10, 32

商品コード	ページ
25668 ロケータアバットメント EV 4.8 - 2 mm.....	10, 32
25669 ロケータアバットメント EV 4.8 - 3 mm.....	10, 32
25670 ロケータアバットメント EV 4.8 - 4 mm.....	10, 32
25671 ロケータアバットメント EV 4.8 - 5 mm.....	10, 32
25679 ロケータインサート、グレー.....	7, 9, 11, 33
25684 ボールアバットメント EV 3.6 - 1 mm.....	6, 33
25685 ボールアバットメント EV 3.6 - 2 mm.....	6, 33
25686 ボールアバットメント EV 3.6 - 3 mm.....	6, 33
25687 ボールアバットメント EV 3.6 - 4 mm.....	6, 33
25688 ボールアバットメント EV 3.6 - 5 mm.....	6, 33
25689 ボールアバットメント EV 3.6 - 7 mm.....	6, 33
25690 ボールアバットメント EV 4.2 - 1 mm.....	8, 33
25691 ボールアバットメント EV 4.2 - 2 mm.....	8, 33
25692 ボールアバットメント EV 4.2 - 3 mm.....	8, 33
25693 ボールアバットメント EV 4.2 - 4 mm.....	8, 33
25694 ボールアバットメント EV 4.2 - 5 mm.....	8, 33
25695 ボールアバットメント EV 4.2 - 7 mm.....	8, 33
25696 ボールアバットメント EV 4.8 - 1 mm.....	10, 34
25697 ボールアバットメント EV 4.8 - 2 mm.....	10, 34
25698 ボールアバットメント EV 4.8 - 3 mm.....	10, 34
25699 ボールアバットメント EV 4.8 - 4 mm.....	10, 34
25700 ボールアバットメント EV 4.8 - 5 mm.....	10, 34
25701 ボールアバットメント EV 4.8 - 7 mm.....	10, 34
25708 ユニドライバ EV.....	28, 46
25710 インプラントデプスゲージ EV.....	43
25711 粘膜用パンチ EV Ø 3.5.....	44
25712 粘膜用パンチ EV Ø 4.....	44
25713 粘膜用パンチ EV Ø 4.5.....	44
25714 粘膜用パンチ EV Ø 5.....	44
25715 粘膜用パンチ EV Ø 5.5.....	44
25721 ラージトレイ EV、オーバーレイ 1.....	36
25722 ラージトレイ EV、オーバーレイ 2.....	36
25723 ラージトレイ EV、オーバーレイ 3.....	36
25724 スモールトレイ EV (オーバーレイ付) 補綴用.....	37
25725 スモールトレイ EV (オーバーレイ付) 外科用.....	37
25726 アバットメントデプスゲージ EV 5.4.....	47
25727 ヘックスドライバー EV、マシーン、インターメディアイト、 24 mm.....	44, 46
25728 ヘックスドライバー EV マシーンロング、35 mm.....	44, 46
25730 トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル 4 x 4 ロー.....	47, 63
25731 粘膜用パンチ EV Ø 6.5.....	44
25764 ダイレクトドライバー EV Ø3.3 - Ø4.....	26, 46
25765 ディレクションインジケータ EV.....	43
25766 ロケータドライバー EV.....	32, 46
25768 ボールアバットメントドライバー EV.....	34, 47
25769 ラージトレイ EV.....	36, 51
25771 ヘックスドライバー EV マニュアル、ショート、20 mm.....	44, 46, 63
25772 ヘックスドライバー EV マニュアル、インターメディアイト、 31 mm.....	44, 46, 63
25773 ヘックスドライバー EV マニュアル、ロング、38 mm.....	44, 46, 63
25774 トルクレンチ EV.....	44, 47, 63
25775 トルクレンチ EV サージカルドライバーハンドル.....	44, 63
25776 トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル.....	47, 63
25777 トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル、ロー.....	47, 63
25778 ポリッシングプロテクター EV.....	48
25780 V - ツイストドリル EV Ø 2.5、6-17 mm ロング.....	42
25781 V - ツイストドリル EV Ø 3.1、6-17 mm ロング.....	42
25782 V - ツイストドリル EV Ø 3.7、6-17 mm ロング.....	42
25783 V - ツイストドリル EV Ø 4.3、6-17 mm ロング.....	42
25784 V - ツイストドリル EV Ø 4.9、6-17 mm ロング.....	42
25790 ヘックスドライバー EV マシーンショート、20 mm.....	44, 46
25792 アバットメントデプスゲージ EV 3.0/3.6.....	47
25793 アバットメントデプスゲージ EV 4.2/4.8.....	47
25794 レスキュードライバーユニアバットメント EV.....	62
25795 ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm.....	4, 18
25796 ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm.....	6, 18
25797 ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm.....	8, 18
25798 ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm.....	10, 18
25799 ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm.....	12, 18
25826 ボールアバットメント EV レプリカ.....	7, 9, 11, 34

