

NOW PART OF
**ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM**
DENTSPLY SIRONA



Astra Tech Implant System®

Product catalog 2020

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

 Dentsply
Sirona

Endless possibilities for superior outcomes

アストラテックインプラントシステムEVの柔軟で高い汎用性は長期的な機能と自然な審美性を導きます。科学的な研究によって、高いサバイバルレート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。



目次

| | | | |
|----------------------|----|----------------------------|----|
| 製品一覧 | 4 | アストラテックインプラントEV | |
| アストラテックインプラントEV 3.0 | 4 | プロファイル | 55 |
| アストラテックインプラントEV 3.6 | 6 | 製品一覧 | 56 |
| アストラテックインプラントEV 4.2 | 8 | アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2 | 56 |
| アストラテックインプラントEV 4.8 | 10 | アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8 | 58 |
| アストラテックインプラントEV 5.4 | 12 | インプラント(プロファイル) | 60 |
| | | 外科用インスツルメント | 61 |
| はじめに | 14 | ヒーリングアバットメント | 62 |
| | | テンポラリーアバットメント | 63 |
| 外科用コンポーネント | 15 | セメント固定式補綴物、スクリュー固定式補綴物 | 64 |
| インプラント | 16 | 印象およびラボサイドコンポーネント | 65 |
| ヒーリングアバットメント | 18 | | |
| | | EVガイドドサージェリー | 66 |
| 補綴用コンポーネント | 20 | ガイドドサージェリー用トレー | 67 |
| テンポラリーアバットメント | 21 | ドリル(ガイドドサージェリー用) | 69 |
| セメント固定式補綴物 | 22 | パンチ/EV-GS イニシャルドリル | 69 |
| タイデザインEV | 22 | 海綿骨の形成 | 70 |
| キャストデザインEV | 23 | 皮質骨の形成 - ストレートインプラント | 71 |
| 印象およびラボサイドコンポーネント | | 皮質骨の形成 - コニカルインプラント | 71 |
| - インプラントレベル | 24 | 追加の海綿骨形成 | 72 |
| ダイレクトアバットメントEV | 26 | EV-GSインプラントドライバー | 73 |
| スクリュー固定式補綴物 | 28 | ポジショニングエイド | 73 |
| ユニアバットメントEV | 28 | フィクセーションシステム | 74 |
| アングルドアバットメントEV | 30 | スリーブ | 74 |
| SmartFix® コンセプト | | | |
| - マルチベースアバットメントEV | 31 | リペアコンポーネント | 75 |
| アタッチメント固定式補綴物 | 36 | 互換性一覧 | 76 |
| ロケータアバットメントEV | 36 | スクリュー破折片の除去と修復 | 77 |
| ボールアバットメントEV | 37 | 内部スレッドの洗浄 | 78 |
| | | ユニアバットメントEV/インプラントの除去と修復 | 79 |
| インスツルメント | 39 | 一般インスツルメント | 80 |
| トレー | 40 | | |
| 外科用インスツルメント | 42 | 材料* | 81 |
| ウォッシュトレー | 43 | トルクガイド | 82 |
| ドリル | 44 | ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明 | 82 |
| 海綿骨の形成 | 44 | | |
| 皮質骨の形成 - ストレートインプラント | 45 | 索引 - 商品コード順 | 85 |
| 皮質骨の形成 - コニカルインプラント | 46 | 索引 - 50音順 | 91 |
| 追加の海綿骨形成 | 47 | | |
| 外科用インスツルメント | 48 | | |
| 補綴用インスツルメント | 50 | | |
| ラボサイドコンポーネント | 53 | | |

* 各製品に記載されている材料の () 内にある番号から材料をご確認いただけます。

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 - ロケータインプラントアタッチメントシステム
- ロケータインプラントアタッチメントシステム、ロケータ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

アストラテックインプラントEV 3.0 S



8 mm 26301
9 mm 26302
11 mm 26303
13 mm 26304
15 mm 26305

カバースクリュー
カバースクリュー EV 3.0



0 mm 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

テンプアバットメント EV 3.0 N



Ø 3.3 1 mm 26251

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

Screw-retained

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
ピックアップ N



Ø 4.3 ショート 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 ショート 26246
Ø 5.5 26248

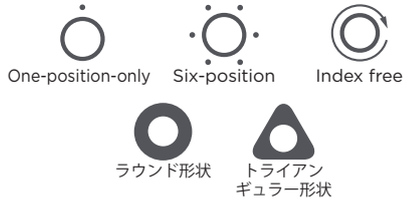
| | | |
|--|--|---|
| <p>ダイレクトアパットメント EV 3.0</p>  <p> Ø 3.3 1 mm 25361 Ø 3.3 2 mm 25362 Ø 3.3 3 mm 25363 </p> | <p>インプレッション</p> <p>インプラント ピックアップ EV N</p>  <p>ロング 26231</p> <p>インプラント ピックアップ EV</p>  <p>ロング 25534</p> <p>インプラント ピックアップデザイン EV N</p>  <p>26239</p> | <p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ラボアパットメント スクリュー EV (3個入)</p>  <p>25476</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>ユニアパットメント トランスファー EV ヘックス</p>  <p>26249</p> | <p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ユニアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアパットメント 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>ラボブリッジ スクリュー EV (3個入)</p>  <p>25656</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>ユニアパットメント EV テンポラリーシリンダー N</p>  <p>26250</p> <p>ユニアパットメント EV セミパーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアパットメント 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

アストラテックインプラント EV 3.6 S



- 6 mm 26310
- 8 mm 26311
- 9 mm 26312
- 11 mm 26313
- 13 mm 26314
- 15 mm 26315
- 17 mm 26316

カバースクリュー

カバースクリュー EV 3.6



0 mm 25281

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

テンプレデザイン EV



Ø 7 5 mm 25504

テンプレアバットメント EV
3.6 N



Ø 4.0 1 mm 26252

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



Ø 4.1 1 mm 25326

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

マルチベースアバットメント EV 3.6



- 1.5 mm 26159
- 2.5 mm 26160
- 3.5 mm 26161
- 17° 1.5 mm 26162
- 17° 2.5 mm 26163
- 17° 1.5 mm 26166
- 17° 2.5 mm 26167
- 30° 1.5 mm 26164
- 30° 2.5 mm 26165
- 30° 1.5 mm 26168
- 30° 2.5 mm 26169

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

マルチベース EV
ヒールキャップ



Ø 5.4 - 4 mm
26193

アバットメント

ユニアバットメント EV
ビックアップ N



- Ø 4.3 ショート 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 ショート 26246
- Ø 5.5 26248

ユニアバットメント
トランスファー EV ヘックス



26249

アングルドアバットメント EV
ビックアップ N



26244

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
ビックアップ



24484

| | | |
|---|--|---|
| <p>ダイレクトアバットメント EV 3.6</p>  <p> Ø 4 1 mm 25364 Ø 4 2 mm 25365 Ø 4 3 mm 25366 </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 N</p>  <p>ショート 26227 ロング 26232</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 N</p>  <p>ショート 26235 ロング 26240</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>25477 (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>25544</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>インプレッション</p> <p>マルチベース EV ピックアップ</p>  <p>26195</p> <p>マルチベース EV トランスファー</p>  <p>26194</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>マルチベース EV ラボアバットメントピン</p>  <p>14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199</p> <p>マルチベース EV レプリカ</p>  <p>26201</p> <p>マルチベース EV ラボブリッジスクリュー</p>  <p>26200 (4 個入)</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 N</p>  <p>26250</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> <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 パーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> <p>マルチベース EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>26202</p> <p>マルチベース EV パーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</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>マルチベース EV ブリッジスクリュー</p>  <p>26196</p> |
|--|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>レプリカ</p> <p>ロケター 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>アタッチメント</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>ロケタープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> <p>ロケターインサート - 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> |
|--|---|

ダイレクトアバットメント EV 4.2



- 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

インプラントインプレッション

インプラントピックアップ EV N



- ショート 26228
- ロング 26233

インプラント
トランスファー EV



- ショート 25537
- ロング 25538

インプラントピックアップデザイン EV N



- ショート 26236
- ロング 26241

ラボサイドコンポーネント

ラボアバットメント
スクリュー EV



- 25478
(3入り)

ラボガイド
ピンデザイン EV



- 25530

インプラントレプリカ EV



- 25545

インプレッション

マルチベース EV
ピックアップ



- 26195

マルチベース EV
トランスファー



- 26194

ラボサイドコンポーネント

ユニアバットメント EV
レプリカ



- 25615

ラボアバットメント
ガイドピン EV



- ショート 25643
- インターメディアイト 25644
- ロング 25645

アングル
アバットメント EV
レプリカ



- 25652

ラボブリッジ
スクリュー EV



- 25656
(3入り)

マルチベース EV
レプリカ



- 26201

マルチベース EV
ラボブリッジスクリュー



- 26200
(4個入)

マルチベース EV
ラボアバットメントピン



- 14 mm 26197
- 18 mm 26198
- 22 mm 26199

シリンダー

ユニアバットメント EV
テンポラリーシリンダー N



- 26250

ユニアバットメント EV
セミパーンアウトシリンダー



- 25647

ユニアバットメント EV
パーンアウトシリンダー



- 25649

アングルアバットメント EV
テンポラリーシリンダー



- 25654

アングルアバットメント EV
セミパーンアウトシリンダー



- 25653

アングルアバットメント EV
パーンアウトシリンダー



- 25655

マルチベース EV
テンポラリーシリンダー



- 26202

マルチベース EV
パーンアウトシリンダー



- 26203

ブリッジ
スクリュー

ブリッジスクリュー EV



- 25481

マルチベース EV
ブリッジスクリュー



- 26196

レプリカ

ロケーター
アバットメント
レプリカ



- 24485

ボール
アバットメント EV
レプリカ



- 25826

ダルボプラスフィメール
パート TE ベーシック



- 25834

アタッチメント

ロケータープロセッシングキット



- 24483

ロケーターインサート - メール



- ブルー 24488
- ピンク 24487
- クリア 24486

ロケーターインサート -
エクステンデレンジ: メール



- グレー 25679
- レッド 24492
- オレンジ 25843
- グリーン 24489

OD シリンダー
ユニ EV

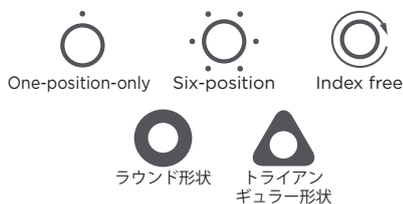


- 25638

製品一覧

4.8

ブルー



インプラント

アストラテックインプラント EV 4.8 S アストラテックインプラント EV 4.8 C



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 6 mm | 26340 | 8 mm | 26351 |
| 8 mm | 26341 | 9 mm | 26352 |
| 9 mm | 26342 | 11 mm | 26353 |
| 11 mm | 26343 | 13 mm | 26354 |
| 13 mm | 26344 | 15 mm | 26355 |
| 15 mm | 26345 | 17 mm | 26356 |
| 17 mm | 26346 | | |

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 N



| | | | | |
|---|---|-----|------|-------|
| ○ | ○ | Ø 4 | 2 mm | 26219 |
| ○ | ○ | Ø 4 | 3 mm | 26220 |
| ○ | ○ | Ø 4 | 4 mm | 26221 |
| ○ | ○ | Ø 4 | 6 mm | 26222 |

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

テンプアバットメント EV 4.8 N



Ø 5.0 1 mm 26254

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 |

マルチベースアバットメント EV 4.8

| | | | | |
|---|---|--------|--------|-------|
| ○ | ○ | 1.5 mm | 26181 | |
| ○ | ○ | 2.5 mm | 26182 | |
| ○ | ○ | 3.5 mm | 26183 | |
| ○ | ○ | 17° | 1.5 mm | 26184 |
| ○ | ○ | 17° | 2.5 mm | 26185 |
| ○ | ○ | 17° | 1.5 mm | 26188 |
| ○ | ○ | 17° | 2.5 mm | 26189 |
| ○ | ○ | 30° | 1.5 mm | 26186 |
| ○ | ○ | 30° | 2.5 mm | 26187 |
| ○ | ○ | 30° | 1.5 mm | 26190 |
| ○ | ○ | 30° | 2.5 mm | 26191 |

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

マルチベース EV ヒールキャップ



Ø 5.4 - 4 mm 26193

アバットメント

ユニアバットメント EV ピックアップ N



| | | | | |
|---|---|-------|------|-------|
| ○ | ○ | Ø 4.3 | ショート | 26245 |
| ○ | ○ | Ø 4.3 | | 26247 |
| ○ | ○ | Ø 5.5 | ショート | 26246 |
| ○ | ○ | Ø 5.5 | | 26248 |

ユニアバットメント トランスファー EV ヘックス



26249

アングルドアバットメント EV ピックアップ N



26244

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>ダイレクトアパットメント EV 4.8</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>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 N</p>  <p> ショート 26229 ロング 26234 </p> <p>インプラントトランスファー EV</p>  <p> ショート 25539 ロング 25540 </p> <p>インプラントピックアップデザイン EV N</p>  <p> ショート 26237 ロング 26242 </p> | <p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ラボアパットメント 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> |
|---|--|---|

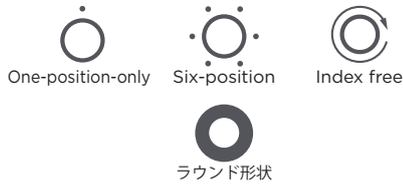
| | | |
|--|--|---|
| <p>インプレッション</p> <p>マルチベース EV ピックアップ</p>  <p>26195</p> <p>マルチベース EV トランスファー</p>  <p>26194</p> | <p>ラボサイドコンポーネント</p> <p>ユニアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> <p>ラボアパットメント ガイドピン EV</p>  <p> ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645 </p> <p>アンゲルドアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p> <p>マルチベース EV レプリカ</p>  <p>26201</p> <p>マルチベース EV ラボブリッジスクリュー</p>  <p>26200 (4入り)</p> <p>マルチベース EV ラボアパットメントピン</p>  <p> 14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199 </p> | <p>シリンダー</p> <p>ユニアパットメント EV テンポラリーシリンダー N</p>  <p>26250</p> <p>ユニアパットメント EV セミパーンアウトシリンダー</p>  <p>25647</p> <p>ユニアパットメント EV パーンアウトシリンダー</p>  <p>25649</p> <p>アンゲルドアパットメント EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>25654</p> <p>アンゲルドアパットメント EV セミパーンアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> <p>アンゲルドアパットメント EV パーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> <p>マルチベース EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>26202</p> <p>マルチベース EV パーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</p> <p>ブリッジ スクリュー</p>  <p>25481</p> <p>ブリッジスクリュー EV</p>  <p>26196</p> |
|--|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>レプリカ</p> <p>ロケーターアパットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> <p>ボールアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p> | <p>アタッチメント</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

アストラテックインプラント EV 5.4 S



- 6 mm 26360
- 8 mm 26361
- 9 mm 26362
- 11 mm 26363
- 13 mm 26364
- 15 mm 26365

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 N



- Ø 4 2 mm 26223
- Ø 4 3 mm 26224
- Ø 4 4 mm 26225
- Ø 4 6 mm 26226

Cement-retained

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

テンプアバットメント EV
5.4 N



- Ø 5.5 1 mm 26255

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

Screw-retained

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 N



- Ø 4.3 ショート 26245
- Ø 4.3 26247
- Ø 5.5 ショート 26246
- Ø 5.5 26248

ダイレクトアバットメント EV 5.4



- Ø 6 1 mm 25373
- Ø 6 2 mm 25374
- Ø 6 3 mm 25375

インプラントインプレッション

インプラント
ピックアップ EV N



ショート 26230

インプラント
ピックアップデザイン EV N



ショート 26238
ロング 26243

インプラント
トランスファー EV



ショート 25541
ロング 25542

ラボサイドコンポーネント

ラボアバットメント
スクリュー EV



25480
(3入り)

インプラント
レプリカ EV



25547

ラボガイド
ピンデザイン EV



25530

インプレッション

ユニアバットメント
トランスファー EV ヘックス



26249

ラボサイドコンポーネント

ユニアバットメント EV
レプリカ



25615

ラボアバットメント
ガイドピン EV



ショート 25643
インターメディアイト 25644
ロング 25645

ラボブリッジ
スクリュー EV



25656
(3入り)

ブリッジ
スクリュー

ブリッジ
スクリュー EV



25481

シリンダー

ユニアバットメント EV
デンプラリーシリンダー N



26250

ユニアバットメント EV
セミバーンアウトシリンダー



25647

ユニアバットメント EV
バーンアウトシリンダー



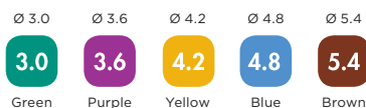
25649

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。



Astra Tech Implant EV Profile

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。

インプラントシステムの保証について



保証に関しましては「インプラントシステムの保証について」をご一読ください。

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。

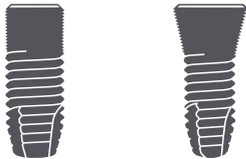
インプラント

アストラテックインプラントEV

チタン製 (I)、滅菌済み、再使用禁止

アストラテックインプラントEV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

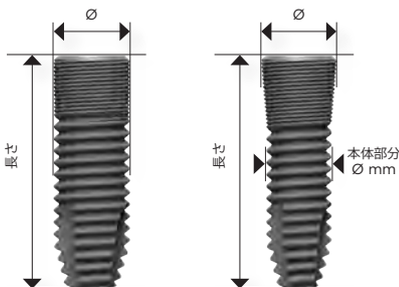


各インプラントアーバットメントの接合部のサイズには、システムを通じて一貫して使用される特定のカラーコードが割り当てられています。

Ø 3.0 Ø 3.6 Ø 4.2
3.0 **3.6** **4.2**
 グリーン パープル イエロー

Ø 4.8 Ø 5.4
4.8 **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 アストラテックインプラントEV 3.0 S



| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | 26301 | 26302 | 26303 | 26304 | 26305 |
| 価格 | | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

3.6 アストラテックインプラントEV 3.6 S



| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 26310 | 26311 | 26312 | 26313 | 26314 | 26315 | 26316 |
| 価格 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

4.2 アストラテックインプラントEV 4.2 S



| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 26320 | 26321 | 26322 | 26323 | 26324 | 26325 | 26326 |
| 価格 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

4.2 アストラテックインプラントEV 4.2 C



| | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | 26331 | 26332 | 26333 | 26334 | 26335 | 26336 |
| 価格 | | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

4.8 アストラテックインプラントEV 4.8 S



| | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 26340 | 26341 | 26342 | 26343 | 26344 | 26345 | 26346 |
| 価格 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

4.8 アストラテックインプラントEV 4.8 C



| | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | 26351 | 26352 | 26353 | 26354 | 26355 | 26356 |
| 価格 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

5.4 アストラテックインプラントEV 5.4 S



| | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 26360 | 26361 | 26362 | 26363 | 26364 | 26365 |
| 価格 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |

カバースクリューEV



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25280 | 25281 | 25282 | 25283 | 25284 |
| 価格 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |

カバースクリューEV

チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止

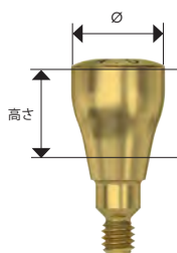


ヒーリングアバットメント

ヒールデザインEV

チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止

- 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。



* アストラテックインプラントEV
プロフィールに使用可能

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 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

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 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

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 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

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 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

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 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

3.0 ヒーリングアバットメントユニEV 3.0



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 高さ mm | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 商品コード | 25574 | 25575 | 25576 | 25577 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

ヒーリングアバットメントユニEV /
ヒーリングアバットメントユニEV N
チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止

- 主にユニアバットメント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。



3.6 ヒーリングアバットメントユニEV 3.6



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 高さ mm | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 商品コード | 25285 | 25578 | 25286 | 25287 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |



4.2 ヒーリングアバットメントユニEV 4.2



| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ø mm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 高さ mm | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 商品コード | 25288* | 25579* | 25289* | 25290* |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

4.8 ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 N



| | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ø mm | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 高さ mm | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 商品コード | 26219* | 26220* | 26221* | 26222* |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |



5.4 ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 N



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| 高さ mm | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 商品コード | 26223 | 26224 | 26225 | 26226 |
| 価格 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 |

* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能

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

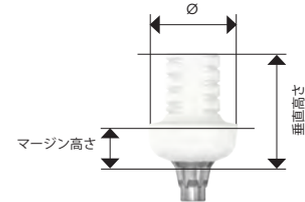


| | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 6 | 7 | 9 | 10 | 10 |
| マージン高さ mm | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 垂直高さ mm | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 |
| 商品コード | 25503 | 25504 | 25505 | 25506 | 25507 |
| 価格 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 |

テンプデザインEV

チタン合金製 (2)、PEEK プラスチック、未滅菌、アバットメントスクリーと同梱、再使用禁止

- 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ー固定の両方の修復様式に適応。
- 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。



テンプアバットメント N

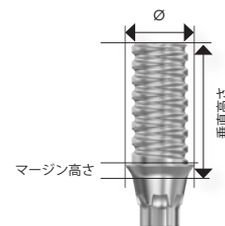


| | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 3.3 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 |
| マージン高さ mm | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 垂直高さ mm | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 商品コード | 26251 | 26252 | 26253 | 26254 | 26255 |
| 価格 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 |

テンプアバットメント N

チタン合金製 (2)、未滅菌、アバットメントスクリー同梱、再使用禁止

- 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ー固定の両方の修復様式に適応。
- 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ーEV