商品コード	ページ
25827	ダルボプラスデュブリケータリング エイド.....34
25834	ダルボプラスフィメール パート ベーシック.....7, 9, 11, 34
25835	ダルボプラススクリュードライバー/アクチベーター.....34, 47
25843	ロケーターインサート、オレンジ.....7, 9, 11, 33
25844	ダルボプラスラメラ リテンション インサート E.....34
25845	スモールトレー EV (オーバーレイ付) 保管用.....37
25846	ガイドングシリンドー EV 3.0.....60
25847	ガイドングシリンドー EV 3.6.....60
25848	ガイドングシリンドー EV 4.2, P4.2.....60
25849	ガイドングシリンドー EV 4.8, P4.8.....60
25850	ガイドングシリンドー EV 5.4.....60
25851	ガイドングシリンドーユニアパットメント EV.....60
25855	ガイドングシリンドーハンドル.....60
25856	フラグメントフォーク M1.4/M1.6.....61
25857	フラグメントフォーク M1.8/M2.0.....61
25858	フラグメントドリル Ø 0.8.....61
25859	フラグメントドリル Ø 1.0.....61
25860	スクリューエクストラクター 0.8.....61
25861	スクリューエクストラクター 1.0.....61
25862	スレッドクリーナー M1.4.....61
25863	スレッドクリーナー M1.6.....61
25864	スレッドクリーナー M1.8.....61
25865	スレッドクリーナー M2.0.....61
25866	トレフィンドリル EV 3.0, 6 ~ 17 mm.....62
25867	トレフィンドリル EV 3.6, 6 ~ 17 mm.....62
25868	トレフィンドリル EV 4.2, P4.2, 6 ~ 17 mm.....62
25869	トレフィンドリル EV 4.8, P4.8, 6 ~ 17 mm.....62
25870	トレフィンドリル EV 5.4, 6 ~ 17 mm.....62
25886	トレフィンドリル EV 4.2, P4.2, 6 ~ 13 mm.....62
25887	トレフィンドリル EV 4.8, P4.8, 6 ~ 13 mm.....62
25888	トレフィンドリル EV 5.4, 6 ~ 13 mm.....62
25901	ヒールデザイン EV 3.0, Ø 3.5 - 2.5 mm.....4, 18
25902	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 4 - 2.5 mm.....6, 18
25903	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 4 - 5 mm.....6, 18
25904	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 5 - 4.5 mm.....6, 18
25905	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 5 - 6.5 mm.....6, 18
25906	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 6 - 3.5 mm.....6, 18
25907	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 6 - 4.5 mm.....6, 18
25908	ヒールデザイン EV 4.2, Ø 5 - 2.5 mm.....8, 18
25909	ヒールデザイン EV 4.2, Ø 6.5 - 2.5 mm.....8, 18
25910	ヒールデザイン EV 4.2, Ø 6.5 - 3.5 mm.....8, 18
25911	ヒールデザイン EV 4.2, Ø 6.5 - 4.5 mm.....8, 18
25912	ヒールデザイン EV 4.2, Ø 6.5 - 6.5 mm.....8, 18
25913	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 5 - 2.5 mm.....10, 18
25914	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 5 - 4.5 mm.....10, 18
25915	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 5 - 6.5 mm.....10, 18
25916	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 6.5 - 2.5 mm.....10, 18
25917	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 6.5 - 3.5 mm.....10, 18
25918	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 7.5 - 3.5 mm.....10, 18
25919	ヒールデザイン EV 4.8, Ø 7.5 - 4.5 mm.....10, 18
25920	ヒールデザイン EV 3.6, Ø 6.5 - 3.5 mm.....6, 18
25921	ヒールデザイン EV 5.4, Ø 6.5 - 2.5 mm.....12, 18
25922	ヒールデザイン EV 5.4, Ø 7.5 - 3.5 mm.....12, 18
25923	ヒールデザイン EV 5.4, Ø 7.5 - 4.5 mm.....12, 18
25952	ユニアパットメント EV ヒールキャップ、ショート Ø 4.3 - 3.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25953	ユニアパットメント EV ヒールキャップ、ショート Ø 5.5 - 3.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25770	スモールトレー EV (オーバーレイなし).....37
25978	インプラントピックアップデザイン EV 3.6 ショート.....7, 24
25979	インプラントピックアップデザイン EV 4.2 ショート.....9, 24
25980	インプラントピックアップデザイン EV 4.8 ショート.....11, 24
25981	インプラントピックアップデザイン EV 5.4 ショート.....13, 24
25982	スモールトレー EV (オーバーレイ付) 補綴用.....37
25983	スモールトレー EV (オーバーレイ付) 外科用.....37
25984	スモールトレー EV (オーバーレイ付) 保管用.....37
25985	V ツイストドリル EV Ø 2.5, 6-13 mm ショート.....42
25986	V ツイストドリル EV Ø 3.1, 6-13 mm ショート.....42
25987	V ツイストドリル EV Ø 3.7, 6-13 mm ショート.....42
25988	V ツイストドリル EV Ø 4.3, 6-13 mm ショート.....42
25989	V ツイストドリル EV Ø 4.9, 6-13 mm ショート.....42

商品コード	ページ
25990	X ツイストドリル EV Ø 2.5/2.85, 6-17 mm ロング.....42
25991	X ツイストドリル EV Ø 3.1/3.45, 6-17 mm ロング.....42
25992	X ツイストドリル EV Ø 3.7/4.05, 6-17 mm ロング.....42
25993	X ツイストドリル EV Ø 4.3/4.65, 6-17 mm ロング.....42
25994	X ツイストドリル EV Ø 4.9/5.25, 6-17 mm ロング.....42
26000	コニカルドリル EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 9-13.....54
26001	コニカルドリル EV-GS, 4.2C, Ø 3.1/4.2, 8-11-15.....54
26002	コニカルドリル EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 9-13.....54
26003	コニカルドリル EV-GS, 4.8C, Ø 3.7/4.8, 8-11-15.....54
26004	コーティカルドリル EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.3.....54
26005	コーティカルドリル EV-GS, 3.6, Ø 3.1/3.6.....54
26006	コーティカルドリル EV-GS, 4.2, Ø 3.7/3.9.....54
26007	コーティカルドリル EV-GS, 4.2, Ø 3.7/4.2.....54
26008	コーティカルドリル EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.5.....54
26009	コーティカルドリル EV-GS, 4.8, Ø 4.3/4.8.....54
26010	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 3.6.....52
26011	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 4.2.....52
26012	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 4.8.....52
26013	EV-GS イニシャルドリル Ø 3.6.....52
26014	EV-GS イニシャルドリル Ø 4.2.....52
26015	EV-GS イニシャルドリル Ø 4.8.....52
26016	インプラントドライバー EV-GS 3.6.....56
26017	インプラントドライバー EV-GS 4.2.....56
26018	インプラントドライバー EV-GS 4.8.....56
26021	EV-GS インプラントドライバーエクステンダー.....43, 56
26022	スリーブオンドリル 1-スリーブ Ø1.9 ND.....57
26023	スリーブオンドリル 3/V-スリーブ Ø3.1 ND.....57
26024	スリーブオンドリル 4/V-スリーブ Ø3.7 ND.....57
26025	スリーブオンドリル X-スリーブ Ø3.45 ND.....57
26026	スリーブオンドリル X-スリーブ Ø4.05 ND.....57
26027	スリーブオンドリル 1-スリーブ Ø1.9 WD.....57
26028	スリーブオンドリル 3-スリーブ Ø3.1 WD.....57
26029	スリーブオンドリル 4/V-スリーブ Ø3.7 WD.....57
26030	スリーブオンドリル 5/V-スリーブ Ø4.3 WD.....57
26031	スリーブオンドリル X-スリーブ Ø4.05 WD.....57
26032	スリーブオンドリル X-スリーブ Ø4.65 WD.....57
26033	EV-スタビライゼーションアパットメント 3.6, 8-11-15 mm.....57
26034	EV-スタビライゼーションアパットメント 3.6, 6-9-13 mm.....57
26035	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.2, 8-11-15 mm.....57
26036	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.2, 6-9-13 mm.....57
26037	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.8, 8-11-15 mm.....57
26038	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.8, 6-9-13 mm.....57
26039	EV-ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15 mm.....56
26040	EV-ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13 mm.....56
26041	EV-ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15 mm.....56
26042	EV-ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13 mm.....56
26043	EV-ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15 mm.....56
26044	EV-ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13 mm.....56
26049	EV-GS 固定用スクリュー.....57
26050	EV-GS 固定用スクリュードリル.....57
26051	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø1.9 ND, 6-8 mm.....53
26052	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø1.9 ND, 9-11 mm.....53
26053	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø1.9 ND, 13-15 mm.....53
26054	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø2.5/3.1 ND 6-8 mm.....53
26055	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm.....53
26056	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm.....53
26057	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm.....53
26058	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm.....53
26059	ドリル EV-GS, ND スリーブ, Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm.....53
26060	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø1.9 WD, 6-8 mm.....53
26061	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø1.9 WD, 9-11 mm.....53
26062	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø1.9 WD, 13-15 mm.....53
26063	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm.....53
26064	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm.....53
26065	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm.....53
26066	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm.....53
26067	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm.....53
26068	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm.....53
26069	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm.....53
26070	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm.....53
26071	ドリル EV-GS, WD スリーブ, Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm.....53

商品コード	ページ
26072	X-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1/3.45、6-8 mm..... 55
26073	X-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1/3.45、9-11 mm..... 55
26074	X-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1/3.45、13-15 mm..... 55
26075	X-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7/4.05、6-8 mm..... 55
26076	X-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7/4.05、9-11 mm..... 55
26077	X-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7/4.05、13-15 mm..... 55
26078	X-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7/4.05、6-8 mm..... 55
26079	X-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7/4.05、9-11 mm..... 55
26080	X-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7/4.05、13-15 mm..... 55
26081	X-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3/4.65、6-8 mm..... 55
26082	X-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3/4.65、9-11 mm..... 55
26083	X-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3/4.65、13-15 mm..... 55
26084	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、6-8 mm..... 55
26085	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、9-11 mm..... 55
26086	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、13-15 mm..... 55
26087	V-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7、6-8 mm..... 55
26088	V-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7、9-11 mm..... 55
26089	V-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7、13-15 mm..... 55
26090	V-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7、6-8 mm..... 55
26091	V-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7、9-11 mm..... 55
26092	V-ドリル EV-GS 4.8C、Ø 3.7、13-15 mm..... 55
26093	V-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3、6-8 mm..... 55
26094	V-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3、9-11 mm..... 55
26095	V-ドリル EV-GS 4.8、Ø 4.3、13-15 mm..... 55
26098	ラージトレイ EV プロライン..... 51
26099	ラージトレイ EV ストリームライン..... 51
3107 1000	ウォッシュトレイ アストラテック インプラントシステム EV..... 38
3107 1002	ウォッシュトレイ滅菌コンテナ アストラテック インプラントシステム EV..... 38
3107 1020	ウォッシュトレイ GS アストラテック インプラントシステム EV..... 38, 51

## 索引：50 音順

商品コード	ページ
25163	1 ツイストドリル EV、Ø 1.9、6-13 mm ショート..... 39
25162	1 ツイストドリル EV、Ø 1.9、6-17 mm ロング..... 39
25165	2 ステップドリル EV、Ø 1.9/2.5、6-13 mm ショート..... 39
25164	2 ステップドリル EV、Ø 1.9/2.5、6-17 mm ロング..... 39
25169	3 ステップドリル EV、Ø 2.5/3.1、6-13 mm ショート..... 39
25168	3 ステップドリル EV、Ø 2.5/3.1、6-17 mm ロング..... 39
25173	4 ステップドリル EV、Ø 3.1/3.7、6-13 mm ショート..... 39
25172	4 ステップドリル EV、Ø 3.1/3.7、6-17 mm ロング..... 39
25177	5 ステップドリル EV、Ø 3.7/4.3、6-13 mm ショート..... 39
25176	5 ステップドリル EV、Ø 3.7/4.3、6-17 mm ロング..... 39
25181	6 ステップドリル EV、Ø 4.3/4.9、6-13 mm ショート..... 39
25180	6 ステップドリル EV、Ø 4.3/4.9、6-17 mm ロング..... 39
25423	A コーティカルドリル EV Ø 2.5/2.7..... 40
25488	A コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.3..... 40
25490	A コーティカルドリル EV Ø 3.7/3.9..... 40
25492	A コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.5..... 40
25431	A コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.1..... 40
25487	A 6 mm コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.3..... 40
25412	A 6 mm コーティカルドリル EV Ø 3.7/3.9..... 40
25420	A 6 mm コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.5..... 40
25422	A 6 mm コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.1..... 40
25188	A/B コニカルドリル EV Ø 3.1/4.2..... 41
25190	A/B コニカルドリル EV Ø 3.7/4.8..... 41
25193	B コーティカルドリル EV Ø 2.5/3.0..... 40
25195	B コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.6..... 40
25197	B コーティカルドリル EV Ø 3.7/4.2..... 40
25199	B コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.8..... 40
25201	B コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.4..... 40
25411	B 6 mm コーティカルドリル EV Ø 3.1/3.6..... 41
25419	B 6 mm コーティカルドリル EV Ø 3.7/4.2..... 41
25421	B 6 mm コーティカルドリル EV Ø 4.3/4.8..... 41
25424	B 6 mm コーティカルドリル EV Ø 4.9/5.4..... 41
26034	EV-スタビライゼーションアパットメント 3.6、6-9-13 mm..... 57
26033	EV-スタビライゼーションアパットメント 3.6、8-11-15 mm..... 57
26036	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.2、6-9-13 mm..... 57
26035	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.2、8-11-15 mm..... 57
26038	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.8、6-9-13 mm..... 57
26037	EV-スタビライゼーションアパットメント 4.8、8-11-15 mm..... 57
26040	EV-ポジショニングエイド 3.6、6-9-13 mm..... 56
26039	EV-ポジショニングエイド 3.6、8-11-15 mm..... 56
26042	EV-ポジショニングエイド 4.2、6-9-13 mm..... 56
26041	EV-ポジショニングエイド 4.2、8-11-15 mm..... 56
26044	EV-ポジショニングエイド 4.8、6-9-13 mm..... 56
26043	EV-ポジショニングエイド 4.8、8-11-15 mm..... 56
26013	EV-GS イニシャルドリル Ø 3.6..... 52
26014	EV-GS イニシャルドリル Ø 4.2..... 52
26015	EV-GS イニシャルドリル Ø 4.8..... 52
26021	EV-GS インプラントドライバーエクステンダー..... 43, 56
26049	EV-GS 固定用スクリュー..... 57
26050	EV-GS 固定用スクリュードリル..... 57
26010	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 3.6..... 52
26011	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 4.2..... 52
26012	EV-GS 粘膜用パンチ Ø 4.8..... 52
25638	OD シリンダー EV..... 7, 9, 11, 34
25985	V ツイストドリル EV Ø 2.5、6-13 mm ショート..... 42
25780	V ツイストドリル EV Ø 2.5、6-17 mm ロング..... 42
25986	V ツイストドリル EV Ø 3.1、6-13 mm ショート..... 42
25781	V ツイストドリル EV Ø 3.1、6-17 mm ロング..... 42
25987	V ツイストドリル EV Ø 3.7、6-13 mm ショート..... 42
25782	V ツイストドリル EV Ø 3.7、6-17 mm ロング..... 42
25988	V ツイストドリル EV Ø 4.3、6-13 mm ショート..... 42
25783	V ツイストドリル EV Ø 4.3、6-17 mm ロング..... 42
25989	V ツイストドリル EV Ø 4.9、6-13 mm ショート..... 42
25784	V ツイストドリル EV Ø 4.9、6-17 mm ロング..... 42
26086	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、13-15 mm..... 55
26084	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、6-8 mm..... 55
26085	V-ドリル EV-GS 3.6-4.2C、Ø 3.1、9-11 mm..... 55
26089	V-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7、13-15 mm..... 55
26087	V-ドリル EV-GS 4.2、Ø 3.7、6-8 mm..... 55