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | M1.4 | M1.6 | M1.8 | M2.0 | M2.0 |
| 商品コード | 25203 | 25204 | 25205 | 25206 | 25207 |
| 価格 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |

アバットメントスクリーEV

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

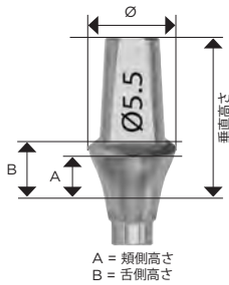
注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、対応するアバットメントスクリーEVが付属しています。追加のスクリーをオーダーするには、左側のアバットメントスクリーEVの項をご参照ください。

セメント固定式補綴物

タイデザインEV

チタン合金製 (2)、未滅菌、アバットメントスクリー
ー同梱、再使用禁止

- 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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 |

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 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

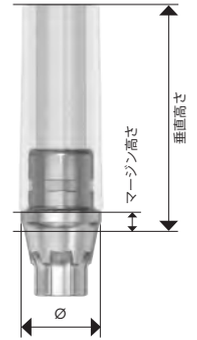
キャストデザインEV

メタルベース:白金加金合金 (3)

シリンダー:PMMAバーンアウトプラスチック (11)、未滅菌、アパットメントスクリュー同梱、再使用禁止

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パットメントは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 N /
インプラントピックアップデザインEV N
チタン合金製 (2)、未滅菌

- オープントレイ法
- 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。
- 連結を容易にするデザイン

インプラントピックアップEV
ショート N

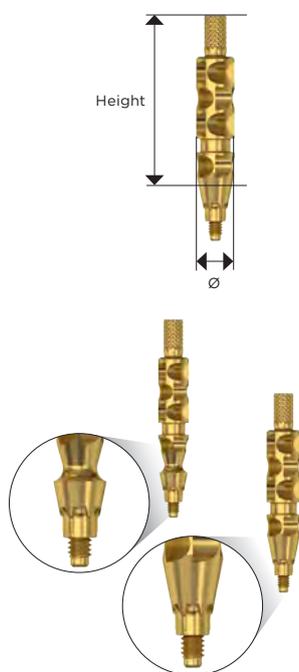


| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 |
| Ø mm | 3.8 | 4.6 | 4.6 | 5.4 |
| 高さ mm | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| 商品コード | 26227 | 26228 | 26229 | 26230 |
| 価格 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |

インプラントピックアップEV
ロング N



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 26231 | 26232 | 26233 | 26234 |
| 価格 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |



インプラントピックアップ
デザインEV
ショート N



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 26235 | 26236 | 26237 | 26238 |
| 価格 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |

インプラントピックアップ
デザインEV
ロング N



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 26239 | 26240 | 26241 | 26242 | 26243 |
| 価格 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |

インプラントトランスファーEV
ショート

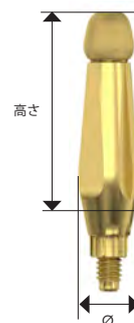


| | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 |
| 高さ mm | | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 商品コード | | 25535 | 25537 | 25539 | 25541 |
| 価格 | | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |

インプラントトランスファーEV

チタン合金製 (2)、未滅菌

- クローストレイ法
- 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 |
| 価格 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 |

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 |
| 価格 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |

インプラントレプリカEV

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

先端をカットして使用することにより、分割せずに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 |
| 価格 | 1,500 | 1,500 |

ラボアバットメントスクリューEV (3個入)



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25476 | 25477 | 25478 | 25479 | 25480 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

ラボガイドピンデザインEV

ステンレス製 (6)、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 (2)、未滅菌、3個入

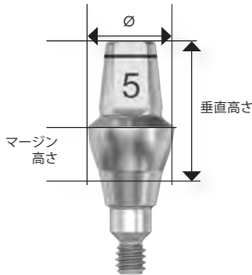
インプラントレプリカEV専用のデザイン

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 (2)、滅菌済み、再使用禁止

- 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 (6)、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 (6)、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。



* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能

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 |
| 価格 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |

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 |
| 価格 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |

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 |
| 価格 | 6,500 |

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* |
| 価格 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |

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* |
| 価格 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |

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 |
| 価格 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |

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 |
| 価格 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |

ダイレクトアバットメントEV API

未滅菌、再使用禁止



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



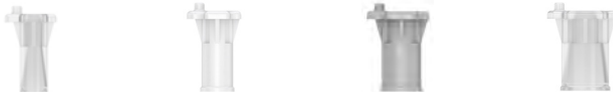
| Ø mm | 3.3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25310 | 25311 | 25312 | 25313 |
| 価格 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

ダイレクトアバットメントEV ヒールキャップ

PCプラスチック (12)、未滅菌、再使用禁止

- 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 |
| 価格 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |

DA EV インプレッションピックアップ

PCプラスチック (13)、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 |
| 価格 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 |

DA EV レプリカ

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

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 |
| 価格 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |

DA EV パーンアウトシリンダー

PMMAバーンアウトプラスチック (11)、未滅菌、再使用禁止

スクリュー固定式補綴物

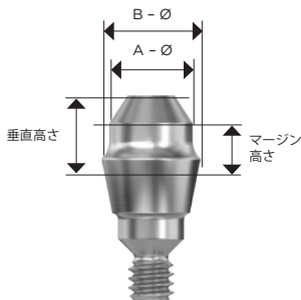
ユニアバットメントドライバー EV ステンレス製 (6)、未滅菌

- 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 (2)、滅菌済み、再使用禁止

- 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ます。
- 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 |
| 価格 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |

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 |
| 価格 | 6,500 |

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 |
| 価格 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |

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* |
| 価格 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |

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* |
| 価格 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |

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 |
| 価格 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |

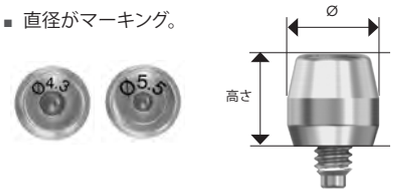


* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能

| ユニバットメントEV | ヒールキャップ ショート | ヒールキャップ ショート | ヒールキャップ ショート | ヒールキャップ ショート |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |
| 価格 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |

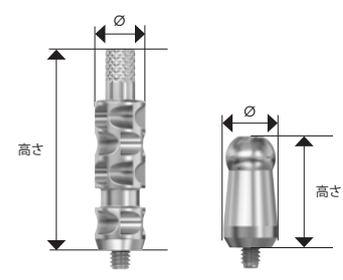
ユニバットメントEVヒールキャップ
チタン合金製 (2)、滅菌済み、1ピース、再使用禁止

- 直径がマーキング。



| ユニバットメントEV | ピックアップ ショート N | ピックアップ N オーブントレイ法 | ピックアップ ショート N | ピックアップ N オーブントレイ法 | トランスファー ヘックス クローズ トレイ法 |
|------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|
| 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 | 26245 | 26247 | 26246 | 26248 | 26249 |
| 価格 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 11,000 |

ユニバットメントEVピックアップ N
およびトランスファーEV ヘックス
ステンレス製 (6)、未滅菌



| ユニバットメントEV | レプリカ | テンポラリー シリンダー N | 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 | 26250 | 25647 | 25649 |
| 価格 | 3,100 | 5,500 | 9,700 | 3,000 |

ユニバットメントEVレプリカ
ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

テンポラリーシリンダー
チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

ユニバットメントEV
セミバーンアウトシリンダー
メタルベース: 非酸化合金 (3)、再使用禁止
シリンダー: PMMAバーンアウトプラスチック (11)、未滅菌

ユニバットメント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 (11)、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 (3個入) | ラボバット 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 1.6 | M1.8 1.6 | | | | |
| スクリューヘッド Ø mm | 2.35 | 2.35 | | | | |
| 商品コード | 25481 | 25656 | | | | |
| 価格 | 3,000 | 9,900 | | | | |
| 長さ mm | | | | 14 | 18 | 22 |
| 商品コード | | | | 25643 | 25644 | 25645 |
| 価格 | | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 |

ブリッジスクリューEV
チタン合金製 (2)、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 (2)、未滅菌、3個入

ラボバットメントガイドピンEV
ステンレス製 (6)、未滅菌
■ スクリューアクセスホールの保護用。
■ ユニバットメントEVレプリカに適合。

アングルドアバットメントEV

チタン合金製 (2)、滅菌済み、アバットメントスクリー
ユ同梱、再使用禁止

- 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ーユが付属しています。追加
のスクリーユをオーダーするには、アバットメント
スクリーユ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 |
| 価格 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |

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 |
| 価格 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |

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 |
| 価格 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |

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 (2)、滅菌済み、2ピース、再使用禁止

ピックアップ N

ステンレス製 (6)、未滅菌

レプリカ

ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

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 N オープンレイ法

レプリカ



| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 垂直高さ mm | 9 | 12 | 17 |
| 商品コード | 25650 | 26244 | 25652 |
| 価格 | 3,500 | 5,600 | 3,900 |

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 (2)、未滅菌、再使用禁止

セミバーンアウトシリンダー

メタルベース: 非酸化合金 (3)

シリンダー: PMMAバーンアウトプラスチック (11)

未滅菌、再使用禁止

バーンアウトシリンダー

PMMAバーンアウトプラスチック (11)、未滅菌

注意:ブリッジスクリーユ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 |
| 価格 | 6,000 | 13,500 | 3,000 |

SmartFix[®] コンセプト

SmartFix コンセプトは、インプラント支持固定式の即時修復による、患者にとって費用や時間的な面からメリットのある治療です。最終補綴物は、患者固有のアトランティス スープラストラクチャーなどを利用することにより、固定式もしくは可撤式の補綴物で修復が可能です。

遠心に位置するインプラントに角度をつけて長いインプラントを配置することにより、利用可能な骨を最大限に生かし、骨増成およびオトガイ孔や上顎洞などインプラント治療において解剖学的に注意が必要な領域を大幅に回避することができます。臼歯部に位置するインプラントを遠心へ傾斜埋入することで、前歯部から臼歯部へ負荷を分散させ、また、カンチレバーを短くすることが可能になります。

生体力学的な測定によると、傾斜埋入されたインプラントは、補綴でサポートされた部分で、荷重分布にマイナスの影響をおよぼすことがないことが示されています。臨床上、インプラントの傾斜埋入は長期的にみても安定した結果が報告されています。



低いトップコーンと歯肉部の高さ - 補綴作製に十分なクリアランスが取れます。トップコーンの角度 21° - インプラント同士との平行性が悪くてもブリッジに装着が可能です。

補綴物との接合部が1種類であるため、在庫の負担が軽減できます。



ナロー形状のアバットメントデザインは、辺縁骨の形成の必要性を軽減し、アバットメントの装着を簡便にします。アバットメントは2ピース構造で、フルスレッドになっているためすべてのアバットメントヘッド周囲がアバットメントボディの全面でサポートされ、十分な強度で上部構造をブリッジスクリューで固定することができます。

マルチベースアバットメントEVは、フレキシブルなプラスチック製ホルダーにプレマウントされており、アバットメント装着の操作を簡単に行えます。



マルチベースアバットメントEVは、ストレートタイプと17°と30°のアンギュルタイプのがあり、また、インデックス付きとインデックスなしのアバットメントがあります。それぞれ歯肉高さに合わせた異なった高さのアバットメントをラインアップしておりますので、さまざまな臨床ケースに対応できます。3.6, 4.2, 4.8のオッセオスピードEVと4.2, 4.8のオッセオスピードプロファイルEVに装着可能です。



SmartFix® コンセプト

マルチベースアバットメントEV, ストレート/アングルド

チタン合金製 (2),

PEEKプラスチック製 (10) ホルダー付き, 滅菌済み, 再使用禁止

- 複数歯のスクリュー固定式補綴のみ対応
- トップコーン部の角度 (21°) によりインプラントが平行でない状況でも最大42°までブリッジ装着可能
- すべてのプラットフォームで同じ補綴接合デザイン
- プラスチック製のホルダーにアバットメントが装着されデリバリーされるためアバットメントの装着が簡便

マルチベースアバットメントEV, ストレート

- 1ピースアバットメント
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。
- ストレートのホルダーには8つのマーキングがさせています。
- 装着もしくは撤去には、マルチベースドライバーEVが必要です。

マルチベースアバットメントEV, 17°/30°

- 3つのパーツからなるアバットメントボディ、分離したアバットメントヘッドとアバットメントに装着されたアバットメントスクリュー
-  6ポジション オッセオスピードプロファイルEVには使用不可。
-  Index free アバットメントは任意の回転位置に固定されます。
- アバットメントヘッド部はプラスチックホルダーに予め装着されています。
- 17°用のホルダーには4つのマーキングがされています。
- 30°用のホルダーには6つのマーキングがされています。
- アバットメントスクリュー装着にはヘックスドライバーEVが必要です。アバットメントボディにアバットメントヘッドを締め付けるにはマルチベースドライバーEVが必要になります。



* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能 Profile

3.6 マルチベース アバットメントEV



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 3.5 |
|------------|--------|--------|--------|
| 商品コード | 26159 | 26160 | 26161 |
| 価格 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |

3.6 マルチベース アバットメントEV 17°



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| B - 垂直高さmm | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 商品コード | 26162 | 26163 | 26166 | 26167 |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |

3.6 マルチベース アバットメントEV 30°



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| B - 垂直高さmm | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 商品コード | 26164 | 26165 | 26168 | 26169 |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |

4.2 マルチベース アバットメントEV



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 3.5 |
|------------|--------|--------|--------|
| 商品コード | 26170* | 26171* | 26172* |
| 価格 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |

4.2 マルチベース アバットメントEV 17°



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| B - 垂直高さmm | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 商品コード | 26173 | 26174 | 26177* | 26178* |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |

4.2 マルチベース アバットメントEV 30°



| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| B - 垂直高さmm | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 商品コード | 26175 | 26176 | 26179* | 26180* |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |

4.8 マルチベース
アバットメントEV



| | | | |
|------------|--------|--------|--------|
| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 3.5 |
| 商品コード | 26181* | 26182* | 26183* |
| 価格 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |

4.8 マルチベース
アバットメントEV 17°



| | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| B - 垂直高さmm | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 商品コード | 26184 | 26185 | 26188* | 26189* |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |

4.8 マルチベース
アバットメントEV 30°



| | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| A - 垂直高さmm | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| B - 垂直高さmm | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 商品コード | 26186 | 26187 | 26190* | 26191* |
| 価格 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |



マルチベースドライバーEV



| | |
|-------|-------|
| 全長 mm | 19 |
| 商品コード | 26204 |
| 価格 | 6,500 |

マルチベースドライバー EV

ステンレス製(6)、未滅菌

- マルチベースアバットメントEVの装着および除去用。
- アバットメント除去する場合は、トルク伝達をサポートできるサージカルドライバーハンドルをご使用ください。

スペアパーツ

マルチベースEV
アバットメントヘッド
(ホルダー付)



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 26192 |
| 価格 | 12,000 |

マルチベースEVアバットメントヘッド
(ホルダー付)

チタン合金製(2)、PEEKプラスチック(10)、ホルダー付き、滅菌済み

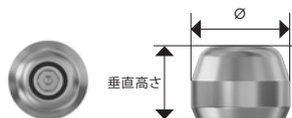
- アバットメントヘッドはホルダーに装着されています。
- マルチベースアバットメントEV 17°と30°両方に使用可能です。

補綴用コンポーネントは、グループやマーキングによってアストラテックインプラントシステムの類似する他の補綴用コンポーネントと区別しています。

マルチベースEVヒールキャップ

チタン合金製 (2)、滅菌済み、1ピース、再使用禁止

- 直径がマーキング
識別のためレーザーリング付き



マルチベースEV ヒールキャップ

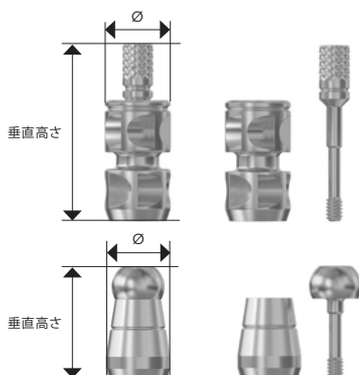


| | |
|---------|-------|
| Ø mm | 5.4 |
| 垂直高さ mm | 4 |
| 商品コード | 26193 |
| 価格 | 3,500 |

マルチベースEVピックアップ、 トランスファー

ステンレス製, 未滅菌

- ピックアップ 2ピース、連結のためのグルーブ付き
- トランスファー 2ピース
- 識別のためのグルーブ付き



マルチベースEV

ピックアップ

トランスファー



| | | |
|---------|-------|-------|
| Ø mm | 5.5 | 5.5 |
| 垂直高さ mm | 15 | 9.5 |
| 商品コード | 26195 | 26194 |
| 価格 | 4,300 | 6,000 |

マルチベースEVレプリカ

ステンレス製 (6)、未滅菌、1ピース、再使用禁止

- 識別のためのグルーブ付き

マルチベースEVテンポラリー シリンダー

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

- 識別のためのグルーブ付き

マルチベース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 (11)、未滅菌

- 識別のためのグルーブ付き

注意：ブリッジスクリューは別途オーダーが必要

マルチベースEV

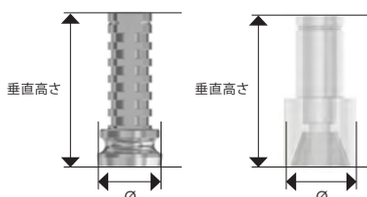
レプリカ

テンポラリー シリンダー

バーンアウト シリンダー



| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| Ø mm | - | 5.0 | 4.8 |
| 垂直高さ mm | - | 12 | 10 |
| 商品コード | 26201 | 26202 | 26203 |
| 価格 | 3,100 | 5,500 | 3,000 |



マルチベースEV
ブリッジスクリュー



マルチベースEV
ラボブリッジスクリュー
(4個入)



| | | |
|--------------|-------|--------|
| | M1.4 | M1.4 |
| スクリューヘッド高さmm | 1.65 | 1.65 |
| スクリューヘッドØ mm | 2.1 | 2.1 |
| 商品コード | 26196 | 26200* |
| 価格 | 3,000 | 5,700 |

マルチベースEVブリッジスクリュー

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

- 識別のためのグループ付き
- M1.4, 陽極酸化処理 (ライトブルー)

マルチベースEVラボブリッジスクリュー

チタン合金製 (2)、未滅菌、4個入

- 識別のためのグループ付き

マルチベースEV
ラボアバットメントピン



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 長さmm | 14 | 18 | 22 |
| 商品コード | 26197 | 26198 | 26199 |
| 価格 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |

マルチベースEVラボアバットメントピン

ステンレス製 (6)、未滅菌

- 識別のためのグループ付き

スマートフィックス
ガイド



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 26205 |
| 価格 | 30,000 |

スマートフィックスガイド

ステンレス製 (6)、未滅菌

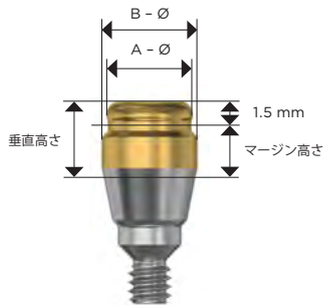
- 3ピース
- 正確な角度でドリリングするためのガイドとして使用

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(2)、窒化チタンコーティング(8)、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 |
| 価格 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |

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* |
| 価格 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |

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* |
| 価格 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |



* アストラテックインプラントEV
プロフィールに使用可能

アバットメントピックアップ

アルミニウム製 (7)、未滅菌、再使用禁止
4個入
クローズドレー法

アバットメントレプリカ

アルミニウム製 (7)、未滅菌、再使用禁止
4個入

ロケーターコアツール

ステンレス製 (6)、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
(4個入)
クローズドレー法

アバットメント
レプリカ
(4個入)

アバットメント
ドライバー EV

コアツール



| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全長 mm | | | 23 | |
| 商品コード | 24484 | 24485 | 25766 | 24482 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,500 | 8,000 |

ロケータープロセッシングキット(2セット入)



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 24483 |
| 価格 | 6,000 |

ロケータープロセッシングキット
2セット入、再使用禁止

ロケーターインサート
メール (4個入)



| | ブルー | ピンク | クリア |
|----------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 価格 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |

ロケーターインサート — メール

ナイロン製 (16)、未滅菌、再使用禁止、4個入
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。

ロケーターインサート
メール (4個入)
エクステンドレンジ



| | グレー | レッド | オレンジ | グリーン |
|----------|-------|---------|-------|-----------|
| 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 |
| 価格 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |

ロケーターインサート—メール エクステンドレンジ

ナイロン製 (16)、未滅菌、再使用禁止、4個入
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間的に使用することもできます。

3.6 ボールアバットメントEV 3.6

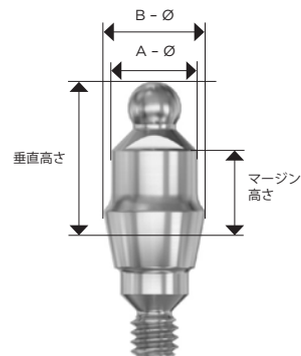


| | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A/B Ø mm | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| 高さ mm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 |
| 垂直高さ mm | 3.9 | 4.9 | 5.9 | 6.9 | 7.9 | 9.9 |
| 商品コード | 25684 | 25685 | 25686 | 25687 | 25688 | 25689 |
| 価格 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |

ボールアバットメントEV

チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止

- 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



| | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 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 | 25690* | 25691* | 25692* | 25693* | 25694* | 25695* |
| 価格 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |



* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能

4.8 ボールアバットメントEV 4.8



* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能



| | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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* |
| 価格 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |

ボールアバットメントEVレプリカ
ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

ボールアバットメントドライバーEV
ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止
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 |
| 価格 | 3,500 |