商品コード	ページ
26088	V- ドリル EV-GS 4.2, Ø 3.7, 9-11 mm..... 55
26095	V- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3, 13-15 mm..... 55
26093	V- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3, 6-8 mm..... 55
26094	V- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3, 9-11 mm..... 55
26092	V- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 13-15 mm..... 55
26090	V- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 6-8 mm..... 55
26091	V- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7, 9-11 mm..... 55
25482	X - ステップドリル EV Ø 2.5/2.85, 6-13 mm ショート..... 42
25990	X - ステップドリル EV Ø 2.5/2.85, 6-17 mm ロング..... 42
25483	X - ステップドリル EV Ø 3.1/3.45, 6-13 mm ショート..... 42
25991	X - ステップドリル EV Ø 3.1/3.45, 6-17 mm ロング..... 42
25484	X - ステップドリル EV Ø 3.7/4.05, 6-13 mm ショート..... 42
25992	X - ステップドリル EV Ø 3.7/4.05, 6-17 mm ロング..... 42
25485	X - ステップドリル EV Ø 4.3/4.65, 6-13 mm ショート..... 42
25993	X - ステップドリル EV Ø 4.3/4.65, 6-17 mm ロング..... 42
25486	X - ステップドリル EV Ø 4.9/5.25, 6-13 mm ショート..... 42
25994	X - ステップドリル EV Ø 4.9/5.25, 6-17 mm ロング..... 42
25994	X - ステップドリル EV Ø 4.9/5.25, 6-17 mm ロング..... 42
26074	X- ドリル EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 13-15 mm..... 55
26072	X- ドリル EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 6-8 mm..... 55
26073	X- ドリル EV-GS 3.6-4.2C, Ø 3.1/3.45, 9-11 mm..... 55
26077	X- ドリル EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm..... 55
26075	X- ドリル EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm..... 55
26076	X- ドリル EV-GS 4.2, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm..... 55
26083	X- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 13-15 mm..... 55
26081	X- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 6-8 mm..... 55
26082	X- ドリル EV-GS 4.8, Ø 4.3/4.65, 9-11 mm..... 55
26080	X- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 13-15 mm..... 55
26078	X- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 6-8 mm..... 55
26079	X- ドリル EV-GS 4.8C, Ø 3.7/4.05, 9-11 mm..... 55
25203	アバットメントスクリュー EV 3.0..... 21
25204	アバットメントスクリュー EV 3.6..... 21
25205	アバットメントスクリュー EV 4.2..... 21
25206	アバットメントスクリュー EV 4.8..... 21
25207	アバットメントスクリュー EV 5.4..... 21
25792	アバットメントデブスゲージ EV 3.0/3.6..... 47
25793	アバットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8..... 47
25726	アバットメントデブスゲージ EV 5.4..... 46
25619	アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 1 mm..... 6, 30
25621	アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 1 mm NI..... 6, 30
25620	アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 2 mm..... 6, 30
25622	アングルドアバットメント EV 3.6 20° - 2 mm NI..... 6, 30
25625	アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 1 mm..... 8, 30
25627	アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 1 mm NI..... 8, 30
25626	アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 2 mm..... 8, 30
25628	アングルドアバットメント EV 4.2 20° - 2 mm NI..... 8, 30
25631	アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 1 mm..... 10, 30
25633	アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 1 mm NI..... 10, 30
25632	アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 2 mm..... 10, 30
25634	アングルドアバットメント EV 4.8 20° - 2 mm NI..... 10, 30
25653	アングルドアバットメント EV セミバーアウトシリンダー... 7, 9, 11, 30
25654	アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー..... 7, 9, 11, 30
25655	アングルドアバットメント EV バーニアアウトシリンダー..... 7, 9, 11, 30
25650	アングルドアバットメント EV ヒールキャップ..... 6, 8, 10, 30
25651	アングルドアバットメント EV ビックアップ..... 6, 8, 10, 30
25652	アングルドアバットメント EV レプリカ..... 7, 9, 11, 30
25710	インプラントデブスゲージ EV..... 43
25377	インプラントドライバー EV 3.0 ロング..... 43
25378	インプラントドライバー EV 3.6 ショート..... 43
25379	インプラントドライバー EV 3.6 ロング..... 43
25380	インプラントドライバー EV 4.2 ショート..... 43
25381	インプラントドライバー EV 4.2 ロング..... 43
25382	インプラントドライバー EV 4.8 ショート..... 43
25383	インプラントドライバー EV 4.8 ロング..... 43
25384	インプラントドライバー EV 5.4 ショート..... 43
25385	インプラントドライバー EV 5.4 ロング..... 43
26016	インプラントドライバー EV-GS 3.6..... 56
26017	インプラントドライバー EV-GS 4.2..... 56
26018	インプラントドライバー EV-GS 4.8..... 56
25534	インプラントトランスファー EV 3.0 ロング..... 5, 25
25535	インプラントトランスファー EV 3.6 ショート..... 7, 25