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 |
| 価格 | 9,000 |

ダルボプラスフィメールパートベーシック
同梱物:

- ダルボプラス アタッチメント
チタン製 (2)、未滅菌、再使用禁止
- ラメラリテンションインサート E
金合金 (4)、未滅菌、再使用禁止
- デュープリケーション エイド
PCプラスチック (12)、未滅菌、再使用禁止

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



デュープリケーションエイド



スクリュードライバー/アクチベーター



スクリュードライバー/アクチベーター
ステンレス製 (6)、未滅菌
ボールアバットメントに使用します。

| | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25834 | 25844 | 25827 | 25835 |
| 価格 | 10,800 | 6,000 | 1,100 | 3,100 |

OD シリンダーユニEV

金合金 (4)、未滅菌、再使用禁止
パー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 |
| 価格 | 9,000 |

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。



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。

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。

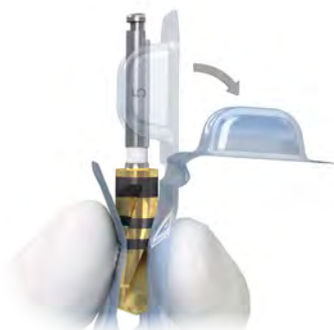


扱いやすいようにデザインされた使いやすいパッケージ



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。



トレー

1 サージカルトレー — 交換可能なオーバーレイ

PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き

- 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。



オーバーレイ2

- ストレートインプラントとコニ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。

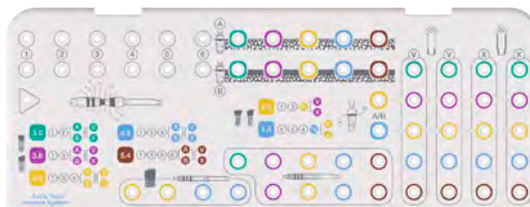


ラージトレーEV (オーバーレイ1 装着時)

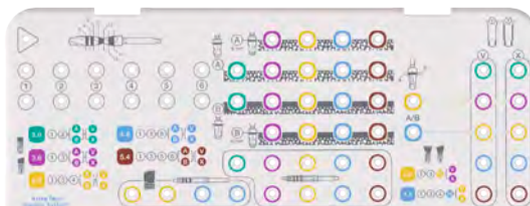


| | | | |
|-------|---------------|--------------|--------------|
| 実寸 mm | Length 290 | Width 178 | Height 54 |
| 商品コード | 25769 | | |
| 価格 | 83,000 | | |

オーバーレイ2



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 |
| 価格 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |



スモールトレイEV (オーバーレイ付) 補綴用

| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25982* |
| 価格 | 49,000 |

スモールトレイEV (オーバーレイ付) 外科用

| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25983* |
| 価格 | 49,000 |

スモールトレイEV (オーバーレイ付) 保管用

| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25984* |
| 価格 | 49,000 |



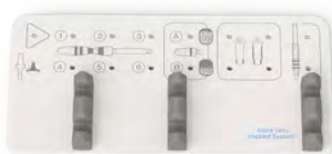
スモールトレイEV、オーバーレイなし

| | | | |
|-------|---------------|-------------|--------------|
| 実寸 mm | Length 160 | Width 95 | Height 46 |
| 商品コード | 25770 | | |
| 価格 | 43,000 | | |

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* |
| 価格 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |

スモールトレイEV

PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き

スモールトレイEVは柔軟性に優れた小型の便利なトレイで、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。
- ラージトレイEVの追加ソリューションまたは補完オプションとして。

スモールトレイEV、オーバーレイ付

PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き

- 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

外科用インスツルメント

スモールトレイ EVと オーバーレイボーンリーマー

PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き



スモールトレイEV オーバーレイ ボーンリーマー用

| | | | |
|-------|---------------|-------------|--------------|
| 実寸 mm | Length 160 | Width 95 | Height 46 |
| 商品コード | 26218* | | |
| 価格 | 49,000 | | |

*インスツルメントは含まれておりません

オーバーレイ ボーンリーマー用

| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 26217* |
| 価格 | 12,000 |

ボーンリーマー EV

ステンレス製 (6)、未滅菌

- ボーンリーマーとボーンリーマーガイドは、3.0から5.4までのインプラントに装着できるほとんどのアパットメントサイズおよびデザインに対応しています。
- レーザーエッチングされた深度マーキング
- 直径のマーキング
- 適切なアパットメントを装着する際に妨げとなる過剰な皮質骨を取り除くために使用

ボーンリーマーEV



| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 4.0 | 4.6 | 5.2 | 5.8 | 6.4 | 7.0 |
| 全長 mm | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 商品コード | 26206 | 26207 | 26208 | 26209 | 26210 | 26211 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

ボーンリーマーガイドEV

ステンレス製 (6)、未滅菌

- ボーンリーマー EV のガイドとして使用



ボーンリーマー ガイドEV



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 26212 | 26213 | 26214 | 26215 | 26216 |
| 価格 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |

スマートフィックスガイド

ステンレス製 (6)、未滅菌

- 3ピース
- 正確な角度でドリリングするためのガイドとして使用

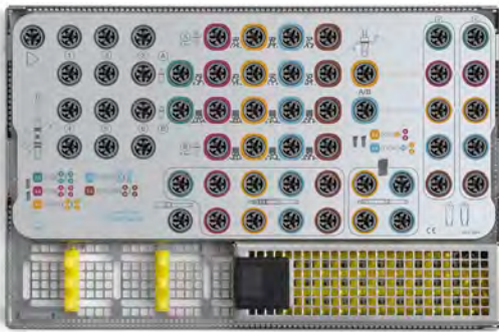
スマートフィックス ガイド



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 26205 |
| 価格 | 30,000 |

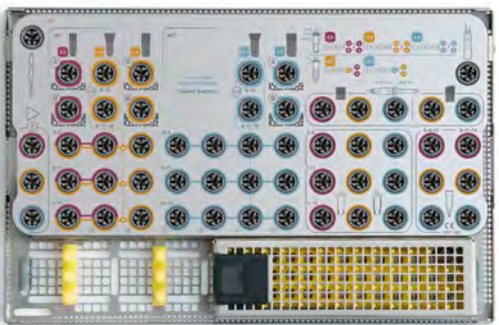
ウォッシュトレイ

ウォッシュトレイ EV



| | | | |
|-------|-----------|-----|----|
| 実寸 mm | 長さ | 奥行 | 高さ |
| | 275 | 176 | 64 |
| 商品コード | 3107 1000 | | |
| 価格 | 96,000 | | |

EV-GS ウォッシュトレイ



| | | | |
|-------|-----------|-----|----|
| 実寸 mm | 長さ | 奥行 | 高さ |
| | 275 | 176 | 64 |
| 商品コード | 3107 1020 | | |
| 価格 | 96,000 | | |

ウォッシュトレイ 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 | | |
| 価格 | 30,000 | | |

ウォッシュトレイ

- 1つのトレイで機械による洗浄・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イ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。

ウォッシュトレイ 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イが付属しています。
- 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イのオーバーレイ3とよく似ています。

材質

トレイ: ステンレス製 (6)

オーバーレイ: アルミニウム製 (7)

黄色い部分: シリコン製 (15)

ホルダー: PEEK プラスチック製 (10) メタルスプリング付き

| 予備部品 | 商品コード | 価格 |
|--|-----------|--------|
| ウォッシュトレイ オーバーレイ EV、アルミニウム製 | 3107 1001 | 13,000 |
| インスツルメントホルダー f ISOシャンク、PEEKプラスチック製メタルスプリング付き | 3107 1004 | 9,800 |
| インスツルメントホルダー f ラチェットイン、シリコン | 3107 1006 | 9,800 |

EV-GS ウォッシュトレイ

- 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イが付属しています。
- 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イのプロラインオーバーレイとよく似ています。

材質

オーバーレイ: アルミニウム製 (7)

黄色い部分: シリコン製 (15)

ホルダー: PEEK プラスチック製 (10) メタルスプリング付き

| 予備部品 | 商品コード | 価格 |
|--|-----------|--------|
| EV-GS ウォッシュトレイ オーバーレイ、アルミニウム製 | 3107 1021 | 13,000 |
| インスツルメントホルダー f ISOシャンク、PEEKプラスチック製メタルスプリング付き | 3107 1004 | 9,800 |
| インスツルメントホルダーミディアム、PEEKプラスチック製メタルスプリング付き | 3107 1005 | 9,800 |
| インスツルメントホルダー f ラチェットイン、シリコン | 3107 1006 | 9,800 |

ウォッシュトレイ 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 (7)

| 予備部品 | 商品コード | 価格 |
|-----------------------------|-----------|-------|
| ウォッシュトレイ 滅菌用コンテナフィルター (2枚入) | 3107 1003 | 9,600 |

ドリル

ステンレス製 (6)、滅菌済み

- 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。

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 |
| 価格 | 1,200 | 6,000 |

海綿骨の形成

ステンレス製 (6)、窒化チタンコーティング (8)、滅菌済み

- 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。
- 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)。



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 |
| 価格 | 6,000 |

ステップドリルEV、
6-13 mm ショート

(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



| | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

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ケー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 |
| 価格 | 6,000 |

ステップドリル EV、
6-17 mm ロング

(2)



(3)



(4)



(5)



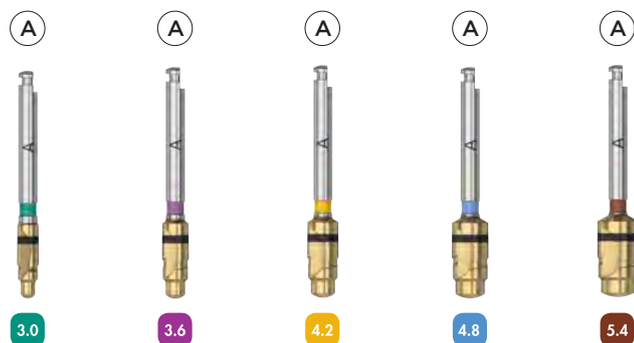
(6)



| | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

皮質骨の形成 — ストレートインプラント

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

皮質骨の形成 — ストレートインプラント

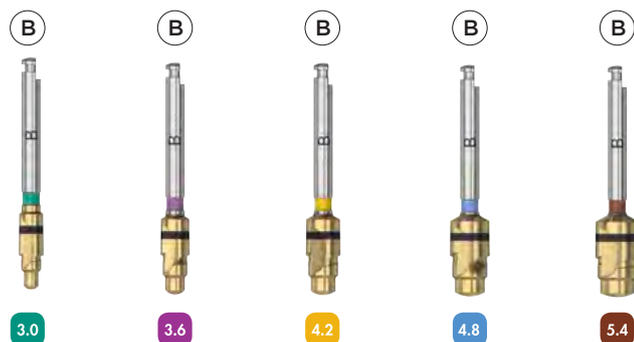
ステンレス製 (6)、窒化チタンコーティング (8)、滅菌済み

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。

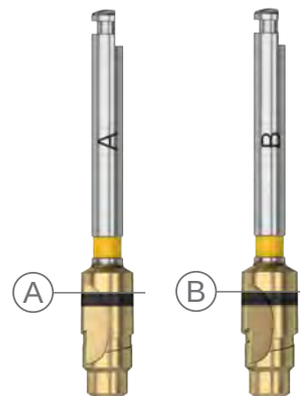
- 皮質骨形成用ドリルは、インプラント—アパットメントの装着部に応じてカラーコード化。
- 再使用可。
- カラーコード:インプラントのサイズに対応。
- マーキング:直径およびドリルの名称。
- **A** — 薄い皮質骨 < 2 mm
- **B** — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 長さ:1種類のみ。

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。

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |



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 |
| 価格 | | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |



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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

皮質骨の形成 — コニカルインプラント

皮質骨の形成

— コニカルインプラント

ステンレス製 (6)、窒化チタンコーティング (8)、滅菌済み

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。

Ⓐ 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。

Ⓑ 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。

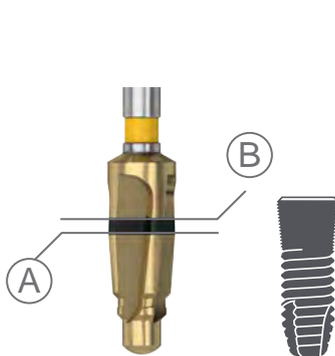
インプラント全体にかけて十分な深度を形成してください。

- 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。

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 |



追加の海綿骨形成

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

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 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

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

ステンレス製 (6)、窒化チタンコーティング (8)、滅菌済み

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ポ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)



X ステップドリル —
全体にわたる追加形成

ステンレス製 (6)、窒化チタンコーティング (8)、滅菌済み

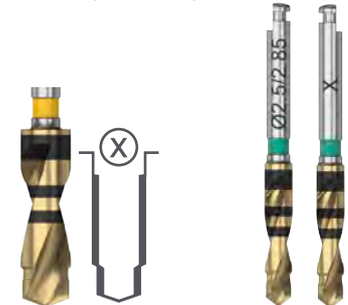
辺縁皮質骨をコーティカルドリル (B) またはコニカルドリル (A/B) で拡大した後で、下顎のように骨質がより硬い場合は、(X)ドリルを使用して、根尖側の骨によるサポートを軽減させ、埋入窩のポディー部を拡大します。

■ 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ポ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)



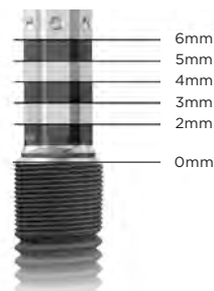
外科用インスツルメント

インプラントドライバー-EV

ステンレス製 (6)、未滅菌

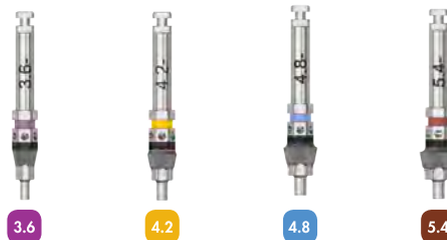
- インプラントのピックアップおよび埋入用。
- 直径と長さのマーキング。
- 位置の確認を容易にするためのディンプル。

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(O)は目的の骨レベル(ベベルの最下点)です。

インプラントドライバー-EV ショート



| | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| 全長 mm | | 23.5 | 23.5 | 24 | 24 |
| 商品コード | | 25378 | 25380 | 25382 | 25384 |
| 価格 | | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |

インプラントドライバー-EV ロング



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全長 mm | 33.5 | 33.5 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 商品コード | 25377 | 25379 | 25381 | 25383 | 25385 |
| 価格 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |

ディレクションインジケーター-EV

チタン合金製 (2)、未滅菌

- ドリル ① およびドリル ③ の後で使用。



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 (6)、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 (2)、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。

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



インプラントデプスゲージEV



| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 商品コード | 25765 | 26021 | 25710 |
| 価格 | 6,800 | 5,500 | 19,700 |

ボウルチタン製



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 22137 |
| 価格 | 5,000 |

フォーセップス49チタン製



| | |
|-------|--------|
| 長さ | 94 mm |
| 商品コード | 22437 |
| 価格 | 10,000 |

トルクレンチEV



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25774 |
| 価格 | 35,000 |

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 |
| 価格 | 7,000 |

トルクレンチEV

チタン合金 (2)およびステンレス製 (6)、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 (6)、未滅菌

ヘックドライバー 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 |
| 価格 | 6,750 | 6,750 | 6,750 |

ヘックドライバーEV、マシーン

ステンレス製 (6)、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 |
| 価格 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |

ヘックドライバーEVマニュアル

ステンレス製 (6)、未滅菌

粘膜用パンチ EV (5個入)



| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6.5 |
| 商品コード | 25711 | 25712 | 25713 | 25714 | 25715 | 25731 |
| 価格 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |

粘膜用パンチEV

ステンレス製 (6)、ABSプラスチック (17)、滅菌
済み、再使用禁止、5個入

ラジオグラフィック インプラントガイドEV



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 25500 |
| 価格 | 1,800 |

ドリルエクステンション



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 22520 |
| 価格 | 5,500 |

ラジオグラフィック インプラントガイドEV

PCプラスチック (12)、未滅菌

- インプラント治療計画用ツール
- レントゲン画像と共に使用
- 9枚のシートが1.0~1.8までの倍率に対応

ドリルエクステンション

ステンレス製 (6)、未滅菌

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 (6)、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 |
| 価格 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |

ヘックスドライバーEV、マシーン
ステンレス製 (6)、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 |
| 価格 | 6,750 | 6,750 | 6,750 |

マルチベースドライバーEV



| | |
|-------|-------|
| 全長 mm | 19 |
| 商品コード | 26204 |
| 価格 | 6,500 |

マルチベースドライバーEV

ステンレス製 (6)、未滅菌

- マルチベースアバットメントEVの装着および除去用。
- アバットメント除去する場合は、トルク伝達をサポートできるサージカルドライバーハンドルをご使用ください。

ダイレクトドライバー EV
Ø3.3 - Ø4



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 全長 mm | 26 | 21.5 | 23 |
| 商品コード | 25764 | 25708 | 25766 |
| 価格 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |

ユニアバットメント
ドライバー EV



ロケーターアバットメント
ドライバー EV



ダイレクトアバットメントドライバーEV

ステンレス製 (6)、未滅菌

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

ユニアバットメントドライバーEV

ステンレス製 (6)、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。

ロケータードライバーEV

ステンレス製 (6)、未滅菌

ロケーターアバットメントの埋入および取り外し用。

ボールアバットメントドライバーEV

ステンレス製 (6)、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ウドライバー
/アクチベーター**

ステンレス製 (6)、未滅菌

ロケーターコアツール

ステンレス製 (6)、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。

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ウドライバー/
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 |
| 価格 | 9,000 | 3,100 | 8,000 |

アバットメントデプスゲージEV

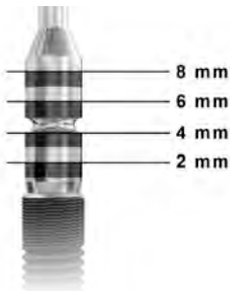
チタン合金製 (2)、未滅菌

- 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。

アバットメントデプスゲージEV



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25792 |
| 価格 | 28,500 |



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25793 |
| 価格 | 28,500 |



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25726 |
| 価格 | 28,500 |

トルクレンチEV

ステンレス製 (6)、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



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25774 |
| 価格 | 35,000 |

トルクレンチEV補綴用ハンドル

ステンレス製 (6)、未滅菌

4x4ロー

インストゥルメントのスクエアコネクション4x4 mmへの適用

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 |
| 価格 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |

ラボサイドコンポーネント

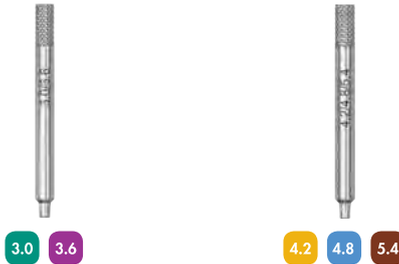
ラボアバットメントスクリューEV (3個入)



ラボアバットメントスクリューEV
陽極酸化処理チタン合金製 (2)、未滅菌、3個入
インプラントレプリカEV専用のデザイン

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25476 | 25477 | 25478 | 25479 | 25480 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

ラボガイドピンデザイン EV

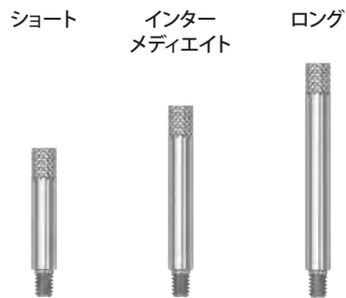


ラボガイドピンデザインEV
ステンレス製 (6)、未滅菌

- 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。
- 摩擦によりラボアバットメントスクリューEVの
スクリューホールに固定。

| | | |
|-------|---------|-------------|
| Ø mm | 3.0/3.6 | 4.2/4.8/5.4 |
| 高さ mm | 25 | 25 |
| 商品コード | 25528 | 25530 |
| 価格 | 1,500 | 1,500 |

ラボアバットメントガイドピンEV



ラボブリッジスクリューEV (3個入)



ラボアバットメントガイドピンEV
ステンレス製 (6)、未滅菌

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

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| 長さ mm | 14 | 18 | 22 | スクリューヘッド高さ mm | 1.6 |
| 商品コード | 25643 | 25644 | 25645 | スクリューヘッド Ø mm | 2.35 |
| 価格 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 商品コード | 25656 |
| | | | | 価格 | 9,900 |

ラボブリッジスクリューEV
チタン合金製 (2)、未滅菌、3個入

ポリッシングプロテクターEV (3個入)



ポリッシングプロテクターEV
ステンレス製 (6)、未滅菌、3個入

| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 25778 |
| 価格 | 2,000 |



アストラテックインプラント EVプロファイル

傾斜した歯槽提のためにデザインされた ユニークなインプラント

アストラテックインプラントEV プロファイルは、傾斜した歯槽提の既存骨をすべて温存するためにデザインされました。



すべてのインデックス付き
コンポーネントの接続は
“One-position-only”

独自の“One-position-only”により、インプラント埋入から最終アバットメントの装着まで、治療手順全体がシンプルかつ予知性の高いものになります。



P_{4.2} P_{4.8}

幅広い
インプラントオプション

長さ 8 ~ 17 mm のストレートおよびコニカルインプラントが準備されています。

ワークフローの精度と
予知性を高めるための、
セルフガイディングの
印象用コンポーネント

この革新的なデザインにより、時間的効率の優れた埋入手順と歯科医師と歯科技工士間の意思の疎通を容易にし、予知性の高いワークフローが実現します。

製品一覧

P
4.2

イエロー



One-position-only



Index free



ラウンド形状



トライアングラー形状

インプラント

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.2 PS



8 mm 26371
9 mm 26372
11 mm 26373
13 mm 26374
15 mm 26375
17 mm 26376

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.2 PC



8 mm 26381
9 mm 26382
11 mm 26383
13 mm 26384
15 mm 26385
17 mm 26386

カバースクリュー

カバースクリュープロファイルEV 4.2



0 mm 25582

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン プロファイルEV 4.2



○ Ø 5.0 3 mm 25587
○ Ø 5.0 4 mm 25584
△ Ø 5.0 3 mm 25585
△ Ø 6.5 3 mm 25586

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

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

テンプレデザイン プロファイルEV



Ø 7 1 mm 25756

テンポラリーアバットメント
プロファイルEV N



Ø 4.5 1 mm 26256

アバットメント

タイデザイン プロファイルEV 4.2



○ Ø 5.5 15° 2 mm 25595
○ Ø 5.5 3 mm 25594
△ Ø 5.5 2 mm 25592
△ Ø 7.0 2 mm 25593

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

アングルドアバットメント
プロファイルEV



1 mm 25890
2 mm 25891

マルチベースアバットメントEV 4.2



1.5 mm 26170
2.5 mm 26171
3.5 mm 26172
17° 1.5 mm 26177
17° 2.5 mm 26178
30° 1.5 mm 26179
30° 2.5 mm 26180

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

マルチベースEV
ヒールキャップ



Ø 5.4 - 4 mm
26193

アバットメント

ユニアバットメント EV
ピックアップ N



Ø 4.3 ショート 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 ショート 26246
Ø 5.5 26248

ユニアバットメント
トランスファーEV ヘックス



26249

アングルドアバットメント EV
ピックアップ N



26244

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

ボール
アバットメントEV 4.2



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>ダイレクトアパットメントEV 4.2</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>ダイレクトEV API</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </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 プロファイルEV N</p>  <p>ショート 26258 ロング 26260</p> </div> <div> <p>インプラントトランスファー プロファイルEV N</p>  <p>ショート 25606 ロング 25607</p> </div> </div> <p>インプラントピックアップ デザインプロファイルEV N</p>  <p>26262</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>ラボアパットメント スクリューEV (3個入)</p>  <p>25478</p> </div> <div> <p>ラボガイドピン デザイン EV</p>  <p>25530</p> </div> </div> <p>インプラントレプリカ プロファイル EV</p>  <p>25610</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>インプレッション</p> <p>マルチベースEV ピックアップ</p>  <p>26195</p> <p>マルチベースEV トランスファー</p>  <p>26194</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>ユニアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアパットメント 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> </div> </div> <p>アングルドアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジスクリュー EV (3個入)</p>  <p>25656</p> <p>マルチベースEV レプリカ</p>  <p>26201</p> <p>マルチベースEV ラボブリッジスクリュー (4個入)</p>  <p>26200</p> <p>マルチベースEV ラボアパットメントピン</p>  <p> 14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199 </p> | <p>シリンダー</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ユニアパットメントEV テンポラリーシリンダー N</p>  <p>26250</p> </div> <div> <p>アングルドアパットメント EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>25654</p> </div> <div> <p>マルチベースEV テンポラリーシリンダー</p>  <p>26202</p> </div> </div> <p>ユニアパットメントEV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25647</p> <p>アングルドアパットメント EV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> <p>ユニアパットメントEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>25649</p> <p>アングルドアパットメントEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</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>マルチベースEV ブリッジスクリュー</p>  <p>26196</p> |
|--|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>レプリカ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ロケーター アパットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> </div> <div> <p>ボール アパットメントEV レプリカ</p>  <p>25826</p> </div> </div> | <p>アタッチメント</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

P
4.8

BLUE



One-position-only



Index free



ラウンド形状



トライアングラー形状

インプラント

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.8 PS



8 mm 26401
9 mm 26402
11 mm 26403
13 mm 26404
15 mm 26405
17 mm 26406

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.8 PS



8 mm 26411
9 mm 26412
11 mm 26413
13 mm 26414
15 mm 26415
17 mm 26416

カバースクリュー

カバースクリュープロファイルEV 4.8



0 mm 25583

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン プロファイルEV 4.8



Ø 5 3 mm 25591
Ø 6.5 4 mm 25589
Ø 5 3 mm 25588
Ø 6.5 3 mm 25590

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

ヒーリングアバットメント
ユニEV 4.8 N



Ø 4 2 mm 26219
Ø 4 3 mm 26220
Ø 4 4 mm 26221
Ø 4 6 mm 26222

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 プロファイルEV



Ø 8 1 mm 25757

テンポラリーアバットメント
プロファイルEV N



Ø 5 1 mm 26257

アバットメント

タイデザイン プロファイルEV 4.8



○ Ø 5.5 15° 2 mm 25599
○ Ø 7.0 3 mm 25598
△ Ø 5.5 2 mm 25596
△ Ø 7.0 2 mm 25597

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 プロファイルEV



1 mm 25892
2 mm 25893

マルチベースアバットメントEV 4.8



1.5 mm 26181
2.5 mm 26182
3.5 mm 26183
17° 1.5 mm 26188
17° 2.5 mm 26189
30° 1.5 mm 26190
30° 2.5 mm 26191

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

マルチベースEV
ヒールキャップ



Ø 5.4 - 4 mm
26193

アバットメント

ユニアバットメント EV
ピックアップ N



Ø 4.3 ショート 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 ショート 26246
Ø 5.5 26248

ユニアバットメント
トランスファーEV ヘックス



26249

アングルドアバットメント EV
ピックアップ N



26244

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

ボール
アバットメントEV 4.2



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

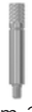
アバットメントインプレッション

ロケーターアバットメントピックアップ



24484

| | | |
|--|---|--|
| <p>ダイレクトアバットメントEV 4.8</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>ダイレクトEV API</p>  <p> Ø 5 25348 Ø 6 25349 </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 プロファイルEV N</p>  <p>ショート 26259 ロング 26261</p> <p>Implant Transfer Profile EV</p>  <p>ショート 25608 ロング 25609</p> <p>インプラントピックアップ デザインプロファイルEV N</p>  <p>26263</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 (3個入)</p>  <p>25479</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 プロファイル EV</p>  <p>25611</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|---|
| <p>インプレッション</p> <p>マルチベースEV ピックアップ</p>  <p>26195</p> <p>マルチベースEV トランスファー</p>  <p>26194</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 インターメディアイト 25644 ロング 25645</p> <p>アングルダアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> <p>ラボブリッジスクリュー EV (3個入)</p>  <p>25656</p> <p>マルチベースEV ラボアバットメントピン</p>  <p>14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199</p> <p>マルチベースEV レプリカ</p>  <p>26201</p> <p>マルチベースEV ラボブリッジスクリュー (4個入)</p>  <p>26200</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 N</p>  <p>26250</p> <p>アングルダアバットメント EV テンポラリーシリンダー</p>  <p>25654</p> <p>マルチベースEV テンポラリーシリンダー</p>  <p>26202</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>アングルダアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> <p>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>アングルダアバットメントEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</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>マルチベースEV ブリッジスクリュー</p>  <p>26196</p> |
|---|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>レプリカ</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>アタッチメント</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> |
|---|--|

EVプロファイル

インプラント

オッセオスピード プロファイルEV

チタン製 (1)、滅菌済み、再使用禁止

オッセオスピードプロファイルEVのインプラントは、さまざまな形状、直径、および長さで使用することができます。

PS = プロファイル
ストレート

PC = プロファイル
コニカル



各インプラントアパットメントのサイズには、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で識別されます。

Ø 4.2

Ø 4.8



イエロー

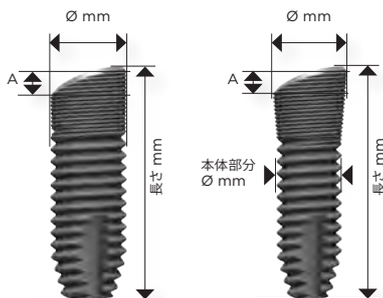
ブルー

■ 詳細については、アストラテックインプラントシステムEVの使用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。



P_{4.2} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2 PS



| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
| A — 高さ mm | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 商品コード | 26371 | 26372 | 26373 | 26374 | 26375 | 26376 |
| 価格 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |

P_{4.2} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2 PC



| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| A — 高さ mm | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 商品コード | 26381 | 26382 | 26383 | 26384 | 26385 | 26386 |
| 価格 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |

P_{4.8} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8 PS



| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
| A — 高さ mm | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 商品コード | 26401 | 26402 | 26403 | 26404 | 26405 | 26406 |
| 価格 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |

P_{4.8} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8 PC



| | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| A — 高さ mm | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 商品コード | 26411 | 26412 | 26413 | 26414 | 26415 | 26416 |
| 価格 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 |

カバースクリュープロファイルEV



| | | |
|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25582 | 25583 |
| 価格 | 4,800 | 4,800 |

ラジオグラフィックインプラントガイド プロファイルEV



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 25637 |
| 価格 | 4,800 |

カバースクリュー プロファイルEV

チタン合金製(2)、滅菌済み、再使用禁止



- セルフガイディングコンポーネント：コンポーネントが適切に装着されていないとインプラントに収まりません。
- インプラント-アパットメント装着部のサイズごとに1つの高さオプション
- カバースクリュープロファイルEVは2ピースのカバースクリューで、カラーコード化されています。付属のスクリューはカラーコード化されていません。
- P**カバースクリューは One-position-only で、装着位置は1か所です。

ラジオグラフィックインプラントガイド プロファイルEV

- インプラント手術前に使用するプランニング用のツール
- 患者の顎骨を撮影したX線写真上で使用
- 拡大範囲は1.0~1.8倍で、9枚のそれぞれ別々のシートで構成

外科用インスツルメント

インプラントドライバープロファイルEV ショート



| | | |
|-------|-------|-------|
| 全長 mm | 24 | 24 |
| 商品コード | 25464 | 25466 |
| 価格 | 6,500 | 6,500 |

インプラントドライバープロファイルEV ロング



| | | |
|-------|-------|-------|
| 全長 mm | 34 | 34 |
| 商品コード | 25465 | 25467 |
| 価格 | 6,500 | 6,500 |

インプラントドライバー プロファイル EV

ステンレス製(6)、未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用
- 直径とプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- 位置の修正を容易にするために、ドライバーにディンプルと平らな面があります
- P**インスツルメントはOne-position-only で、装着位置は1か所です

注意：コントラ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

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン プロファイルEV

チタン合金製(2)、滅菌済み、再使用禁止

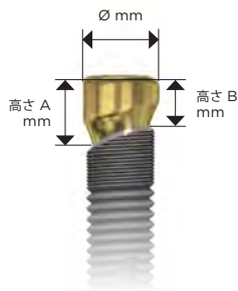
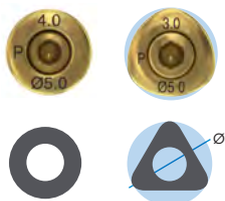
- 治癒過程での軟組織形成
- セルフガイディングコンポーネント: コンポーネントが適切に装着されていないとインプラントに収まりません。
- 1回法と2回法の両方の外科術式に使用可能
- 主にタイデザインプロファイルEVのアバットメントに合わせてデザインされています。
- ヒールデザインプロファイルEVは2ピースアバットメントです。
- 使用する最終アバットメントと修復対象部位で高さや直径を決定します。
- ラウンドタイプは口腔内のあらゆる部位に使用することができます。
- △ トライアングラーは、前歯部のインプラント用にデザインされていて、切歯や犬歯の特殊な形状を再現することができます。
- 直径、高さ、およびプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- (P) ヒーリングアバットメントは One-position-only で、装着位置は1か所です

P_{4.2} ヒールデザイン プロファイルEV 4.2

| | | | | |
|---------|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| Ø mm | 5 | 5 | 5 | 6.5 |
| 高さ A mm | 5 | 4 | 4.5 | 4 |
| 高さ B mm | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 商品コード | 25584 | 25587 | 25585 | 25586 |
| 価格 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |

P_{4.8} ヒールデザイン プロファイルEV 4.8

| | | | | |
|---------|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| Ø mm | 5 | 6.5 | 5 | 6.5 |
| 高さ A mm | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 4.5 |
| 高さ B mm | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 商品コード | 25591 | 25589 | 25588 | 25590 |
| 価格 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |



テンポラリーアバットメント

テンプレデザイン プロファイルEV



| | | |
|------------|---------|-------|
| Ø mm | 7 | 8 |
| 高さ 頬側 A mm | 頬側 A mm | 1 |
| 舌側 B mm | 舌側 B mm | 1 |
| 垂直高さ mm | 12 | 12 |
| 商品コード | 25756 | 25757 |
| 価格 | 9,300 | 9,300 |

テンプレデザイン プロファイル EV

チタン合金 (2)-PEEK-プラスチック (10) 製、未滅菌、

再使用禁止、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削合用のデザイン

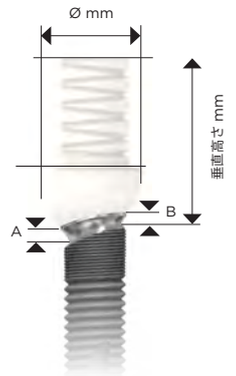
■セメント固定およびスクリュー固定 (単歯修復のみ) の両方の修復様式に適応

■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; 単歯歯限定

■**(P)** アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です



テンポラリーアバットメントプロファイルEV N



| | | |
|------------|-------|-------|
| Ø mm | 4.5 | 5.0 |
| 高さ 頬側 A mm | 1 | 1 |
| 舌側 B mm | 1 | 1 |
| 垂直高さ mm | 9 | 9 |
| 商品コード | 26256 | 26257 |
| 価格 | 9,300 | 9,300 |

テンポラリーアバットメント プロファイルEV N

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止、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

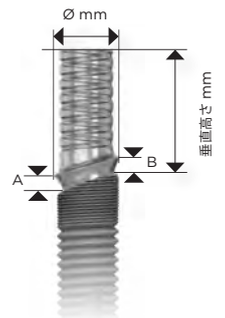
■主にラボサイドで作業

■セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用

■スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定

■**(P)** アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です

注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、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場合は、以下をご参照ください。



アバットメントスクリュー EV



| | | |
|-------|-------|-------|
| | M1.8 | M2.0 |
| 商品コード | 25205 | 25206 |
| 価格 | 4,500 | 4,500 |

アバットメントスクリュー EV

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、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。

セメント固定式補綴物

タイデザイン プロファイルEV

チタン合金製(2)、未滅菌、再使用禁止、アバットメントスクリュー同梱

- ラウンドタイプ — 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 — 主に切歯や犬歯に対応
- 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
- 直径とプロファイルを表す文字「P」がマーキングされています
- (P) アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です



P_{4.2} タイデザイン プロファイルEV 4.2



| | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| Ø mm | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 7.0 |
| 高さ 頬側 A mm | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 舌側 B mm | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 垂直高さ mm | 9.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| 商品コード | 25594 | 25595 | 25592 | 25593 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

P_{4.8} タイデザイン プロファイルEV 4.8



| | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| Ø mm | 7.0 | 5.5 | 5.5 | 7.0 |
| 高さ 頬側 A mm | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 舌側 B mm | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 垂直高さ mm | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 商品コード | 25598 | 25599 | 25596 | 25597 |
| 価格 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |

スクリュー固定式補綴物

ユニアバットメントEV (詳細はP28をご参照ください)

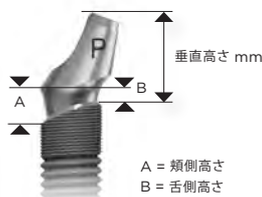
チタン合金製(2)、滅菌済み

- マルチユニット補綴専用
- インプラントが平行でない状態において最大66°まで対応可能
- 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を採用
- (C) Index free アバットメントは、任意の回転位置に固定されます

アングルドアバットメント プロファイルEV

チタン合金製(2)、滅菌済み、再使用禁止、アバットメントスクリュー同梱

- マルチユニット補綴に対応
- 標準のアングルドアバットメントEVと同じトップコーン
- インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定することができます
- 「P」のマーキング



P_{4.2} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.2 / 20°



| | | |
|------------|--------|--------|
| 高さ 頬側 A mm | 2 | 3 |
| 舌側 B mm | 1 | 2 |
| 垂直高さ mm | 6 | 7 |
| 商品コード | 25890 | 25891 |
| 価格 | 25,400 | 25,400 |

P_{4.8} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.8 / 20°



| | | |
|------------|--------|--------|
| 高さ 頬側 A mm | 2 | 3 |
| 舌側 B mm | 1 | 2 |
| 垂直高さ mm | 6 | 7 |
| 商品コード | 25892 | 25893 |
| 価格 | 25,400 | 25,400 |

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プロファイルEV
ショート N
オープントレイ法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリーブ 径 mm | 4.6 | 4.6 |
| 高さ mm | 16.5 | 16.5 |
| 商品コード | 26258 | 26259 |
| 価格 | 5,800 | 5,800 |

インプラントピックアッププロファイルEV
ロング N
オープントレイ法

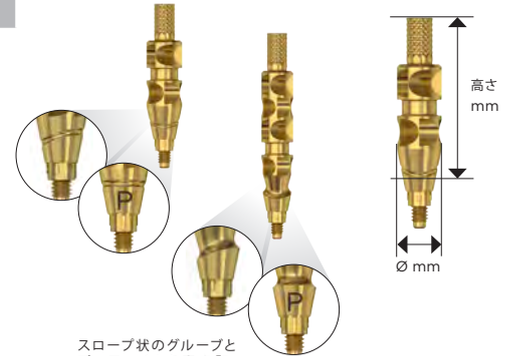


| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリーブ 径 mm | 4.6 | 4.6 |
| 高さ mm | 22 | 22 |
| 商品コード | 26260 | 26261 |
| 価格 | 5,800 | 5,800 |

インプラントピックアッププロファイルEV/インプラントピックアップデザ
インプロファイルEV

チタン合金製 (2)、未滅菌

- セルフガイディングによるポジショニング
- 「P」のマーキング
- 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
- 次のインデックスオプションに対応: One-position-only、インデックスフリー
- 連結を容易にするデザイン



スロープ状のグループとプロファイルを表す「P」の文字がマーキングされています

インプラントピックアップデザイン
プロファイルEV
ロング N
オープントレイ法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリーブ 径 mm | 4.2 | 4.8 |
| 高さ mm | 22 | 22 |
| 商品コード | 26262 | 26263 |
| 価格 | 5,800 | 5,800 |

インプラントトランスファープロファイルEV
ショート
クローズドトレー法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリーブ 径 mm | 4.2 | 4.8 |
| 高さ mm | 11 | 11 |
| 商品コード | 25606 | 25608 |
| 価格 | 5,800 | 5,800 |

インプラントトランスファープロファイルEV
ロング
クローズドトレー法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリーブ 径 mm | 4.2 | 4.8 |
| 高さ mm | 14 | 14 |
| 商品コード | 25607 | 25609 |
| 価格 | 5,800 | 5,800 |

インプラントトランスファープロファイルEV

チタン合金製 (2)、未滅菌

- セルフガイディングによるポジショニング
- 「P」のマーキング
- 印象内のそれぞれ独自の部位への再装着が必要
- ヘックスドライバー対応
- 次のインデックスオプションに対応: One-position-only、インデックスフリー

スロープ状のグループとプロファイルを表す「P」の文字がマーキングされています



インプラントレプリカプロファイルEV



| | | |
|-------|-------|-------|
| 高さ mm | 16.5 | 16.5 |
| 商品コード | 25610 | 25611 |
| 価格 | 3,500 | 3,500 |

ラボアバットメントスクリューEV (3個入)



| | | |
|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25478 | 25479 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 |

インプラントレプリカプロファイルEV

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

先端をカットすることにより、分割せずにマスター模型からレプリカを取りはずすことができます。

ラボアバットメントスクリュー EV

チタン合金製 (2)、未滅菌、3個入

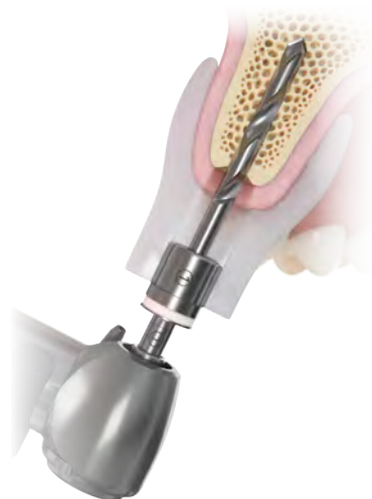
インプラントレプリカプロファイルEVおよびインプラントレプリカEV専用デザインされています。

EVガイドッドサージェリー

シムプラントコンピュータガイド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 インストゥルメント

スリーブオンデザインにより取り扱いが簡単になり、手指による補助がなくてもスリーブがドリルに保持され、適切な位置を保つことができます。



オープンチュ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

オプションのオープンチューブにより、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、外科用インストゥルメントのウォッシャー・ディスプレイクター一用で、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。