商品コード	ページ
25536	インプラントトランスファー EV 3.6 ロング..... 7, 25
25537	インプラントトランスファー EV 4.2 ショート..... 9, 25
25538	インプラントトランスファー EV 4.2 ロング..... 9, 25
25539	インプラントトランスファー EV 4.8 ショート..... 11, 25
25540	インプラントトランスファー EV 4.8 ロング..... 11, 25
25541	インプラントトランスファー EV 5.4 ショート..... 13, 25
25542	インプラントトランスファー EV 5.4 ロング..... 13, 25
25513	インプラントビックアップ EV 3.0 ロング..... 5, 24
25516	インプラントビックアップ EV 3.6 ショート..... 7, 24
25515	インプラントビックアップ EV 3.6 ロング..... 7, 24
25518	インプラントビックアップ EV 4.2 ショート..... 9, 24
25517	インプラントビックアップ EV 4.2 ロング..... 9, 24
25520	インプラントビックアップ EV 4.8 ショート..... 11, 24
25519	インプラントビックアップ EV 4.8 ロング..... 11, 24
25522	インプラントビックアップ EV 5.4 ショート..... 13, 24
25523	インプラントビックアップデザイン EV 3.0..... 5, 24
25524	インプラントビックアップデザイン EV 3.6..... 7, 24
25978	インプラントビックアップデザイン EV 3.6 ショート..... 7, 24
25525	インプラントビックアップデザイン EV 4.2..... 9, 24
25979	インプラントビックアップデザイン EV 4.2 ショート..... 9, 24
25526	インプラントビックアップデザイン EV 4.8..... 11, 24
25980	インプラントビックアップデザイン EV 4.8 ショート..... 11, 24
25527	インプラントビックアップデザイン EV 5.4..... 13, 24
25981	インプラントビックアップデザイン EV 5.4 ショート..... 13, 24
22192	インプラントリトリバー..... 62
25543	インプラントレプリカ EV 3.0..... 5, 25
25544	インプラントレプリカ EV 3.6..... 7, 25
25545	インプラントレプリカ EV 4.2..... 9, 25
25546	インプラントレプリカ EV 4.8..... 11, 25
25547	インプラントレプリカ EV 5.4..... 13, 25
3107 1020	ウォッシュトレイ GS アストラテック インプラントシステム EV..... 38, 51
3107 1000	ウォッシュトレイ アストラテック インプラントシステム EV..... 38
3107 1002	ウォッシュトレイ滅菌コンテナ アストラテック インプラントシステム EV..... 38
25214	オッセオスピード EV 3.0S - 11 mm..... 4, 16
25215	オッセオスピード EV 3.0S - 13 mm..... 4, 16
25216	オッセオスピード EV 3.0S - 15 mm..... 4, 16
25212	オッセオスピード EV 3.0S - 8 mm..... 4, 16
25213	オッセオスピード EV 3.0S - 9 mm..... 4, 16
25224	オッセオスピード EV 3.6S - 11 mm..... 6, 16
25225	オッセオスピード EV 3.6S - 13 mm..... 6, 16
25226	オッセオスピード EV 3.6S - 15 mm..... 6, 16
25227	オッセオスピード EV 3.6S - 17 mm..... 6, 16
25221	オッセオスピード EV 3.6S - 6 mm..... 6, 16
25222	オッセオスピード EV 3.6S - 8 mm..... 6, 16
25223	オッセオスピード EV 3.6S - 9 mm..... 6, 16
25264	オッセオスピード EV 4.2C - 11 mm..... 8, 16
25265	オッセオスピード EV 4.2C - 13 mm..... 8, 16
25266	オッセオスピード EV 4.2C - 15 mm..... 8, 16
25267	オッセオスピード EV 4.2C - 17 mm..... 8, 16
25262	オッセオスピード EV 4.2C - 8 mm..... 8, 16
25263	オッセオスピード EV 4.2C - 9 mm..... 8, 16
25234	オッセオスピード EV 4.2S - 11 mm..... 8, 16
25235	オッセオスピード EV 4.2S - 13 mm..... 8, 16
25236	オッセオスピード EV 4.2S - 15 mm..... 8, 16
25237	オッセオスピード EV 4.2S - 17 mm..... 8, 16
25231	オッセオスピード EV 4.2S - 6 mm..... 8, 16
25232	オッセオスピード EV 4.2S - 8 mm..... 8, 16
25233	オッセオスピード EV 4.2S - 9 mm..... 8, 16
25274	オッセオスピード EV 4.8C - 11 mm..... 10, 17
25275	オッセオスピード EV 4.8C - 13 mm..... 10, 17
25276	オッセオスピード EV 4.8C - 15 mm..... 10, 17
25277	オッセオスピード EV 4.8C - 17 mm..... 10, 17
25272	オッセオスピード EV 4.8C - 8 mm..... 10, 17
25273	オッセオスピード EV 4.8C - 9 mm..... 10, 17
25244	オッセオスピード EV 4.8S - 11 mm..... 10, 17
25245	オッセオスピード EV 4.8S - 13 mm..... 10, 17
25246	オッセオスピード EV 4.8S - 15 mm..... 10, 17
25247	オッセオスピード EV 4.8S - 17 mm..... 10, 17

商品コード	ページ
25241	10, 17
25242	10, 17
25243	10, 17
25254	12, 17
25255	12, 17
25256	12, 17
25251	12, 17
25252	12, 17
25253	12, 17
25846	60
25847	60
25848	60
25849	60
25850	60
25855	60
25851	60
25160	39
25280	4, 17
25281	6, 17
25282	8, 17
25283	10, 17
25284	12, 17
25326	6, 23
25327	8, 23
25328	10, 23
25329	12, 23
22740	48
26004	54
26005	54
26006	54
26007	54
26008	54
26009	54
26001	54
26000	54
26003	54
26002	54
25860	61
25861	61
25770	37
25725	37
25983	37
25845	37
25984	37
25724	37
25982	37
26022	57
26027	57
26028	57
26023	57
26024	57
26029	57
26030	57
26025	57
26026	57
26031	57
26032	57
25862	71
25863	71
25864	71
25865	71
25332	4, 22
25331	4, 22
25330	4, 22
25335	6, 22
25334	6, 22
25333	6, 22
25339	8, 22
25336	8, 22