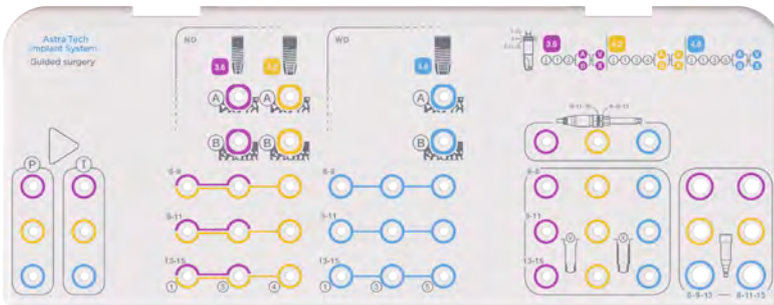
ガイドドサージェリー用トレイ

ひとつのプラスチック製サージカルトレイで、交換可能なオーバーレイ

ガイドドサージカルトレイ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ることができます。

- カラーコードと直感的なレイアウトを採用
- PPSUプラスチック (14)、シリコン (15) ホルダー付き、未滅菌

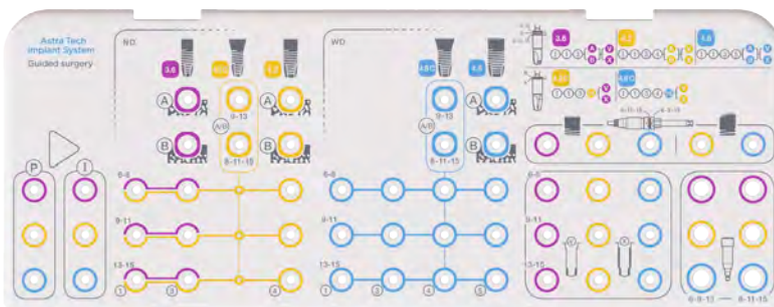
ストリームライン



ストリームライン

ストリームラインオーバーレイは、ガイドドサージェリーにおけるアストラテックインプラントEV (径3.6, 4.2, 4.8)、ストレートインプラント (長さ6~15mm) に対応します。

プロライン



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アストラテックインプラントEV (径3.6, 4.2, 4.8)、ストレートインプラント (長さ6~15mm)、コニカルインプラント (長さ8~15mm)、およびプロファイルインプラント (長さ8~15mm) に対応します。

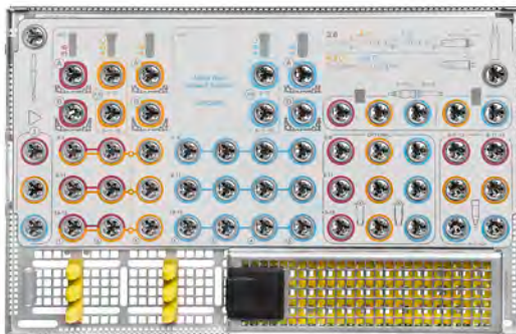
| | ラージトレイEV (オーバーレイなし) | ストリーム ライン | プロライン |
|-------|------------------------|--------------|--------|
| 商品コード | 25769 | 26099 | 26098 |
| 価格 | 83,000 | 13,000 | 13,000 |

| | アストラテックインプラントシステムEV ストレート | | | コニカル | | プロファイル ストレート | | プロファイル コニカル | |
|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 4.2 | 4.8 | P _{4.2} | P _{4.8} | P _{4.2} | P _{4.8} |
| Ø | 3.6 S | 4.2 S | 4.8 S | 4.2 C | 4.8 C | 4.2 PS | 4.8 PS | 4.2 PC | 4.8 PC |
| 長さ | | | | | | | | | |
| 6 mm | + | + | + | | | | | | |
| 8 mm | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 mm | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 mm | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 mm | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 mm | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

EV-GS ウォッシュトレイ

ウォッシュトレイにより、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。

EV-GS ウォッシュトレイ



| | | |
|-------|-----------|---|
| 商品コード | 3107 1020 | |
| 価格 | 96,000 | Ⓜ |

| 予備部品 | 商品コード | 価格 | |
|--|-----------|--------|---|
| EV-GS ウォッシュトレイ オーバーレイ、アルミニウム製 (7) | 3107 1021 | 13,000 | Ⓜ |
| インスツルメントホルダー f ISOシャンク、PEEKプラスチック製 (10) メタルスプリング付き | 3107 1004 | 9,800 | Ⓜ |
| インスツルメントホルダーミディアム、PEEKプラスチック製 (10) メタルスプリング付き | 3107 1005 | 9,800 | Ⓜ |
| インスツルメントホルダー f ラチェットイン、シリコン (15) | 3107 1006 | 9,800 | Ⓜ |

ドリル パンチ /EV-GS イニシャルドリル

EV-GS 粘膜用パンチ

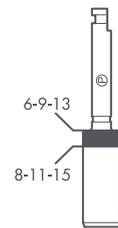


| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 3.6 | 4.2 | 4.8 |
| 商品コード | 26010 | 26011 | 26012 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

EV-GS粘膜用パンチ

ステンレス製 (6)、滅菌済み、再使用禁止

- 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 イニシャルドリル

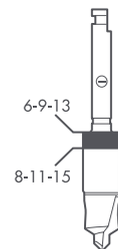


| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 3.6 | 4.2 | 4.8 |
| 商品コード | 26013 | 26014 | 26015 |
| 価格 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |

EV-GSイニシャルドリル

ステンレス製 (6)、滅菌済み

- 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。



海綿骨の形成

ドリルEV-GS、ナロースリーブ(ND)付 ステンレス製(6)、滅菌済み

- 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、ナロースリーブ(ND)付

1-ドリルEV-GS、ND



3.6 4.2

3-ドリルEV-GS、ND



3.6 4.2

4-ドリルEV-GS、ND



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 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

ドリルEV-GS、ワイドスリーブ(WD)付 ステンレス製(6)、滅菌済み

- 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



4.8

3-ドリルEV-GS、WD



4.8

4-ドリルEV-GS、WD



4.8

5-ドリルEV-GS、WD



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 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

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

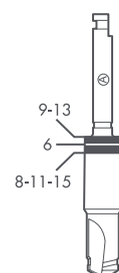


| | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ø mm | Ø3.1/3.3 | Ø3.1/3.6 | Ø3.7/3.9 | Ø3.7/4.2 | Ø4.3/4.5 | Ø4.3/4.8 |
| 商品コード | 26004 | 26005 | 26006 | 26007 | 26008 | 26009 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

コーティカルドリルEV-GS

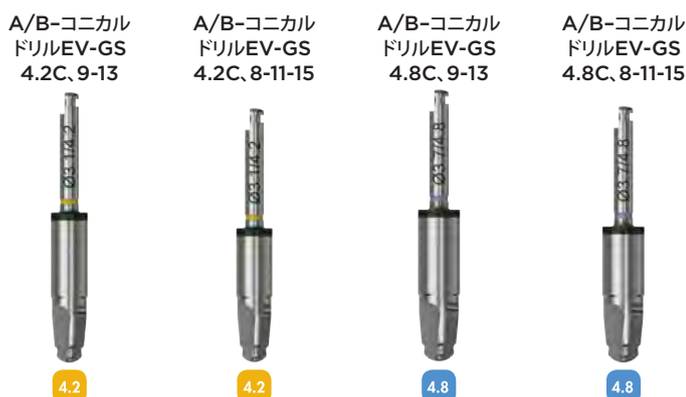
ステンレス製 (6)、滅菌済み

- 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。
- ① または ②、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。
- ① — 薄い皮質骨 < 2 mm
- ② — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 再使用可。



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

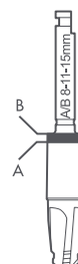


| | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| Ø mm | Ø3.1/4.2 | Ø3.1/4.2 | Ø3.7/4.8 | Ø3.7/4.8 |
| 商品コード | 26000 | 26001 | 26002 | 26003 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

コニカルドリルEV-GS

ステンレス製 (6)、滅菌済み

- 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。
- ① — 薄い皮質骨 < 2 mm
- ② — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- カラーコード:インプラントに対応。
- ①/②、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。



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

ステンレス製 (6)、滅菌済み

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

(V)ドリルEV-GS

(V)-ドリル EV-GS 3.6-4.2C (V)-ドリル EV-GS 4.2 (V)-ドリル EV-GS 4.8C (V)-ドリル EV-GS 4.8



| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ø mm | Ø3.1 | Ø3.7 | Ø3.7 | Ø4.3 |
| 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 | 26084 | 26087 | 26090 | 26093 |
| 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 | 26085 | 26088 | 26091 | 26094 |
| 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 | 26086 | 26089 | 26092 | 26095 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

X-ステップドリル — 全体にわたる追加形成

ステンレス製 (6)、滅菌済み

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。

(X)ドリルEV-GS

(X)-ドリル EV-GS 3.6-4.2C (X)-ドリル EV-GS 4.2 (X)-ドリル EV-GS 4.8C (X)-ドリル EV-GS 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 | 6-8 mm | 6-8 mm | 6-8 mm |
| 商品コード | 26072 | 26075 | 26078 | 26081 |
| 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 | 26073 | 26076 | 26079 | 26082 |
| 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 | 26074 | 26077 | 26080 | 26083 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |

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

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 | |
| Ø mm | 4.5 | 4.5 | 5.1 | |
| 商品コード | 26016 | 26017 | 26018 | 26021 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 5,500 |

P_{4.2}

P_{4.8}

| | | | | |
|-------|--|---------|---------|--|
| バージョン | | Profile | Profile | |
| Ø mm | | 4.5 | 5.1 | |
| 商品コード | | 26019 | 26020 | |
| 価格 | | 9,800 | 9,800 | |

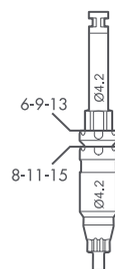
外科用インスツルメントEV-GSインプラント ドライバー

ステンレス製 (6)、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、ガイドを通し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。



ポジショニングエイド

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 タイプ | 8-11-15 mm ストレートおよびコニカル | 8-11-15 mm ストレートおよびコニカル | 8-11-15 mm 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 タイプ | 6-9-13 mm ストレートおよびコニカル | 6-9-13 mm ストレートおよびコニカル | 6-9-13 mm ストレートおよびコニカル |
| 商品コード | 26040 | 26042 | 26044 |
| 価格 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |

P_{4.2}

P_{4.8}

| | | | |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|
| インプラント長さ タイプ | | 8-11-15 mm プロファイル | 8-11-15 mm プロファイル |
| 商品コード | | 26045 | 26047 |
| インプラント長さ タイプ | | 6-9-13 mm プロファイル | 6-9-13 mm プロファイル |
| 商品コード | | 26046 | 26048 |
| 価格 | | 6,500 | 6,500 |

ポジショニングシステム

チタン合金製 (2)、未滅菌

- 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

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

チタン合金製 (2)、未滅菌

- 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

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 |
| 価格 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |

フィクセーションシステム

ステンレス製 (6)、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

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



| | 14 mm | Ø2.0 |
|-------|-------|-------|
| 商品コード | 26050 | 26049 |
| 価格 | 9,800 | 9,800 |

スリーブ

スリーブオンドリル

ステンレス製 (6)、滅菌済み、再使用禁止

- 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
ND = 細い直径
WD = 太い直径
- 再使用禁止。

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-Sleeve Ø1.9 ND | 1-Sleeve Ø1.9 WD |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 商品コード | 26022 | 26027 |
| ドリルタイプおよび内径 | 3/V-Sleeve Ø3.1 ND | 3-Sleeve Ø3.1 WD |
| 商品コード | 26023 | 26028 |
| ドリルタイプおよび内径 | 4/V-Sleeve Ø3.7 ND | 4/V-Sleeve Ø3.7 WD |
| 商品コード | 26024 | 26029 |
| ドリルタイプおよび内径 | X-Sleeve Ø3.45 ND | 5/V-Sleeve Ø4.3 WD |
| 商品コード | 26025 | 26030 |
| ドリルタイプおよび内径 | X-Sleeve Ø4.05 ND | X-Sleeve Ø4.05 WD |
| 商品コード | 26026 | 26031 |
| ドリルタイプおよび内径 | - | X-Sleeve Ø4.65 WD |
| 商品コード | - | 26032 |
| 価格 | 2,800 | 2,800 |

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EVI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

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。

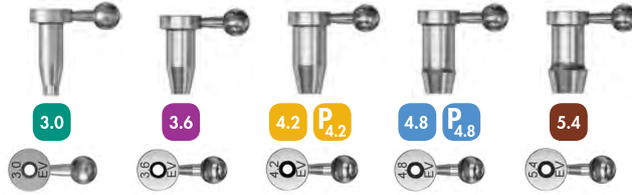
該当するインスツルメントを選択してください。また、下表の商品コードをご参照ください。

アストラテックインプラントシステムEV

| | アストラテックインプラントEV | | | | | アストラテックインプラントEV プロファイル | | ユニアバットメントEV |
|---------------------------|---|-------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|---|
| |  | | | | |  | |  |
| | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | P 4.2 | P 4.8 | |
| フラグメント フォーク | 25856 | 25856 | 25857 | 25857 | 25857 | 25857 | 25857 | 25857 |
| フラグメント ドリル | 25858 | 25858 | 25859 | 25859 | 25859 | 25859 | 25859 | 25859 |
| スクリュー エクストラクター | 25860 | 25860 | 25861 | 25861 | 25861 | 25861 | 25861 | 非該当 |
| スレッドクリーナー | 25862 | 25863 | 25864 | 25865 | 25865 | 25864 | 25865 | 25864 |
| トレフィン ドリル EV | 25866 | 25867 | 25886 25868 | 25887 25869 | 25888 25870 | 25886 25868 | 25887 25869 | 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



| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25846 | 25847 | 25848 | 25849 | 25850 |
| 価格 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |

ガイディングシリンダー EV

ステンレス製 (6)、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 ユニアバットメント EV



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 25851 |
| 価格 | 7,000 |

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 (6)、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 ハンドル



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25855 |
| 価格 | 11,000 |

ガイディングシリンダーハンドル

ステンレス製 (6)、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。

フラグメントフォーク

タングステンカーバイド製 (9)、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ー
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。

フラグメントフォーク



| | M1.4/M1.6 | M1.8/M2.0 |
|-------|-----------|-----------|
| 商品コード | 25856 | 25857 |
| 価格 | 10,000 | 10,000 |

フラグメントドリル

シャンク: ステンレス製 (6)

刃部: タングステンカーバイド製 (9)

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ー
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

フラグメントドリル



| Ø | 0.8 | 1.0 |
|-------|--------|--------|
| 商品コード | 25858 | 25859 |
| 価格 | 10,000 | 10,000 |

スクリーエクストラクター

ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

- アバットメントスクリー破折片の除去に使用
- スクリ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。

スクリーエクストラクター



| Ø | 0.8 | 1.0 |
|-------|--------|--------|
| 商品コード | 25860 | 25861 |
| 価格 | 10,000 | 10,000 |

内部スレッドの洗浄

スレッドクリーナー

ステンレス製 (6)、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。

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 |
| 価格 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |

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



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 25794 |
| 価格 | 6,500 |

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 (6)、未滅菌

- ユニアバットメントEVの除去に使用

マルチベースドライバーEV



| | |
|-------|-------|
| 全長 mm | 19 |
| 商品コード | 26204 |
| 価格 | 6,500 |

マルチベースドライバーEV

ステンレス製 (6)、未滅菌

- マルチベースアバットメントEVの装着および除去用
- アバットメント除去する場合は、トルク伝達をサポートできるサージカルドライバーハンドルをご使用ください

トレフィン
ドリル EV



| | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 6-17mm | 6-17mm | 6-13mm | 6-17mm | 6-13mm | 6-17mm | 6-13mm | 6-17mm |
| 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 |
| 価格 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |

トレフィンドリル EV

ステンレス製 (6)、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



ユニアバットメント
リトリーバー



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 22429 |
| 価格 | 6,000 |

ユニアバットメント リトリーバー

ステンレス製 (6)、未滅菌

- レンチとともに使用

インプラント
リトリーバー



| | |
|-------|-------|
| 商品コード | 22192 |
| 価格 | 3,400 |

インプラントリトリーバー

ステンレス製 (6)、未滅菌

- レンチとともに使用

一般インスツルメント

トルクレンチEV

ステンレス製 (6)、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



| | |
|-------|--------|
| 商品コード | 25774 |
| 価格 | 35,000 |

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 (6)、未滅菌

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 |
| 価格 | 7,000 |

トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドルロー



| | | |
|-------|-------|-------|
| Ø mm | 8.9 | 8.9 |
| 長さ mm | 15.5 | 11.5 |
| 商品コード | 25776 | 25777 |
| 価格 | 7,000 | 7,000 |

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 |
| 価格 | 7,000 |

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 (6)、未滅菌

ヘックスドライバー-EVマニュアル

ステンレス製 (6)、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 |
| 価格 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |

材料

各製品名の後ろに記載されている材料の()内照らし合わせてご参照ください。

メタル

| タイプ | インデックス | 構成 / 名称 | 規格 |
|-------------|--------|--|-----------|
| チタン | 1 | グレード4 | ASTM F67 |
| チタン合金 | 2 | グレード5 | ASTM F136 |
| 白金加金合金 | 3 | 金60%, パラジウム20%, 白金19%, イリジウム1%, 融点1400-1460℃ | |
| 金合金 | 4 | 金68.6%, 銀11.85%, 銅10.6%, パラジウム3.95%, 亜鉛2.5%, 白金2.45%, イリジウム0.05%, 融点880-940℃ | |
| 金合金 | 5 | 白金89.0%, 金10.0%, イリジウム1.0%, 融点1660-1710℃ | |
| ステンレス金属 | 6 | 手術器具用ステンレス鋼 | ASTM F899 |
| アルミニウム | 7 | 6061 T6 | |
| 窒化チタンコーティング | 8 | 窒化チタン | |
| タングステンカーバイド | 9 | サンドビック H 10F | ISO 4499 |

プラスチック

| タイプ | インデックス | 構成 / 名称 | 規格 |
|--------------|--------|----------------------------|----------------------|
| PEEKプラスチック | 10 | ポリエーテルエーテルケトン | |
| バーニアウトプラスチック | 11 | PMMA (ポリメタクリル酸メチル樹脂) | ISO 8257 MN, 100-060 |
| PCプラスチック | 12 | ポリカーボネート樹脂 | |
| PPプラスチック | 13 | ポリプロピレン樹脂 | |
| PPSUプラスチック | 14 | ポリフェニルスルホン樹脂 | |
| シリコン | 15 | ポリシロキサン | |
| ナイロン | 16 | ポリアミド | |
| ABSプラスチック | 17 | アクリロニトリル ブタジエン スチレン共重合合成樹脂 | |

トルクガイド - インプラント埋入時および締め付け時における推奨トルク値

| 製品種類 | | 推奨締め付けトルク |
|--|--|-------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ インプラント埋入 |  | ≤ 45 Ncm |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ カバースクリュー ■ 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) |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ テンポラリーアバットメント ■ 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 |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ インプラントレベルでの最終補綴物 |  | 25 Ncm |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

| | | |
|---|---|--|
|  製造日 Date of manufacture |  再使用しないでください。 再使用禁止。 Single use |  Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com 取扱説明書をご覧ください。 |
|  製造業者 |  再滅菌禁止 Do not re-sterilize |  ロット/バッチナンバー |
|  使用期限 Use by |  GOSTはロシア連邦の正規品質保証システムです。 |  商品コード |
|  放射線滅菌済み |  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。 | |
|  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。 | 0123 第三者認証機関 (NB) 評価ID | 商品コード (GTIN番号)、ロット番号および数量の情報はラベルをご参照ください。 |
|  未滅菌 |  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。 Do not use if package is damaged | * PDFファイルを閲覧するためにはAdobe Readerが必要です。お持ちでない場合は、 get.adobe.com/reader から無料でダウンロードが可能です。 |

索引

商品コード順

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|-----------------------------------|-----------------|
| 22137 | ボウル, チタン製 | 48 |
| 22192 | インプラントリトリバー | 79 |
| 22429 | ユニアパットメント リトリバー | 79 |
| 22437 | フォーセップス94(94mm) | 48 |
| 22520 | ドリルエクステンション | 49 |
| 24482 | ロケーター コアツール | 36,52 |
| 24483 | ロケーター プロセッシングキット | 7,9,11,37,57,59 |
| 24484 | ロケーター アパットメントピックアップ | 6,8,10,36,56,58 |
| 24485 | ロケーター アパットメントレブリカ | 7,9,11,36,57,59 |
| 24486 | ロケーター インサート メール クリア | 7,9,11,37,57,59 |
| 24487 | ロケーター インサート メール ピンク | 7,9,11,37,57,59 |
| 24488 | ロケーター インサート メール ブルー | 7,9,11,37,57,59 |
| 24489 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ グリーン | 7,9,11,37,57,59 |
| 24492 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ レッド | 7,9,11,37,57,59 |
| 25160 | ガイドドリルEV | 44 |
| 25161 | プレジジョンドリルEV | 44 |
| 25162 | 1-ツイストドリルEV Ø1.9, 6-17mm ロング | 44 |
| 25163 | 1-ツイストドリルEV Ø1.9, 6-13mm ショート | 44 |
| 25164 | 2-ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-17mm ロング | 44 |
| 25165 | 2-ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-13mm ショート | 44 |
| 25168 | 3-ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-17mm ロング | 44 |
| 25169 | 3-ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-13mm ショート | 44 |
| 25172 | 4-ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-17mm ロング | 44 |
| 25173 | 4-ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-13mm ショート | 44 |
| 25176 | 5-ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-17mm ロング | 44 |
| 25177 | 5-ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-13mm ショート | 44 |
| 25180 | 6-ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-17mm ロング | 44 |
| 25181 | 6-ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-13mm ショート | 44 |
| 25188 | A/B コニカルドリル EV Ø3.1/4.2 | 46 |
| 25190 | A/B コニカルドリル EV Ø3.7/4.8 | 46 |
| 25193 | B-コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/3.0 | 45 |
| 25195 | B-コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6 | 45 |
| 25197 | B-コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2 | 45 |
| 25199 | B-コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8 | 45 |
| 25201 | B-コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4 | 45 |
| 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 | 21,63 |
| 25206 | アパットメントスクリュー EV 4.8 | 21,63 |
| 25207 | アパットメントスクリュー EV 5.4 | 21 |
| 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 | 6,17 |
| 25282 | カバースクリュー EV 4.2 | 8,17 |
| 25283 | カバースクリュー EV 4.8 | 10,17 |
| 25284 | カバースクリュー EV 5.4 | 12,17 |
| 25285 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2mm | 6,19 |
| 25286 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4mm | 6,19 |
| 25287 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6mm | 6,19 |
| 25288 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2mm | 8,19,56 |
| 25289 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4mm | 8,19,56 |
| 25290 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 6mm | 8,19,56 |
| 25297 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-4.5mm | 4,18 |
| 25298 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-3.5mm | 4,18 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|----------|
| 25299 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-4.5mm | 6,18 |
| 25300 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-3.5mm | 6,18 |
| 25301 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー | 6,18 |
| 25302 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-4.5mm | 8,18,56 |
| 25303 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー | 8,18 |
| 25304 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm トライアンギュラー | 8,18 |
| 25305 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー | 10,18 |
| 25306 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-4.5mm | 10,18,58 |
| 25307 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm トライアンギュラー | 10,18 |
| 25308 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-4.5mm | 12,18 |
| 25309 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-3.5mm | 12,18 |
| 25310 | DA EV ヒールキャップ Ø3.3 | 27 |
| 25311 | DA EV ヒールキャップ Ø4 | 27 |
| 25312 | DA EV ヒールキャップ Ø5 | 27 |
| 25313 | DA EV ヒールキャップ Ø6 | 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 |
| 25330 | タイデザイン EV 3.0/ Ø4-2.5/3.5mm | 4,22 |
| 25331 | タイデザイン EV 3.0/ Ø4-1.5/2.5mm | 4,22 |
| 25332 | タイデザイン EV 3.0/ 15°Ø4-1.5/2.5mm | 4,22 |
| 25333 | タイデザイン EV 3.6/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー | 6,22 |
| 25334 | タイデザイン EV 3.6/ Ø4.5-2.5/3.5mm | 6,22 |
| 25335 | タイデザイン EV 3.6/ 20°Ø4.5-1.5/2.5mm | 6,22 |
| 25336 | タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー | 8,22 |
| 25337 | タイデザイン EV 4.2/ Ø7-1.5/2.5mm トライアンギュラー | 8,22 |
| 25338 | タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-2.5/3.5mm | 8,22 |
| 25339 | タイデザイン EV 4.2/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm | 8,22 |
| 25340 | タイデザイン EV 4.8/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー | 10,22 |
| 25341 | タイデザイン EV 4.8/ Ø7-1.5/2.5mm トライアンギュラー | 10,22 |
| 25342 | タイデザイン EV 4.8/ Ø7-2.5/3.5mm | 10,22 |
| 25343 | タイデザイン EV 4.8/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm | 10,22 |
| 25344 | タイデザイン EV 5.4/ Ø7-2.5/3.5mm | 12,22 |
| 25345 | タイデザイン EV 5.4/ Ø7-1.5/2.5mm | 12,22 |
| 25346 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø3.3 | 27 |
| 25347 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø4.0 | 27 |
| 25348 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø5.0 | 27,57,59 |
| 25349 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø6.0 | 27,57,59 |
| 25361 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm | 5,26 |
| 25362 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm | 5,26 |
| 25363 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm | 5,26 |
| 25364 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm | 7,26 |
| 25365 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm | 7,26 |
| 25366 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm | 7,26 |
| 25367 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm | 9,26,57 |
| 25368 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm | 9,26,57 |
| 25369 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm | 9,26,57 |
| 25370 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm | 11,26,59 |
| 25371 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm | 11,26,59 |
| 25372 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm | 11,26,59 |
| 25373 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm | 13,26 |
| 25374 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm | 13,26 |
| 25375 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 3 mm | 13,26 |
| 25377 | インプラントドライバー EV 3.0 ロング | 48 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|----------------------|
| 25378 | インプラントドライバー EV 3.6 ショート | 48 |
| 25379 | インプラントドライバー EV 3.6 ロング | 48 |
| 25380 | インプラントドライバー EV 4.2 ショート | 48 |
| 25381 | インプラントドライバー EV 4.2 ロング | 48 |
| 25382 | インプラントドライバー EV 4.8 ショート | 48 |
| 25383 | インプラントドライバー EV 4.8 ロング | 48 |
| 25384 | インプラントドライバー EV 5.4 ショート | 48 |
| 25385 | インプラントドライバー EV 5.4 ロング | 48 |
| 25396 | DA EV インプレッションピックアップ Ø3.3 | 27 |
| 25397 | DA EV インプレッションピックアップ Ø4.0 | 27 |
| 25398 | DA EV インプレッションピックアップ Ø5.0 | 27 |
| 25399 | DA EV インプレッションピックアップ Ø6.0 | 27 |
| 25401 | DA EV レプリカ Ø3.3 | 27 |
| 25402 | DA EV レプリカ Ø4 | 27 |
| 25403 | DA EV レプリカ Ø5 | 27 |
| 25404 | DA EV レプリカ Ø6 | 27 |
| 25406 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø3.3 | 27 |
| 25407 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø4 | 27 |
| 25408 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø5 | 27 |
| 25409 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø6 | 27 |
| 25411 | B - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6 | 46 |
| 25412 | A - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9 | 45 |
| 25419 | B - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2 | 46 |
| 25420 | A - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5 | 45 |
| 25421 | B - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8 | 46 |
| 25422 | A - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1 | 45 |
| 25423 | A - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/2.7 | 45 |
| 25424 | B - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4 | 46 |
| 25431 | A - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1 | 45 |
| 25464 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.2 ショート | 61 |
| 25465 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.2 ロング | 61 |
| 25466 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.8 ショート | 61 |
| 25467 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.8 ロング | 61 |
| 25476 | ラボ アバットメントスクリュー EV 3.0 (3入) | 5,25,53 |
| 25477 | ラボ アバットメントスクリュー EV 3.6 (3入) | 7,25,53 |
| 25478 | ラボ アバットメントスクリュー EV 4.2 (3入) | 9,25,53,57,65 |
| 25479 | ラボ アバットメントスクリュー EV 4.8 (3入) | 11,25,53,59,65 |
| 25480 | ラボ アバットメントスクリュー EV 5.4 (3入) | 13,25,53 |
| 25481 | ブリッジスクリュー EV | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25482 | X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-13mm ショート | 47 |
| 25483 | X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-13mm ショート | 47 |
| 25484 | X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-13mm ショート | 47 |
| 25485 | X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-13mm ショート | 47 |
| 25486 | X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-13mm ショート | 47 |
| 25487 | A - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3 | 45 |
| 25488 | A - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3 | 45 |
| 25490 | A - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9 | 45 |
| 25492 | A - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5 | 45 |
| 25494 | ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 1 mm | 9,26,57 |
| 25495 | ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 2 mm | 9,26,57 |
| 25496 | ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 3 mm | 9,26,57 |
| 25497 | ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 1 mm | 11,26,59 |
| 25498 | ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 2 mm | 11,26,59 |
| 25499 | ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 3 mm | 11,26,59 |
| 25500 | ラジオグラフィック インプラント ガイド EV | 49 |
| 25501 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm | 8,18,56 |
| 25502 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm | 10,18,58 |
| 25503 | テンプデザイン EV 3.0 | 4,21 |
| 25504 | テンプデザイン EV 3.6 | 6,21 |
| 25505 | テンプデザイン EV 4.2 | 8,21 |
| 25506 | テンプデザイン EV 4.8 | 10,21 |
| 25507 | テンプデザイン EV 5.4 | 12,21 |
| 25528 | ラボ ガイドピン デザイン EV 3.0/3.6 | 5,7,25,53 |
| 25530 | ラボ ガイドピン デザイン EV 4.2/4.8/5.4 | 9,11,13,25,53,57,59 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|----------|
| 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 |
| 25555 | ユニアバットメント EV 3.0 - 2mm | 4,28 |
| 25556 | ユニアバットメント EV 3.0 - 3mm | 4,28 |
| 25557 | ユニアバットメント EV 3.0 - 5mm | 4,28 |
| 25558 | ユニアバットメント EV 3.6 - 1mm | 6,28 |
| 25559 | ユニアバットメント EV 3.6 - 2mm | 6,28 |
| 25560 | ユニアバットメント EV 3.6 - 3mm | 6,28 |
| 25561 | ユニアバットメント EV 3.6 - 5mm | 6,28 |
| 25562 | ユニアバットメント EV 4.2 - 1mm | 8,28,56 |
| 25563 | ユニアバットメント EV 4.2 - 2mm | 8,28,56 |
| 25564 | ユニアバットメント EV 4.2 - 3mm | 8,28,56 |
| 25565 | ユニアバットメント EV 4.2 - 5mm | 8,28,56 |
| 25566 | ユニアバットメント EV 4.8 - 1mm | 10,28,58 |
| 25567 | ユニアバットメント EV 4.8 - 2mm | 10,28,58 |
| 25568 | ユニアバットメント EV 4.8 - 3mm | 10,28,58 |
| 25569 | ユニアバットメント EV 4.8 - 5mm | 10,28,58 |
| 25570 | ユニアバットメント EV 5.4 - 1mm | 12,28 |
| 25571 | ユニアバットメント EV 5.4 - 2mm | 12,28 |
| 25572 | ユニアバットメント EV 5.4 - 3mm | 12,28 |
| 25573 | ユニアバットメント EV 5.4 - 5mm | 12,28 |
| 25574 | ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 2mm | 4,19 |
| 25575 | ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 3mm | 4,19 |
| 25576 | ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 4mm | 4,19 |
| 25577 | ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 6mm | 4,19 |
| 25578 | ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 3mm | 6,19 |
| 25579 | ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 3mm | 8,19,56 |
| 25582 | カバースクリュー プロファイル EV 4.2 | 56,61 |
| 25583 | カバースクリュー プロファイル EV 4.8 | 58,61 |
| 25584 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-4.0mm | 56,62 |
| 25585 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm トライアングュラー | 56,62 |
| 25586 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø6.5-3.0mm トライアングュラー | 56,62 |
| 25587 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm | 56,62 |
| 25588 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm トライアングュラー | 58,62 |
| 25589 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-4.0mm | 58,62 |
| 25590 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-3.0mm トライアングュラー | 58,62 |
| 25591 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm | 58,62 |
| 25592 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-2.0mm トライアングュラー | 56,64 |
| 25593 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø7.0-2.0mm トライアングュラー | 56,64 |
| 25594 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-3.0mm | 56,64 |
| 25595 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ 15°Ø5.5-2.0mm | 56,64 |
| 25596 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.5-2.0mm トライアングュラー | 58,64 |
| 25597 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-2.0mm トライアングュラー | 58,64 |
| 25598 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-3.0mm | 58,64 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|-------------------------|
| 25599 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ 15°Ø5.5-2.0mm..... | 58,64 |
| 25606 | インプラントトランスファー プロファイル EV 4.2 ショート..... | 57,65 |
| 25607 | インプラントトランスファー プロファイル EV 4.2 ロング..... | 57,65 |
| 25608 | インプラントトランスファー プロファイル EV 4.8 ショート..... | 59,65 |
| 25609 | インプラントトランスファー プロファイル EV 4.8 ロング..... | 59,65 |
| 25610 | インプラント レプリカ プロファイル EV 4.2..... | 57,65 |
| 25611 | インプラント レプリカ プロファイル EV 4.8..... | 59,65 |
| 25615 | ユニアバットメント EV レプリカ..... | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25616 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3..... | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 25617 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5..... | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 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 |
| 25637 | ラジオグラフィック インプラント ガイド プロファイル EV..... | 61 |
| 25638 | OD シリンダー ユニ EV..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 25643 | ラボ アバットメントガイドピン EV ショート..... | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 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..... | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25645 | ラボ アバットメントガイドピン EV ロング..... | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25647 | ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー..... | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25649 | ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー..... | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25650 | アングルドアバットメント EV用 ヒールキャップ..... | 6,8,10,30,56,58 |
| 25652 | アングルドアバットメント EV レプリカ..... | 7,9,11,30,57,59 |
| 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..... | 7,9,11,30,57,59 |
| 25654 | アングルドアバットメント EV 用 テンポラリーシリンダー..... | 7,9,11,30,57,59 |
| 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..... | 7,9,11,30,57,59 |
| 25656 | ラボブリッジスクリュー EV (3入)..... | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25657 | ロケータアバットメント EV 3.6 - 1mm..... | 6,36 |
| 25658 | ロケータアバットメント EV 3.6 - 2mm..... | 6,36 |
| 25659 | ロケータアバットメント EV 3.6 - 3mm..... | 6,36 |
| 25660 | ロケータアバットメント EV 3.6 - 4mm..... | 6,36 |
| 25661 | ロケータアバットメント EV 3.6 - 5mm..... | 6,36 |
| 25662 | ロケータアバットメント EV 4.2 - 1mm..... | 8,36,56 |
| 25663 | ロケータアバットメント EV 4.2 - 2mm..... | 8,36,56 |
| 25664 | ロケータアバットメント EV 4.2 - 3mm..... | 8,36,56 |
| 25665 | ロケータアバットメント EV 4.2 - 4mm..... | 8,36,56 |
| 25666 | ロケータアバットメント EV 4.2 - 5mm..... | 8,36,56 |
| 25667 | ロケータアバットメント EV 4.8 - 1mm..... | 10,36,58 |
| 25668 | ロケータアバットメント EV 4.8 - 2mm..... | 10,36,58 |
| 25669 | ロケータアバットメント EV 4.8 - 3mm..... | 10,36,58 |
| 25670 | ロケータアバットメント EV 4.8 - 4mm..... | 10,36,58 |
| 25671 | ロケータアバットメント EV 4.8 - 5mm..... | 10,36,58 |
| 25679 | ロケータ インサート メール エクステンデレンジ グレー... 7,9,11,37,57,59 | |
| 25684 | ボールアバットメント EV 3.6 - 1mm..... | 6,37 |
| 25685 | ボールアバットメント EV 3.6 - 2mm..... | 6,37 |
| 25686 | ボールアバットメント EV 3.6 - 3mm..... | 6,37 |
| 25687 | ボールアバットメント EV 3.6 - 4mm..... | 6,37 |
| 25688 | ボールアバットメント EV 3.6 - 5mm..... | 6,37 |
| 25689 | ボールアバットメント EV 3.6 - 7mm..... | 6,37 |
| 25690 | ボールアバットメント EV 4.2 - 1mm..... | 8,37,56 |
| 25691 | ボールアバットメント EV 4.2 - 2mm..... | 8,37,56 |
| 25692 | ボールアバットメント EV 4.2 - 3mm..... | 8,37,56 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|-----------------|
| 25693 | ボールアバットメント EV 4.2 - 4mm..... | 8,37,56 |
| 25694 | ボールアバットメント EV 4.2 - 5mm..... | 8,37,56 |
| 25695 | ボールアバットメント EV 4.2 - 7mm..... | 8,37,56 |
| 25696 | ボールアバットメント EV 4.8 - 1mm..... | 10,38,58 |
| 25697 | ボールアバットメント EV 4.8 - 2mm..... | 10,38,58 |
| 25698 | ボールアバットメント EV 4.8 - 3mm..... | 10,38,58 |
| 25699 | ボールアバットメント EV 4.8 - 4mm..... | 10,38,58 |
| 25700 | ボールアバットメント EV 4.8 - 5mm..... | 10,38,58 |
| 25701 | ボールアバットメント EV 4.8 - 7mm..... | 10,38,58 |
| 25708 | ユニアバットメントドライバー EV..... | 28,51 |
| 25710 | インプラントデブスゲージ EV..... | 48 |
| 25711 | 粘膜用パンチ EV Ø 3.5mm (5入)..... | 49 |
| 25712 | 粘膜用パンチ EV Ø 4mm (5入)..... | 49 |
| 25713 | 粘膜用パンチ EV Ø 4.5mm (5入)..... | 49 |
| 25714 | 粘膜用パンチ EV Ø 5mm (5入)..... | 49 |
| 25715 | 粘膜用パンチ EV Ø 5.5mm (5入)..... | 49 |
| 25721 | ラージトレー EV オーバーレイ 1..... | 40 |
| 25722 | ラージトレー EV オーバーレイ 2..... | 40 |
| 25723 | ラージトレー EV オーバーレイ 3..... | 40 |
| 25724 | スモールトレー EV オーバーレイ 補綴用..... | 41 |
| 25725 | スモールトレー EV オーバーレイ 外科用..... | 41 |
| 25726 | アバットメントデブスゲージ EV 5.4..... | 52 |
| 25727 | ヘックスドライバー EV マシン 24mm..... | 49,50 |
| 25728 | ヘックスドライバー EV マシン 35mm..... | 49,50 |
| 25730 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル 4x4 ロー..... | 52,80 |
| 25731 | 粘膜用パンチ EV Ø 6.5mm (5入)..... | 49 |
| 25756 | テンブデザイン プロファイル EV 4.2..... | 56,63 |
| 25757 | テンブデザイン プロファイル EV 4.8..... | 58,63 |
| 25764 | ダイレクトアバットメント ドライバー EV Ø3.3 - Ø4..... | 26,51 |
| 25765 | ディレクションインジケーター EV..... | 48 |
| 25766 | ロケータアバットメント ドライバー EV..... | 36,51 |
| 25768 | ボールアバットメント ドライバー EV..... | 38,52 |
| 25769 | ラージトレー EV..... | 40,67 |
| 25770 | スモールトレー EV..... | 41 |
| 25771 | ヘックスドライバー EV マニュアル 20mm..... | 49,50,80 |
| 25772 | ヘックスドライバー EV マニュアル 31mm..... | 49,50,80 |
| 25773 | ヘックスドライバー EV マニュアル 38mm..... | 49,50,80 |
| 25774 | トルクレンチ EV..... | 49,52,80 |
| 25775 | トルクレンチ EV サージカル ドライバーハンドル..... | 49,80 |
| 25776 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル..... | 52,80 |
| 25777 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル ロー..... | 52,80 |