商品コード	ページ
25338	8, 22
25337	8, 22
25343	10, 22
25340	10, 22
25341	10, 22
25342	10, 22
25345	12, 22
25344	12, 22
25346	27
25347	27
25348	27
25349	27
25361	5, 26
25362	5, 26
25363	5, 26
25364	7, 26
25365	7, 26
25366	7, 26
25367	9, 26
25368	9, 26
25369	9, 26
25494	9, 26
25495	9, 26
25496	9, 26
25370	11, 26
25371	11, 26
25372	11, 26
25497	11, 26
25498	11, 26
25499	11, 26
25373	13, 26
25374	13, 26
25375	13, 26
25406	27
25407	27
25408	27
25409	27
25310	27
25311	27
25312	27
25313	27
25396	27
25397	27
25398	27
25399	27
25401	27
25402	27
25403	27
25404	27
25764	26, 46
25835	34, 47
25827	34
25834	7, 9, 11, 34
25844	34
22137	43
25765	43
25503	4, 21
25504	6, 21
25505	8, 21
25506	10, 21
25507	12, 21
25508	4, 21
25509	6, 21
25510	8, 21
25511	10, 21
25512	12, 21
26053	53
26051	53

商品コード	ページ
26052	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø1.9 ND、9-11 mm..... 53
26056	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø2.5/3.1 ND 13-15 mm ..... 53
26054	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø2.5/3.1 ND 6-8 mm ..... 53
26055	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø2.5/3.1 ND 9-11 mm..... 53
26059	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø3.1/3.7 ND 13-15 mm ..... 53
26057	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø3.1/3.7 ND 6-8 mm ..... 53
26058	ドリル EV-GS、ND スリーブ、Ø3.1/3.7 ND 9-11 mm..... 53
26062	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø1.9 WD、13-15 mm..... 53
26060	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø1.9 WD、6-8 mm..... 53
26061	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø1.9 WD、9-11 mm ..... 53
26065	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø2.5/3.1 WD 13-15 mm..... 53
26063	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø2.5/3.1 WD 6-8 mm ..... 53
26064	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø2.5/3.1 WD 9-11 mm ..... 53
26068	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.1/3.7 WD 13-15 mm..... 53
26066	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.1/3.7 WD 6-8 mm ..... 53
26067	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.1/3.7 WD 9-11 mm..... 53
26071	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.7/4.3 WD 13-15 mm..... 53
26069	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.7/4.3 WD 6-8 mm..... 53
26070	ドリル EV-GS、WD スリーブ、Ø3.7/4.3 WD 9-11 mm..... 53
25776	トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル..... 47, 63
25730	トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル 4 x 4 ロー..... 47, 63
25777	トルクレンチ EV 補綴用ドライバーハンドル、ロー ..... 47, 63
25775	トルクレンチ EV、サージカルドライバーハンドル..... 44, 63
25774	トルクレンチ EV..... 44, 47, 63
25866	トレフィンドリル EV 3.0、6 ~ 17 mm..... 62
25867	トレフィンドリル EV 3.6、6 ~ 17 mm..... 62
25886	トレフィンドリル EV 4.2、P4.2、6 ~ 13 mm ..... 62
25868	トレフィンドリル EV 4.2、P4.2、6 ~ 17 mm ..... 62
25887	トレフィンドリル EV 4.8、P4.8、6 ~ 13 mm ..... 62
25869	トレフィンドリル EV 4.8、P4.8、6 ~ 17 mm..... 62
25888	トレフィンドリル EV 5.4、6 ~ 13 mm..... 62
25870	トレフィンドリル EV 5.4、6 ~ 17 mm..... 62
25711	粘膜用パンチ EV Ø 3.5..... 44
25712	粘膜用パンチ EV Ø 4..... 44
25713	粘膜用パンチ EV Ø 4.5..... 44
25714	粘膜用パンチ EV Ø 5..... 44
25715	粘膜用パンチ EV Ø 5.5..... 44
25731	粘膜用パンチ EV Ø 6.5..... 44
25574	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 2 mm..... 4, 19
25575	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 3 mm..... 4, 19
25576	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 4 mm..... 4, 19
25577	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 6 mm..... 4, 19
25285	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2 mm/Ø 4 ..... 6, 19
25578	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 3 mm/Ø 4 ..... 6, 19
25286	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4 mm/Ø 4 ..... 6, 19
25287	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6 mm/Ø 4 ..... 6, 19
25288	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2 mm/Ø 4 ..... 8, 19
25579	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 3 mm/Ø 4 ..... 8, 19
25289	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4 mm/Ø 4 ..... 8, 19
25290	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 6 mm/Ø 4 ..... 8, 19
25291	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 2 mm/Ø 4.3..... 10, 19
25580	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 3 mm/Ø 4.3..... 10, 19
25292	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 4 mm/Ø 4.3..... 10, 19
25293	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.8 - 6 mm/Ø 4.3..... 10, 19
25294	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 2 mm/Ø 4.8..... 12, 19
25581	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 3 mm/Ø 4.8..... 12, 19
25295	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 4 mm/Ø 4.8..... 12, 19
25296	ヒーリングアパットメントユニ EV 5.4 - 6 mm/Ø 4.8..... 12, 19
25901	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 2.5 mm ..... 4, 18
25298	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 3.5 mm ..... 4, 18
25297	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 4.5 mm ..... 4, 18
25795	ヒールデザイン EV 3.0 Ø 3.5 - 6.5 mm ..... 4, 18
25902	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 2.5 mm..... 4, 18
25300	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 3.5 mm ..... 6, 18
25299	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 4.5 mm..... 6, 18
25903	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 5 mm ..... 6, 18
25796	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 4 - 6.5 mm..... 6, 18
25920	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm ..... 6, 18
25301	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー ..... 6, 18
25904	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 5 - 4.5 mm..... 6, 18
25905	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 5 - 6.5 mm..... 6, 18

商品コード	ページ
25906	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 6 - 3.5 mm..... 6, 18
25907	ヒールデザイン EV 3.6 Ø 6 - 4.5 mm..... 6, 18
25908	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 2.5 mm..... 8, 18
25501	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm..... 8, 18
25303	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー ..... 8, 18
25302	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 4.5 mm..... 8, 18
25797	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 5 - 6.5 mm..... 8, 18
25909	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 2.5 mm ..... 8, 18
25910	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm ..... 8, 18
25304	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 3.5 mm、トライアングュラー ..... 8, 18
25911	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 4.5 mm..... 8, 18
25912	ヒールデザイン EV 4.2 Ø 6.5 - 6.5 mm..... 8, 18
25913	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 2.5 mm..... 10, 18
25502	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm..... 10, 18
25305	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 3.5 mm、トライアングュラー ..... 10, 18
25914	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 4.5 mm..... 10, 18
25915	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 5 - 6.5 mm..... 10, 18
25916	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 2.5 mm ..... 10, 18
25917	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm ..... 10, 18
25307	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 3.5 mm、トライアングュラー... 10, 18
25306	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 4.5 mm..... 10, 18
25798	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 6.5 - 6.5 mm..... 10, 18
25918	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 7.5 - 3.5 mm..... 10, 18
25919	ヒールデザイン EV 4.8 Ø 7.5 - 4.5 mm..... 10, 18
25921	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 2.5 mm..... 12, 18
25309	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 3.5 mm ..... 12, 18
25308	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 4.5 mm..... 12, 18
25799	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 6.5 - 6.5 mm ..... 12, 18
25922	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 7.5 - 3.5 mm..... 12, 18
25923	ヒールデザイン EV 5.4 Ø 7.5 - 4.5 mm..... 12, 18
22437	フォーセップス — 94 mm..... 43
25858	フラグメントドリル Ø 0.8..... 61
25859	フラグメントドリル Ø 1.0..... 61
25856	フラグメントフォーク M1.4/M1.6..... 61
25857	フラグメントフォーク M1.8/M2.0..... 61
25481	ブリッジスクリュー EV - M1.8..... 5, 7, 9, 11, 13, 29
25161	プレジションドリル EV ..... 39
25727	ヘックスドライバー EV マシーンインターメディアイト、24 mm..... 44, 46
25790	ヘックスドライバー EV マシーンショート、20 mm ..... 44, 46
25728	ヘックスドライバー EV マシーンロング、35 mm ..... 44, 46
25772	ヘックスドライバー EV マニュアルインターメディアイト、31 mm..... 44, 46, 63
25771	ヘックスドライバー EV マニュアルショート、20 mm ..... 44, 46, 63
25773	ヘックスドライバー EV マニュアルロング、38 mm ..... 44, 46, 63
25684	ボールアパットメント EV 3.6 - 1 mm ..... 6, 33
25685	ボールアパットメント EV 3.6 - 2 mm ..... 6, 33
25686	ボールアパットメント EV 3.6 - 3 mm ..... 6, 33
25687	ボールアパットメント EV 3.6 - 4 mm ..... 6, 33
25688	ボールアパットメント EV 3.6 - 5 mm ..... 6, 33
25689	ボールアパットメント EV 3.6 - 7 mm ..... 6, 33
25690	ボールアパットメント EV 4.2 - 1 mm ..... 8, 33
25691	ボールアパットメント EV 4.2 - 2 mm ..... 8, 33
25692	ボールアパットメント EV 4.2 - 3 mm ..... 8, 33
25693	ボールアパットメント EV 4.2 - 4 mm ..... 8, 33
25694	ボールアパットメント EV 4.2 - 5 mm ..... 8, 33
25695	ボールアパットメント EV 4.2 - 7 mm ..... 8, 33
25696	ボールアパットメント EV 4.8 - 1 mm ..... 10, 34
25697	ボールアパットメント EV 4.8 - 2 mm ..... 10, 34
25698	ボールアパットメント EV 4.8 - 3 mm ..... 10, 34
25699	ボールアパットメント EV 4.8 - 4 mm ..... 10, 34
25700	ボールアパットメント EV 4.8 - 5 mm ..... 10, 34
25701	ボールアパットメント EV 4.8 - 7 mm ..... 10, 34
25826	ボールアパットメント EV レブリカ ..... 7, 9, 11, 34
25768	ボールアパットメントドライバー EV..... 34, 47
25778	ポリッシングプロテクター EV..... 48
25555	ユニアパットメント EV 3.0 - 2 mm..... 4, 28
25556	ユニアパットメント EV 3.0 - 3 mm..... 4, 28
25557	ユニアパットメント EV 3.0 - 5 mm..... 4, 28
25558	ユニアパットメント EV 3.6 - 1 mm..... 6, 28
25559	ユニアパットメント EV 3.6 - 2 mm..... 6, 28

商品コード	ページ
25560	ユニアバットメント EV 3.6 - 3 mm.....6, 28
25561	ユニアバットメント EV 3.6 - 5 mm.....6, 28
25562	ユニアバットメント EV 4.2 - 1 mm.....8, 28
25563	ユニアバットメント EV 4.2 - 2 mm.....8, 28
25564	ユニアバットメント EV 4.2 - 3 mm.....8, 28
25565	ユニアバットメント EV 4.2 - 5 mm.....8, 28
25566	ユニアバットメント EV 4.8 - 1 mm.....10, 28
25567	ユニアバットメント EV 4.8 - 2 mm.....10, 28
25568	ユニアバットメント EV 4.8 - 3 mm.....10, 28
25569	ユニアバットメント EV 4.8 - 5 mm.....10, 28
25570	ユニアバットメント EV 5.4 - 1 mm.....12, 28
25571	ユニアバットメント EV 5.4 - 2 mm.....12, 28
25572	ユニアバットメント EV 5.4 - 3 mm.....12, 28
25573	ユニアバットメント EV 5.4 - 5 mm.....12, 28
25647	ユニアバットメント EV セミアンアウト シリンダー.....5, 7, 9, 11, 13, 29
25648	ユニアバットメント EV テンボラリー シリンダー.....5, 7, 9, 11, 13, 29
25646	ユニアバットメント EV トランスファー.....5, 7, 9, 11, 13, 29
25649	ユニアバットメント EV パーンアウト シリンダー.....5, 7, 9, 11, 13, 29
25616	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø 4.3 - 4.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25617	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø 5.5 - 4.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25952	ユニアバットメント EV ヒールキャップ、ショート Ø 4.3 - 3.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25953	ユニアバットメント EV ヒールキャップ、ショート Ø 5.5 - 3.4 mm.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25552	ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 4.3 ショート.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25641	ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 4.3 ロング.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25553	ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 5.5 ショート.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25642	ユニアバットメント EV ピックアップ Ø 5.5 ロング.....4, 6, 8, 10, 12, 29
25615	ユニアバットメント EV レプリカ.....5, 7, 9, 11, 13, 29
22429	ユニアバットメント リトリバー.....62
25708	ユニドライバー EV.....28, 46
26099	ラージトレ EV ストリームライン.....51
26098	ラージトレ EV プロライン.....51
25721	ラージトレ EV、オーバーレイ 1.....36
25722	ラージトレ EV、オーバーレイ 2.....36
25723	ラージトレ EV、オーバーレイ 3.....36
25769	ラージトレ EV.....36, 51
25643	ラボアバットメントガイドピン EV ショート.....5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25645	ラボアバットメントガイドピン EV ロング.....5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25644	ラボアバットメントガイドピン EV インターメディアイト.....5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25476	ラボアバットメントスクリュー EV 3.0.....5, 25, 48
25477	ラボアバットメントスクリュー EV 3.6 - M1.6.....7, 25, 48
25478	ラボアバットメントスクリュー EV 4.2 - M1.8.....9, 25, 48
25479	ラボアバットメントスクリュー EV 4.8 - M2.....11, 25, 48
25480	ラボアバットメントスクリュー EV 5.4 - M2.....13, 25, 48
25528	ラボガイドピンデザイン EV 3.0/3.6.....5, 7, 25, 48
25530	ラボガイドピンデザイン EV 4.2/4.8/5.4.....9, 11, 13, 25, 48
25656	ラボブリッジスクリュー EV - M1.8.....5, 7, 9, 11, 13, 29, 48
25794	レスキュードライバーユニアバットメント EV.....62
25657	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 1 mm.....6, 32
25658	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 2 mm.....6, 32
25659	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 3 mm.....6, 32
25660	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 4 mm.....6, 32
25661	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 5 mm.....6, 32
25662	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 1 mm.....8, 32
25663	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 2 mm.....8, 32
25664	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 3 mm.....8, 32
25665	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 4 mm.....8, 32
25666	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 5 mm.....8, 32
25667	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 1 mm.....10, 32
25668	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 2 mm.....10, 32
25669	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 3 mm.....10, 32
25670	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 4 mm.....10, 32