| 25778 | ポリッシングプロテクター EV (3入)..... | 53 |
| 25780 | V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25781 | V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25782 | V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25783 | V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25784 | V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25790 | ヘックスドライバー EV マシン 20mm..... | 49,50 |
| 25792 | アバットメントデブスゲージ EV 3.0/3.6..... | 52 |
| 25793 | アバットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8..... | 52 |
| 25794 | レスキュードライバー ユニアバットメント EV..... | 79 |
| 25795 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-6.5mm..... | 4,18 |
| 25796 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-6.5mm..... | 6,18 |
| 25797 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-6.5mm..... | 8,18,56 |
| 25798 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-6.5mm..... | 10,18,58 |
| 25799 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-6.5mm..... | 12,18 |
| 25826 | ボールアバットメントEV レプリカ..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 25827 | ダルボプラス デュプリケーション エイド..... | 38 |
| 25834 | ダルボプラス フィーメール パート ベーシック..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 25835 | ダルボプラス スクリュードライバー/アクチベーター..... | 38,52 |
| 25843 | ロケータ インサート メール エクステンデレンジ オレンジ... 7,9,11,37,57,59 | |
| 25844 | ダルボプラス ラメラ リテンション インサート E..... | 38 |
| 25845 | スモールトレー EV オーバーレイ 保管用..... | 41 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|----------|
| 25846 | ガイドングシリンダー EV 3.0..... | 77 |
| 25847 | ガイドングシリンダー EV 3.6..... | 77 |
| 25848 | ガイドングシリンダー EV 4.2 / P4.2..... | 77 |
| 25849 | ガイドングシリンダー EV 4.8 / P4.8..... | 77 |
| 25850 | ガイドングシリンダー EV 5.4..... | 77 |
| 25851 | ガイドングシリンダー ユニアパットメント EV..... | 77 |
| 25855 | ガイドングシリンダー ハンドル..... | 77 |
| 25856 | フラグメントフォーク M1.4 / M1.6..... | 78 |
| 25857 | フラグメントフォーク M1.8 / M2.0..... | 78 |
| 25858 | フラグメントドリル Ø0.8..... | 78 |
| 25859 | フラグメントドリル Ø1.0..... | 78 |
| 25860 | スクリューエクストラクター Ø0.8..... | 78 |
| 25861 | スクリューエクストラクター Ø1.0..... | 78 |
| 25862 | スレッドクリーナー M1.4..... | 78 |
| 25863 | スレッドクリーナー M1.6..... | 78 |
| 25864 | スレッドクリーナー M1.8..... | 78 |
| 25865 | スレッドクリーナー M2.0..... | 78 |
| 25866 | トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm..... | 79 |
| 25867 | トレフィンドリル EV 3.6, 6-17mm..... | 79 |
| 25868 | トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-17mm..... | 79 |
| 25869 | トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-17mm..... | 79 |
| 25870 | トレフィンドリル EV 5.4, 6-17mm..... | 79 |
| 25886 | トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-13mm..... | 79 |
| 25887 | トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-13mm..... | 79 |
| 25888 | トレフィンドリル EV 5.4, 6-13mm..... | 79 |
| 25890 | アングルドアパットメント プロファイル EV 4.2/20° - 1 mm NI..... | 56,64 |
| 25891 | アングルドアパットメント プロファイル EV 4.2/20° - 2 mm NI..... | 56,64 |
| 25892 | アングルドアパットメント プロファイル EV 4.8/20° - 1 mm NI..... | 58,64 |
| 25893 | アングルドアパットメント プロファイル EV 4.8/20° - 2 mm NI..... | 58,64 |
| 25901 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-2.5mm..... | 4,18 |
| 25902 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4.0-2.5mm..... | 6,18 |
| 25903 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-2.5mm..... | 6,18 |
| 25904 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-4.5mm..... | 6,18 |
| 25905 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-6.5mm..... | 6,18 |
| 25906 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-3.5mm..... | 6,18 |
| 25907 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-4.5mm..... | 6,18 |
| 25908 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5.0-2.5mm..... | 8,18,56 |
| 25909 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-2.5mm..... | 8,18,56 |
| 25910 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm..... | 8,18,56 |
| 25911 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-4.5mm..... | 8,18,56 |
| 25912 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-6.5mm..... | 8,18,56 |
| 25913 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-2.5mm..... | 10,18,58 |
| 25914 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-4.5mm..... | 10,18,58 |
| 25915 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-6.5mm..... | 10,18,58 |
| 25916 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-2.5mm..... | 10,18,58 |
| 25917 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm..... | 10,18,58 |
| 25918 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-3.5mm..... | 10,18,58 |
| 25919 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm..... | 10,18,58 |
| 25920 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm..... | 6,18 |
| 25921 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm..... | 12,18 |
| 25922 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm..... | 12,18 |
| 25923 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm..... | 12,18 |
| 25952 | ユニアパットメント EV ヒールキャップ Ø4.3 ショート..4,6,8,10,12,29,56,58 | |
| 25953 | ユニアパットメント EV ヒールキャップ Ø5.5 ショート..4,6,8,10,12,29,56,58 | |
| 25982 | スモールトレイ EV 補綴用..... | 41 |
| 25983 | スモールトレイ EV 外科用..... | 41 |
| 25984 | スモールトレイ EV 保管用..... | 41 |
| 25985 | V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25986 | V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25987 | V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25988 | V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25989 | V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25990 | X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-17mm ロング..... | 47 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|-------|
| 25991 | X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25992 | X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25993 | X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25994 | X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 26000 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 9-13mm..... | 71 |
| 26001 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 8-11-15mm..... | 71 |
| 26002 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 9-13mm..... | 71 |
| 26003 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 8-11-15mm..... | 71 |
| 26004 | EV-GS A-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3..... | 71 |
| 26005 | EV-GS B-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6..... | 71 |
| 26006 | EV-GS A-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9..... | 71 |
| 26007 | EV-GS B-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2..... | 71 |
| 26008 | EV-GS A-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5..... | 71 |
| 26009 | EV-GS B-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.8..... | 71 |
| 26010 | EV-GS 粘膜用パンチ 3.6..... | 69 |
| 26011 | EV-GS 粘膜用パンチ 4.2..... | 69 |
| 26012 | EV-GS 粘膜用パンチ 4.8..... | 69 |
| 26013 | EV-GS イニシャルドリル 3.6..... | 69 |
| 26014 | EV-GS イニシャルドリル 4.2..... | 69 |
| 26015 | EV-GS イニシャルドリル 4.8..... | 69 |
| 26016 | EV-GS インプラントドライバ 3.6..... | 73 |
| 26017 | EV-GS インプラントドライバ 4.2..... | 73 |
| 26018 | EV-GS インプラントドライバ 4.8..... | 73 |
| 26019 | EV-GS インプラントドライバ プロファイル 4.2..... | 73 |
| 26020 | EV-GS インプラントドライバ プロファイル 4.8..... | 73 |
| 26021 | EV-GS インプラントドライバエクステンダー..... | 48,73 |
| 26022 | EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 ND..... | 74 |
| 26023 | EV-GS 3/V-スリーブ Ø3.1 ND..... | 74 |
| 26024 | EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 ND..... | 74 |
| 26025 | EV-GS X-スリーブ Ø3.45 ND..... | 74 |
| 26026 | EV-GS X-スリーブ Ø4.05 ND..... | 74 |
| 26027 | EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 WD..... | 74 |
| 26028 | EV-GS 3-スリーブ Ø3.1 WD..... | 74 |
| 26029 | EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 WD..... | 74 |
| 26030 | EV-GS 5/V-スリーブ Ø4.3 WD..... | 74 |
| 26031 | EV-GS X-スリーブ Ø4.05 WD..... | 74 |
| 26032 | EV-GS X-スリーブ Ø4.65 WD..... | 74 |
| 26033 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 3.6, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26034 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 3.6, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26035 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.2, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26036 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.2, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26037 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.8, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26038 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.8, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26039 | EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26040 | EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26041 | EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26042 | EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26043 | EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26044 | EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26045 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26046 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26047 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26048 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26049 | EV-GS 固定用スクリュー Ø2.0 14mm..... | 74 |
| 26050 | EV-GS 固定用スクリュー ドリル Ø1.7 14mm..... | 74 |
| 26051 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm ND..... | 70 |
| 26052 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm ND..... | 70 |
| 26053 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm ND..... | 70 |
| 26054 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm ND..... | 70 |
| 26055 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm ND..... | 70 |
| 26056 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm ND..... | 70 |
| 26057 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm ND..... | 70 |
| 26058 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm ND..... | 70 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|----------|
| 26059 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm ND..... | 70 |
| 26060 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm WD..... | 70 |
| 26061 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm WD..... | 70 |
| 26062 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm WD..... | 70 |
| 26063 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm WD..... | 70 |
| 26064 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm WD..... | 70 |
| 26065 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm WD..... | 70 |
| 26066 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm WD..... | 70 |
| 26067 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm WD..... | 70 |
| 26068 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm WD..... | 70 |
| 26069 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 6-8mm WD..... | 70 |
| 26070 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 9-11mm WD..... | 70 |
| 26071 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 13-15mm WD..... | 70 |
| 26072 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 6-8mm ND..... | 72 |
| 26073 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 9-11mm ND..... | 72 |
| 26074 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 13-15mm ND..... | 72 |
| 26075 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 6-8mm ND..... | 72 |
| 26076 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 9-11mm ND..... | 72 |
| 26077 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 13-15mm ND..... | 72 |
| 26078 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26079 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26080 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26081 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26082 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26083 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26084 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 6-8mm ND..... | 72 |
| 26085 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 9-11mm ND..... | 72 |
| 26086 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 13-15mm ND..... | 72 |
| 26087 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 6-8mm ND..... | 72 |
| 26088 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 9-11mm ND..... | 72 |
| 26089 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 13-15mm ND..... | 72 |
| 26090 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26091 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26092 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26093 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26094 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26095 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26098 | EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ プロライン..... | 67 |
| 26099 | EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ ストリームライン..... | 67 |
| 26159 | マルチベースアパットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26160 | マルチベースアパットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26161 | マルチベースアパットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26162 | マルチベースアパットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm..... | 6,32 |
| 26163 | マルチベースアパットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm..... | 6,32 |
| 26164 | マルチベースアパットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm..... | 6,32 |
| 26165 | マルチベースアパットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm..... | 6,32 |
| 26166 | マルチベースアパットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26167 | マルチベースアパットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26168 | マルチベースアパットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26169 | マルチベースアパットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI..... | 6,32 |
| 26170 | マルチベースアパットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26171 | マルチベースアパットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26172 | マルチベースアパットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26173 | マルチベースアパットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm..... | 8,32 |
| 26174 | マルチベースアパットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm..... | 8,32 |
| 26175 | マルチベースアパットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm..... | 8,32 |
| 26176 | マルチベースアパットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm..... | 8,32 |
| 26177 | マルチベースアパットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26178 | マルチベースアパットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26179 | マルチベースアパットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26180 | マルチベースアパットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI..... | 8,32,56 |
| 26181 | マルチベースアパットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26182 | マルチベースアパットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI..... | 10,33,58 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|-----------------|
| 26183 | マルチベースアパットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26184 | マルチベースアパットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm..... | 10,33 |
| 26185 | マルチベースアパットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm..... | 10,33 |
| 26186 | マルチベースアパットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm..... | 10,33 |
| 26187 | マルチベースアパットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm..... | 10,33 |
| 26188 | マルチベースアパットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26189 | マルチベースアパットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26190 | マルチベースアパットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26191 | マルチベースアパットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI..... | 10,33,58 |
| 26192 | マルチベースEV アパットメントヘッド(ホルダー付)..... | 33 |
| 26193 | マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm..... | 6,8,10,34,56,58 |
| 26194 | マルチベースEV トランスファー..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26195 | マルチベースEV ピックアップ..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26196 | マルチベースEV ブリッジスクリュー..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26197 | マルチベースEV ラボアパットメントピン 14 mm..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26198 | マルチベースEV ラボアパットメントピン 18 mm..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26199 | マルチベースEV ラボアパットメントピン 22 mm..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26200 | マルチベースEV ラボブリッジスクリュー(4入り)..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26201 | マルチベースEV レブリカ..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26202 | マルチベースEV テンポラリシリンダー..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26203 | マルチベースEV パーンアウトシリンダー..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26204 | マルチベースドライバーEV..... | 33,51,79 |
| 26205 | スマートフィックスガイド..... | 35,42 |
| 26206 | ボーンリーマーEV Ø4.0..... | 42 |
| 26207 | ボーンリーマーEV Ø4.6..... | 42 |
| 26208 | ボーンリーマーEV Ø5.2..... | 42 |
| 26209 | ボーンリーマーEV Ø5.8..... | 42 |
| 26210 | ボーンリーマーEV Ø6.4..... | 42 |
| 26211 | ボーンリーマーEV Ø7.0..... | 42 |
| 26212 | ボーンリーマーガイドEV 3.0..... | 42 |
| 26213 | ボーンリーマーガイドEV 3.6..... | 42 |
| 26214 | ボーンリーマーガイドEV 4.2..... | 42 |
| 26215 | ボーンリーマーガイドEV 4.8..... | 42 |
| 26216 | ボーンリーマーガイドEV 5.4..... | 42 |
| 26217 | スモールトレーEVオーバーレイ ボーンリーマー用..... | 42 |
| 26218 | スモールトレーEV ボーンリーマー用..... | 42 |
| 26219 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 2 mm N..... | 10,19,58 |
| 26220 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 3 mm N..... | 10,19,58 |
| 26221 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 4 mm N..... | 10,19,58 |
| 26222 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 6 mm N..... | 10,19,58 |
| 26223 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 2 mm N..... | 12,19 |
| 26224 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 3 mm N..... | 12,19 |
| 26225 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 4 mm N..... | 12,19 |
| 26226 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 6 mm N..... | 12,19 |
| 26227 | インプラントピックアップEV 3.6 ショート N..... | 7,24 |
| 26228 | インプラントピックアップEV 4.2 ショート N..... | 9,24 |
| 26229 | インプラントピックアップEV 4.8 ショート N..... | 11,24 |
| 26230 | インプラントピックアップEV 5.4 ショート N..... | 13,24 |
| 26231 | インプラントピックアップEV 3.0 ロング N..... | 5,24 |
| 26232 | インプラントピックアップEV 3.6 ロング N..... | 7,24 |
| 26233 | インプラントピックアップEV 4.2 ロング N..... | 9,24 |
| 26234 | インプラントピックアップEV 4.8 ロング N..... | 11,24 |
| 26235 | インプラントピックアップデザインEV 3.6 ショート N..... | 7,24 |
| 26236 | インプラントピックアップデザインEV 4.2 ショート N..... | 9,24 |
| 26237 | インプラントピックアップデザインEV 4.8 ショート N..... | 11,24 |
| 26238 | インプラントピックアップデザインEV 5.4 ショート N..... | 13,24 |
| 26239 | インプラントピックアップデザインEV 3.0 ロング N..... | 5,24 |
| 26240 | インプラントピックアップデザインEV 3.6 ロング N..... | 7,24 |
| 26241 | インプラントピックアップデザインEV 4.2 ロング N..... | 9,24 |
| 26242 | インプラントピックアップデザインEV 4.8 ロング N..... | 11,24 |
| 26243 | インプラントピックアップデザインEV 5.4 ロング N..... | 13,24 |
| 26244 | アングルドアパットメントEV ピックアップ N..... | 6,8,10,30,56,58 |
| 26245 | ユニアパットメントEVピックアップ Ø4.3 ショート N4,6,8,10,12,29,56,58 | |