商品コード	ページ
25671	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 5 mm.....10, 32
24484	ロケーターアバットメントピックアップ.....6, 8, 10, 32
24485	ロケーターアバットメントレプリカ.....7, 9, 11, 32
25843	ロケーターインサート、オレンジ.....7, 9, 11, 33
24486	ロケーターインサート、クリア.....7, 9, 11, 33
24489	ロケーターインサート、グリーン.....7, 9, 11, 33
25679	ロケーターインサート、グレー.....7, 9, 11, 33
24487	ロケーターインサート、ピンク.....7, 9, 11, 33
24488	ロケーターインサート、ブルー.....7, 9, 11, 33
24492	ロケーターインサート、レッド.....7, 9, 11, 33
24482	ロケーターコアツール.....32, 47
25766	ロケータードライバー EV.....32, 46
24483	ロケータープロセッシングキット.....7, 9, 11, 33



## トルクガイド

使用手順	推奨締め付けトルク
インプラントの埋入	≤ 45 Ncm
ヒーリングコンポーネント	マニュアル / 手指の軽い力 (5 ~ 10 Ncm)
すべてのレベルでのテンポラリーレストレーション	15 Ncm
インプラントレベルでの最終補綴物	25 Ncm
アバットメントレベルでの最終補綴物	15 Ncm

## ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明

記号	テキスト
 Date of manufacture	製造日
	製造業者
 Use by	使用期限
<b>STERILE R</b>	放射線滅菌済み
<b>Rx Only</b>	注意: 米国連邦法により、本製品の販売または注文は歯科医師に制限されています。
 Single use	再使用しないでください。再使用禁止。
 Do not re-sterilize	再滅菌禁止
	GOST はロシア連邦の正規品質保証システムです。

記号	テキスト
<b>CE</b>	アストラテックインプラントシステム製品には CE マークが付いており、欧州医療機器指令の要件を満たしています。
 Do not use if package is damaged	パッケージが破損している場合は使用しないでください。
 Consult instructions for use	取扱説明書をご覧ください。
<b>LOT</b>	ロット / バッチナンバー
<b>REF</b>	商品コード
	商品コード (GTIN 番号)、ロット番号および数量の情報が含まれています。



クラス分類	販売名	一般的名称コード	一般的名称	承認・認証・届出番号
Ⅲ	ヒールデザインEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00337000
Ⅲ	オッセオスピードEV	70909000	歯科用インプラントシステム	22800BZX00381000
Ⅲ	ロケーターアバットメントEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00421000
Ⅲ	テンプデザインEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	22900BZX00113000
Ⅲ	オッセオスピードEV ワンピースアバットメント	70909000	歯科用インプラントシステム	22900BZX00268000
Ⅱ	ODシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	225AMBZX00004000
Ⅱ	セミバーニアアウトシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	225AMBZX00005000
Ⅱ	Dalboボールアタッチメントプラス	70819000	歯科インプラント用上部構造材	228AGBZX00116000
Ⅱ	ロケーター インサート	38577000	歯科用精密パーアタッチメント	228AMBZX00002000
Ⅱ	EVテンポラリーシリンダー	70819000	歯科インプラント用上部構造材	229AMBZX00002000
Ⅰ	オッセオスピードEV 技工用器具	70757000	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05400
Ⅰ	オッセオスピードEV 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05410
Ⅰ	オッセオスピードEV 手術用器具	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05420
Ⅰ	ロケーター 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05440
Ⅰ	Dalboボールアタッチメントプラス 補綴用器具	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05450
Ⅰ	外科用インスツルメント オッセオスピードEV	32390000	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05460
Ⅰ	EVガイド用インスツルメント	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05470
Ⅰ	ATリペアインスツルメント	70965001	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05480
Ⅰ	粘膜パンチEV	16669000	歯科用スチールバー	13B1X10236Y05500

製造販売者 **デンツプライシロナ株式会社** 〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル  
カスタマーサービス ☎ 0120-461-868 FAX : 0120-461-867

## デンツプライシロナ インプラントについて

デンツプライシロナ インプラントは、アンキロス、アストラテックインプラントシステム、およびザイブのインプラント等のラインアップ、患者固有のアトランティス ソリューションやシムプラントガイドドサージェリーなどのデジタル技術、インプラント治療のすべてのフェーズに対応した包括的なソリューションを提供しています。デンツプライシロナ インプラントは、歯科医療従事者のために必要な価値を創出し、予知性が高く長期に安定したインプラント治療を実現し患者の QOL の向上を目指しています。

## デンツプライシロナについて

デンツプライシロナは、世界最大級の歯科向け製品およびテクノロジーのメーカーで、世界の歯科業界と患者に向け、革新的なサービスを130年にわたり提供しています。デンツプライシロナは、世界的ブランドの強力なポートフォリオの下、歯科製品および口腔衛生製品を含む包括的なソリューション、並びにその他の医療用消費器材を開発、製造、および販売しています。

デンタルソリューションカンパニーとしてのデンツプライシロナの製品は、革新的で高品質かつ効果的なソリューションを提供することにより、患者のケアを向上させ、より優れた安全かつスピーディーな歯科治療を実現します。デンツプライシロナはペンシルベニア州ヨークに本社を構え、オーストリアのザルツブルグに海外事業本部を構えています。同社の株式は、XRAY 銘柄で米国 NASDAQ に上場しています。

デンツプライシロナおよび同社製品の詳細については、[www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) を参照してください。

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY

 Dentsply  
Sirona