索引

50音順

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|-------------------------------------|-----|
| 25163 | 1 - ツイストドリルEV Ø1.9, 6-13mm ショート | 44 |
| 25162 | 1 - ツイストドリルEV Ø1.9, 6-17mm ロング | 44 |
| 25165 | 2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-13mm ショート | 44 |
| 25164 | 2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-17mm ロング | 44 |
| 25169 | 3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-13mm ショート | 44 |
| 25168 | 3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-17mm ロング | 44 |
| 25173 | 4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-13mm ショート | 44 |
| 25172 | 4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-17mm ロング | 44 |
| 25177 | 5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-13mm ショート | 44 |
| 25176 | 5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-17mm ロング | 44 |
| 25181 | 6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-13mm ショート | 44 |
| 25180 | 6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-17mm ロング | 44 |
| 25487 | A - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3 | 45 |
| 25412 | A - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9 | 45 |
| 25420 | A - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5 | 45 |
| 25422 | A - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1 | 45 |
| 25423 | A - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/2.7 | 45 |
| 25488 | A - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3 | 45 |
| 25490 | A - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9 | 45 |
| 25492 | A - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5 | 45 |
| 25431 | A - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1 | 45 |
| 25188 | A/B コニカルドリル EV Ø3.1/4.2 | 46 |
| 25190 | A/B コニカルドリル EV Ø3.7/4.8 | 46 |
| 25411 | B - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6 | 46 |
| 25419 | B - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2 | 46 |
| 25421 | B - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8 | 46 |
| 25424 | B - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4 | 46 |
| 25193 | B - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/3.0 | 45 |
| 25195 | B - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6 | 45 |
| 25197 | B - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2 | 45 |
| 25199 | B - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8 | 45 |
| 25201 | B - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4 | 45 |
| 25396 | DA EV インプレッションピクアップ Ø3.3 | 27 |
| 25397 | DA EV インプレッションピクアップ Ø4.0 | 27 |
| 25398 | DA EV インプレッションピクアップ Ø5.0 | 27 |
| 25399 | DA EV インプレッションピクアップ Ø6.0 | 27 |
| 25406 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø3.3 | 27 |
| 25407 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø4 | 27 |
| 25408 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø5 | 27 |
| 25409 | DA EV パーンアウトシリンダー Ø6 | 27 |
| 25310 | DA EV ヒールキャップ Ø3.3 | 27 |
| 25311 | DA EV ヒールキャップ Ø4 | 27 |
| 25312 | DA EV ヒールキャップ Ø5 | 27 |
| 25313 | DA EV ヒールキャップ Ø6 | 27 |
| 25401 | DA EV レプリカ Ø3.3 | 27 |
| 25402 | DA EV レプリカ Ø4 | 27 |
| 25403 | DA EV レプリカ Ø5 | 27 |
| 25404 | DA EV レプリカ Ø6 | 27 |
| 26022 | EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 ND | 74 |
| 26027 | EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 WD | 74 |
| 26053 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm ND | 70 |
| 26062 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm WD | 70 |
| 26051 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm ND | 70 |
| 26060 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm WD | 70 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|-----|
| 26052 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm ND | 70 |
| 26061 | EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm WD | 70 |
| 26023 | EV-GS 3/V-スリーブ Ø3.1 ND | 74 |
| 26028 | EV-GS 3-スリーブ Ø3.1 WD | 74 |
| 26056 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm ND | 70 |
| 26065 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm WD | 70 |
| 26054 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm ND | 70 |
| 26063 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm WD | 70 |
| 26055 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm ND | 70 |
| 26064 | EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm WD | 70 |
| 26024 | EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 ND | 74 |
| 26029 | EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 WD | 74 |
| 26059 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm ND | 70 |
| 26068 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm WD | 70 |
| 26057 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm ND | 70 |
| 26066 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm WD | 70 |
| 26058 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm ND | 70 |
| 26067 | EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm WD | 70 |
| 26030 | EV-GS 5/V-スリーブ Ø4.3 WD | 74 |
| 26071 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 13-15mm WD | 70 |
| 26069 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 6-8mm WD | 70 |
| 26070 | EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 9-11mm WD | 70 |
| 26001 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 8-11-15mm | 71 |
| 26000 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 9-13mm | 71 |
| 26003 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 8-11-15mm | 71 |
| 26002 | EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 9-13mm | 71 |
| 26004 | EV-GS A-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3 | 71 |
| 26006 | EV-GS A-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9 | 71 |
| 26008 | EV-GS A-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5 | 71 |
| 26005 | EV-GS B-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6 | 71 |
| 26007 | EV-GS B-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2 | 71 |
| 26009 | EV-GS B-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.8 | 71 |
| 26086 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 13-15mm ND | 72 |
| 26084 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 6-8mm ND | 72 |
| 26085 | EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 9-11mm ND | 72 |
| 26089 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 13-15mm ND | 72 |
| 26087 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 6-8mm ND | 72 |
| 26088 | EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 9-11mm ND | 72 |
| 26095 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 13-15mm WD | 72 |
| 26093 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 6-8mm WD | 72 |
| 26094 | EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 9-11mm WD | 72 |
| 26092 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 13-15mm WD | 72 |
| 26090 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 6-8mm WD | 72 |
| 26091 | EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 9-11mm WD | 72 |
| 26025 | EV-GS X-スリーブ Ø3.45 ND | 74 |
| 26026 | EV-GS X-スリーブ Ø4.05 ND | 74 |
| 26031 | EV-GS X-スリーブ Ø4.05 WD | 74 |
| 26032 | EV-GS X-スリーブ Ø4.65 WD | 74 |
| 26074 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 13-15mm ND | 72 |
| 26072 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 6-8mm ND | 72 |
| 26073 | EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 9-11mm ND | 72 |
| 26077 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 13-15mm ND | 72 |
| 26075 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 6-8mm ND | 72 |
| 26076 | EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 9-11mm ND | 72 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|----------|--|-----------------|
| 26083 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26081 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26082 | EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26080 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 13-15mm WD..... | 72 |
| 26078 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 6-8mm WD..... | 72 |
| 26079 | EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 9-11mm WD..... | 72 |
| 26013 | EV-GS イニシャルドリル 3.6..... | 69 |
| 26014 | EV-GS イニシャルドリル 4.2..... | 69 |
| 26015 | EV-GS イニシャルドリル 4.8..... | 69 |
| 26016 | EV-GS インプラントドライバー 3.6..... | 73 |
| 26017 | EV-GS インプラントドライバー 4.2..... | 73 |
| 26018 | EV-GS インプラントドライバー 4.8..... | 73 |
| 26019 | EV-GS インプラントドライバー プロファイル 4.2..... | 73 |
| 26020 | EV-GS インプラントドライバー プロファイル 4.8..... | 73 |
| 26021 | EV-GS インプラントドライバーエクステンダー..... | 48,73 |
| 31071020 | EV-GS ウォッシュトリー..... | 43,68 |
| 31071021 | EV-GS ウォッシュトリー オーバーレイ..... | 43,68 |
| 26034 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 3.6, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26033 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 3.6, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26036 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.2, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26035 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.2, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26038 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.8, 6-9-13mm..... | 74 |
| 26037 | EV-GS スタビライゼーション アパットメント 4.8, 8-11-15mm..... | 74 |
| 26040 | EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26039 | EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26042 | EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26041 | EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26044 | EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26043 | EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26046 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26045 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26048 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 6-9-13mm..... | 73 |
| 26047 | EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 8-11-15mm..... | 73 |
| 26099 | EV-GS ラージトリー EV オーバーレイ ストリームライン..... | 67 |
| 26098 | EV-GS ラージトリー EV オーバーレイ プロライン..... | 67 |
| 26049 | EV-GS 固定用スクリュー Ø2.0 14mm..... | 74 |
| 26050 | EV-GS 固定用スクリュー ドリル Ø1.7 14mm..... | 74 |
| 26010 | EV-GS 粘膜用パンチ 3.6..... | 69 |
| 26011 | EV-GS 粘膜用パンチ 4.2..... | 69 |
| 26012 | EV-GS 粘膜用パンチ 4.8..... | 69 |
| 25638 | OD シリンダー ユニ EV..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 25985 | V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25780 | V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25986 | V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25781 | V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25987 | V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25782 | V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25988 | V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25783 | V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25989 | V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25784 | V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25482 | X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25990 | X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25483 | X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25991 | X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25484 | X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25992 | X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25485 | X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25993 | X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 25486 | X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-13mm ショート..... | 47 |
| 25994 | X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-17mm ロング..... | 47 |
| 26303 | アストラテックインプラント EV 3.0 S - 11 mm オッセオスピード..... | 4,16 |
| 26304 | アストラテックインプラント EV 3.0 S - 13 mm オッセオスピード..... | 4,16 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|---|-------|
| 26305 | アストラテックインプラント EV 3.0 S - 15 mm オッセオスピード..... | 4,16 |
| 26301 | アストラテックインプラント EV 3.0 S - 8 mm オッセオスピード..... | 4,16 |
| 26302 | アストラテックインプラント EV 3.0 S - 9 mm オッセオスピード..... | 4,16 |
| 26313 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 11 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26314 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 13 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26315 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 15 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26316 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 17 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26310 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 6 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26311 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 8 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26312 | アストラテックインプラント EV 3.6 S - 9 mm オッセオスピード..... | 6,16 |
| 26333 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 11 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26334 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 13 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26335 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 15 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26336 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 17 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26331 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 8 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26332 | アストラテックインプラント EV 4.2 C - 9 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26323 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 11 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26324 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 13 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26325 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 15 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26326 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 17 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26320 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 6 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26321 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 8 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26322 | アストラテックインプラント EV 4.2 S - 9 mm オッセオスピード..... | 8,16 |
| 26353 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 11 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26354 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 13 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26355 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 15 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26356 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 17 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26351 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 8 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26352 | アストラテックインプラント EV 4.8 C - 9 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26343 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 11 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26344 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 13 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26345 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 15 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26346 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 17 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26340 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 6 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26341 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 8 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26342 | アストラテックインプラント EV 4.8 S - 9 mm オッセオスピード..... | 10,17 |
| 26363 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 11 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26364 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 13 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26365 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 15 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26360 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 6 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26361 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 8 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26362 | アストラテックインプラント EV 5.4 S - 9 mm オッセオスピード..... | 12,17 |
| 26383 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 11 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26384 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 13 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26385 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 15 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26386 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 17 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26381 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 8 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26382 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 9 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26373 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 11 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26374 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 13 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26375 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 15 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26376 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 17 mm オッセオスピード..... | 56,60 |
| 26371 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 8 mm オッセオスピード..... | 56,60 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|----------|---|-----------------|
| 26372 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 9 mm | |
| | オッセオスピード | 56,60 |
| 26413 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 11 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26414 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 13 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26415 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 15 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26416 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 17 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26411 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 8 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26412 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 9 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26403 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS - 11 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26404 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS - 13 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26406 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS - 17 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26401 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS - 8 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26402 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS - 9 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 26405 | アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PS -15 mm | |
| | オッセオスピード | 58,60 |
| 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..... | 21,63 |
| 25206 | アバットメントスクリュー EV 4.8..... | 21,63 |
| 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..... | 52 |
| 25793 | アバットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8..... | 52 |
| 25726 | アバットメントデブスゲージ EV 5.4..... | 52 |
| 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 セミバーンアウトシリンダー | 7,9,11,30,57,59 |
| 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 | 7,9,11,30,57,59 |
| 25652 | アングルドアバットメント EV レプリカ | 7,9,11,30,57,59 |
| 25654 | アングルドアバットメント EV 用 テンポラリーシリンダー | 7,9,11,30,57,59 |
| 25650 | アングルドアバットメント EV用 ヒールキャップ | 6,8,10,30,56,58 |
| 25890 | アングルドアバットメント プロファイル EV 4.2/20° - 1 mm NI..... | 56,64 |
| 25891 | アングルドアバットメント プロファイル EV 4.2/20° - 2 mm NI..... | 56,64 |
| 25892 | アングルドアバットメント プロファイル EV 4.8/20° - 1 mm NI..... | 58,64 |
| 25893 | アングルドアバットメント プロファイル EV 4.8/20° - 2 mm NI..... | 58,64 |
| 26244 | アングルドアバットメントEV ピックアップ N..... | 6,8,10,30,56,58 |
| 31071005 | インストゥルメントホルダー ミディアム、PEEK メタルスプリング付 | 43,68 |
| 31071006 | インストゥルメントホルダー ラchetteイン、シリコン | 43,68 |
| 31071004 | インストゥルメントホルダー、PEEK メタルスプリング付 | 43,68 |
| 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 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|----------|---|-------|
| 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 |
| 25606 | インプラント トランスファー プロファイル EV 4.2 ショート..... | 57,65 |
| 25607 | インプラント トランスファー プロファイル EV 4.2 ロング | 57,65 |
| 25608 | インプラント トランスファー プロファイル EV 4.8 ショート..... | 59,65 |
| 25609 | インプラント トランスファー プロファイル EV 4.8 ロング | 59,65 |
| 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 |
| 25610 | インプラント レプリカ プロファイル EV 4.2..... | 57,65 |
| 25611 | インプラント レプリカ プロファイル EV 4.8..... | 59,65 |
| 25710 | インプラントデブスゲージ EV..... | 48 |
| 25377 | インプラントドライバー EV 3.0 ロング..... | 48 |
| 25378 | インプラントドライバー EV 3.6 ショート | 48 |
| 25379 | インプラントドライバー EV 3.6 ロング..... | 48 |
| 25380 | インプラントドライバー EV 4.2 ショート | 48 |
| 25381 | インプラントドライバー EV 4.2 ロング..... | 48 |
| 25382 | インプラントドライバー EV 4.8 ショート | 48 |
| 25383 | インプラントドライバー EV 4.8 ロング..... | 48 |
| 25384 | インプラントドライバー EV 5.4 ショート | 48 |
| 25385 | インプラントドライバー EV 5.4 ロング..... | 48 |
| 25464 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.2 ショート..... | 61 |
| 25465 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.2 ロング..... | 61 |
| 25466 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.8 ショート..... | 61 |
| 25467 | インプラントドライバー プロファイル EV 4.8 ロング..... | 61 |
| 26231 | インプラントピックアップEV 3.0 ロング N..... | 5,24 |
| 26227 | インプラントピックアップEV 3.6 ショート N..... | 7,24 |
| 26232 | インプラントピックアップEV 3.6 ロング N..... | 7,24 |
| 26228 | インプラントピックアップEV 4.2 ショート N..... | 9,24 |
| 26233 | インプラントピックアップEV 4.2 ロング N..... | 9,24 |
| 26229 | インプラントピックアップEV 4.8 ショート N..... | 11,24 |
| 26234 | インプラントピックアップEV 4.8 ロング N..... | 11,24 |
| 26230 | インプラントピックアップEV 5.4 ショート N..... | 13,24 |
| 26239 | インプラントピックアップデザインEV 3.0 ロング N..... | 5,24 |
| 26235 | インプラントピックアップデザインEV 3.6 ショート N..... | 7,24 |
| 26240 | インプラントピックアップデザインEV 3.6 ロング N..... | 7,24 |
| 26236 | インプラントピックアップデザインEV 4.2 ショート N..... | 9,24 |
| 26241 | インプラントピックアップデザインEV 4.2 ロング N..... | 9,24 |
| 26237 | インプラントピックアップデザインEV 4.8 ショート N..... | 11,24 |
| 26242 | インプラントピックアップデザインEV 4.8 ロング N..... | 11,24 |
| 26238 | インプラントピックアップデザインEV 5.4 ショート N..... | 13,24 |
| 26243 | インプラントピックアップデザインEV 5.4 ロング N..... | 13,24 |
| 26262 | インプラントピックアップデザインプロファイルEV 4.2 ロング N..... | 57,65 |
| 26263 | インプラントピックアップデザインプロファイルEV 4.8 ロング N..... | 59,65 |
| 26258 | インプラントピックアッププロファイルEV 4.2 ショート N..... | 57,65 |
| 26260 | インプラントピックアッププロファイルEV 4.2 ロング N..... | 57,65 |
| 26259 | インプラントピックアッププロファイルEV 4.8 ショート N..... | 59,65 |
| 26261 | インプラントピックアッププロファイルEV 4.8 ロング N..... | 59,65 |
| 22192 | インプラントリトリーパー..... | 79 |
| 31071000 | ウォッシュトレイ EV..... | 43 |
| 31071001 | ウォッシュトレイ オーバーレイ EV..... | 43 |
| 31071003 | ウォッシュトレイ 滅菌用コンテナ フィルター (2入り) | 43 |
| 31071002 | ウォッシュトレイ 滅菌用コンテナ EV | 43 |
| 25846 | ガイディングシリンダー EV 3.0..... | 77 |
| 25847 | ガイディングシリンダー EV 3.6..... | 77 |
| 25848 | ガイディングシリンダー EV 4.2 / P4.2..... | 77 |
| 25849 | ガイディングシリンダー EV 4.8 / P4.8..... | 77 |
| 25850 | ガイディングシリンダー EV 5.4..... | 77 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|-------|
| 25855 | ガイドリングシリンダー ハンドル..... | 77 |
| 25851 | ガイドリングシリンダー ユニアパットメント EV..... | 77 |
| 25160 | ガイドドリルEV..... | 44 |
| 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..... | 6,17 |
| 25282 | カバースクリュー EV 4.2..... | 8,17 |
| 25283 | カバースクリュー EV 4.8..... | 10,17 |
| 25284 | カバースクリュー EV 5.4..... | 12,17 |
| 25582 | カバースクリュー プロファイル EV 4.2..... | 56,61 |
| 25583 | カバースクリュー プロファイル EV 4.8..... | 58,61 |
| 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 |
| 25860 | スクリューエクストラクター Ø0.8..... | 78 |
| 25861 | スクリューエクストラクター Ø1.0..... | 78 |
| 26205 | スマートフィックスガイド..... | 35,42 |
| 25770 | スモールトレー EV..... | 41 |
| 25725 | スモールトレー EV オーバーレイ 外科用..... | 41 |
| 25845 | スモールトレー EV オーバーレイ 保管用..... | 41 |
| 25724 | スモールトレー EV オーバーレイ 補綴用..... | 41 |
| 25983 | スモールトレー EV 外科用..... | 41 |
| 25984 | スモールトレー EV 保管用..... | 41 |
| 25982 | スモールトレー EV 補綴用..... | 41 |
| 26218 | スモールトレーEV ボーンリマー用..... | 42 |
| 26217 | スモールトレーEVオーバーレイ ボーンリマー用..... | 42 |
| 25862 | スレッドクリーナー M1.4..... | 78 |
| 25863 | スレッドクリーナー M1.6..... | 78 |
| 25864 | スレッドクリーナー M1.8..... | 78 |
| 25865 | スレッドクリーナー M2.0..... | 78 |
| 25332 | タイデザイン EV 3.0/ 15°Ø4-1.5/2.5mm..... | 4,22 |
| 25331 | タイデザイン EV 3.0/ Ø4-1.5/2.5mm..... | 4,22 |
| 25330 | タイデザイン EV 3.0/ Ø4-2.5/3.5mm..... | 4,22 |
| 25335 | タイデザイン EV 3.6/ 20°Ø4.5-1.5/2.5mm..... | 6,22 |
| 25334 | タイデザイン EV 3.6/ Ø4.5-2.5/3.5mm..... | 6,22 |
| 25333 | タイデザイン EV 3.6/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー..... | 6,22 |
| 25339 | タイデザイン EV 4.2/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm..... | 8,22 |
| 25336 | タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー..... | 8,22 |
| 25338 | タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-2.5/3.5mm..... | 8,22 |
| 25337 | タイデザイン EV 4.2/ Ø7-1.5/2.5mm トライアンギュラー..... | 8,22 |
| 25343 | タイデザイン EV 4.8/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm..... | 10,22 |
| 25340 | タイデザイン EV 4.8/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー..... | 10,22 |
| 25341 | タイデザイン EV 4.8/ Ø7-1.5/2.5mm トライアンギュラー..... | 10,22 |
| 25342 | タイデザイン EV 4.8/ Ø7-2.5/3.5mm..... | 10,22 |
| 25345 | タイデザイン EV 5.4/ Ø7-1.5/2.5mm..... | 12,22 |
| 25344 | タイデザイン EV 5.4/ Ø7-2.5/3.5mm..... | 12,22 |
| 25595 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ 15°Ø5.5-2.0mm..... | 56,64 |
| 25594 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-3.0mm..... | 56,64 |
| 25593 | タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø7.0-2.0mm トライアンギュラー..... | 56,64 |
| 25599 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ 15°Ø5.5-2.0mm..... | 58,64 |
| 25596 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.5-2.0mm トライアンギュラー..... | 58,64 |
| 25597 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-2.0mm トライアンギュラー..... | 58,64 |
| 25598 | タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-3.0mm..... | 58,64 |
| 25592 | タイデザイン プロファイル EV4.2/ Ø5.5-2.0mm トライアンギュラー..... | 56,64 |
| 25361 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm..... | 5,26 |
| 25362 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm..... | 5,26 |
| 25363 | ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm..... | 5,26 |
| 25364 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm..... | 7,26 |
| 25365 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm..... | 7,26 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--------------------------------------|-----------------|
| 25366 | ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm..... | 7,26 |
| 25367 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm..... | 9,26,57 |
| 25368 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm..... | 9,26,57 |
| 25369 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm..... | 9,26,57 |
| 25494 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 1 mm..... | 9,26,57 |
| 25495 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 2 mm..... | 9,26,57 |
| 25496 | ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 3 mm..... | 9,26,57 |
| 25370 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm..... | 11,26,59 |
| 25371 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm..... | 11,26,59 |
| 25372 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm..... | 11,26,59 |
| 25497 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 1 mm..... | 11,26,59 |
| 25498 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 2 mm..... | 11,26,59 |
| 25499 | ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 3 mm..... | 11,26,59 |
| 25373 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm..... | 13,26 |
| 25374 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm..... | 13,26 |
| 25375 | ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 3 mm..... | 13,26 |
| 25764 | ダイレクトアパットメント ドライバー EV Ø3.3 - Ø4..... | 26,51 |
| 25346 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø3.3..... | 27 |
| 25347 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø4.0..... | 27 |
| 25348 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø5.0..... | 27,57,59 |
| 25349 | ダイレクトアパットメントEV API キット Ø6.0..... | 27,57,59 |
| 25835 | ダルボプラス スクリュードライバー/アクチベーター..... | 38,52 |
| 25827 | ダルボプラス デュプリケーション エイド..... | 38 |
| 25834 | ダルボプラス フィーメール パート ベーシック..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 25844 | ダルボプラス ラメラ リテンション インサート E..... | 38 |
| 25765 | ディレクションインジケーター EV..... | 48 |
| 26251 | テンプアパットメントEV 3.0 N..... | 4,21 |
| 26252 | テンプアパットメントEV 3.6 N..... | 6,21 |
| 26253 | テンプアパットメントEV 4.2 N..... | 8,21 |
| 26254 | テンプアパットメントEV 4.8 N..... | 10,21 |
| 26255 | テンプアパットメントEV 5.4 N..... | 12,21 |
| 25503 | テンプデザイン EV 3.0..... | 4,21 |
| 25504 | テンプデザイン EV 3.6..... | 6,21 |
| 25505 | テンプデザイン EV 4.2..... | 8,21 |
| 25506 | テンプデザイン EV 4.8..... | 10,21 |
| 25507 | テンプデザイン EV 5.4..... | 12,21 |
| 25756 | テンプデザイン プロファイル EV 4.2..... | 56,63 |
| 25757 | テンプデザイン プロファイル EV 4.8..... | 58,63 |
| 26256 | テンポラリーアパットメントプロファイルEV 4.2 N..... | 56,63 |
| 26257 | テンポラリーアパットメントプロファイルEV 4.8 N..... | 58,63 |
| 22520 | ドリルエクステンション..... | 49 |
| 25774 | トルクレンチ EV..... | 49,52,80 |
| 25775 | トルクレンチ EV サージカル ドライバーハンドル..... | 49,80 |
| 25776 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル..... | 52,80 |
| 25730 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル 4x4 ロー..... | 52,80 |
| 25777 | トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル ロー..... | 52,80 |
| 25866 | トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm..... | 79 |
| 25867 | トレフィンドリル EV 3.6, 6-17mm..... | 79 |
| 25886 | トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-13mm..... | 79 |
| 25868 | トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-17mm..... | 79 |
| 25887 | トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-13mm..... | 79 |
| 25869 | トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-17mm..... | 79 |
| 25888 | トレフィンドリル EV 5.4, 6-13mm..... | 79 |
| 25870 | トレフィンドリル EV 5.4, 6-17mm..... | 79 |
| 25711 | 粘膜用バンチ EV Ø 3.5mm (5入)..... | 49 |
| 25713 | 粘膜用バンチ EV Ø 4.5mm (5入)..... | 49 |
| 25712 | 粘膜用バンチ EV Ø 4mm (5入)..... | 49 |
| 25715 | 粘膜用バンチ EV Ø 5.5mm (5入)..... | 49 |
| 25714 | 粘膜用バンチ EV Ø 5mm (5入)..... | 49 |
| 25731 | 粘膜用バンチ EV Ø 6.5mm (5入)..... | 49 |
| 25574 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 2mm..... | 4,19 |
| 25575 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 3mm..... | 4,19 |
| 25576 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 4mm..... | 4,19 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|----------|
| 25577 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 6mm..... | 4,19 |
| 25285 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2mm..... | 6,19 |
| 25578 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 3mm..... | 6,19 |
| 25286 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4mm..... | 6,19 |
| 25287 | ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6mm..... | 6,19 |
| 25288 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2mm..... | 8,19,56 |
| 25579 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 3mm..... | 8,19,56 |
| 25289 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4mm..... | 8,19,56 |
| 25290 | ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 6mm..... | 8,19,56 |
| 26219 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 2 mm N..... | 10,19,58 |
| 26220 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 3 mm N..... | 10,19,58 |
| 26221 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 4 mm N..... | 10,19,58 |
| 26222 | ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 6 mm N..... | 10,19,58 |
| 26223 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 2 mm N..... | 12,19 |
| 26224 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 3 mm N..... | 12,19 |
| 26225 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 4 mm N..... | 12,19 |
| 26226 | ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 6 mm N..... | 12,19 |
| 25901 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-2.5mm..... | 4,18 |
| 25298 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-3.5mm..... | 4,18 |
| 25297 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-4.5mm..... | 4,18 |
| 25795 | ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-6.5mm..... | 4,18 |
| 25902 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4.0-2.5mm..... | 6,18 |
| 25300 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-3.5mm..... | 6,18 |
| 25299 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-4.5mm..... | 6,18 |
| 25796 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-6.5mm..... | 6,18 |
| 25903 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-2.5mm..... | 6,18 |
| 25920 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm..... | 6,18 |
| 25904 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-4.5mm..... | 6,18 |
| 25905 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-6.5mm..... | 6,18 |
| 25301 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5-3.5mm トライアングラー..... | 6,18 |
| 25906 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-3.5mm..... | 6,18 |
| 25907 | ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-4.5mm..... | 6,18 |
| 25908 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5.0-2.5mm..... | 8,18,56 |
| 25501 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm..... | 8,18,56 |
| 25303 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm トライアングラー..... | 8,18 |
| 25302 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-4.5mm..... | 8,18,56 |
| 25797 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-6.5mm..... | 8,18,56 |
| 25909 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-2.5mm..... | 8,18,56 |
| 25910 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm..... | 8,18,56 |
| 25304 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm トライアングラー..... | 8,18 |
| 25911 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-4.5mm..... | 8,18,56 |
| 25912 | ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-6.5mm..... | 8,18,56 |
| 25913 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-2.5mm..... | 10,18,58 |
| 25914 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-4.5mm..... | 10,18,58 |
| 25915 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-6.5mm..... | 10,18,58 |
| 25502 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm..... | 10,18,58 |
| 25305 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm トライアングラー..... | 10,18 |
| 25916 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-2.5mm..... | 10,18,58 |
| 25917 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm..... | 10,18,58 |
| 25307 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm トライアングラー..... | 10,18 |
| 25306 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-4.5mm..... | 10,18,58 |
| 25798 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-6.5mm..... | 10,18,58 |
| 25918 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-3.5mm..... | 10,18,58 |
| 25919 | ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm..... | 10,18,58 |
| 25921 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm..... | 12,18 |
| 25309 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-3.5mm..... | 12,18 |
| 25308 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-4.5mm..... | 12,18 |
| 25799 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-6.5mm..... | 12,18 |
| 25922 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm..... | 12,18 |
| 25923 | ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm..... | 12,18 |
| 25587 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm..... | 56,62 |
| 25585 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm トライアングラー..... | 56,62 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--|----------------------|
| 25584 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-4.0mm..... | 56,62 |
| 25586 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø6.5-3.0mm トライアングラー..... | 56,62 |
| 25591 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm..... | 58,62 |
| 25588 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm トライアングラー..... | 58,62 |
| 25590 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-3.0mm トライアングラー..... | 58,62 |
| 25589 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-4.0mm..... | 58,62 |
| 22437 | フォーセップス94(94mm)..... | 48 |
| 25858 | フラグメントドリル Ø0.8..... | 78 |
| 25859 | フラグメントドリル Ø1.0..... | 78 |
| 25856 | フラグメントフォーク M1.4 / M1.6..... | 78 |
| 25857 | フラグメントフォーク M1.8 / M2.0..... | 78 |
| 25481 | ブリッジスクリュー EV..... | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25161 | プレジジョンドリルEV..... | 44 |
| 25790 | ヘックスドライバー EV マシン 20mm..... | 49,50 |
| 25727 | ヘックスドライバー EV マシン 24mm..... | 49,50 |
| 25728 | ヘックスドライバー EV マシン 35mm..... | 49,50 |
| 25771 | ヘックスドライバー EV マニュアル 20mm..... | 49,50,80 |
| 25772 | ヘックスドライバー EV マニュアル 31mm..... | 49,50,80 |
| 25773 | ヘックスドライバー EV マニュアル 38mm..... | 49,50,80 |
| 22137 | ボウル, チタン製..... | 48 |
| 25684 | ボールアパットメント EV 3.6 - 1mm..... | 6,37 |
| 25685 | ボールアパットメント EV 3.6 - 2mm..... | 6,37 |
| 25686 | ボールアパットメント EV 3.6 - 3mm..... | 6,37 |
| 25687 | ボールアパットメント EV 3.6 - 4mm..... | 6,37 |
| 25688 | ボールアパットメント EV 3.6 - 5mm..... | 6,37 |
| 25689 | ボールアパットメント EV 3.6 - 7mm..... | 6,37 |
| 25690 | ボールアパットメント EV 4.2 - 1mm..... | 8,37,56 |
| 25691 | ボールアパットメント EV 4.2 - 2mm..... | 8,37,56 |
| 25692 | ボールアパットメント EV 4.2 - 3mm..... | 8,37,56 |
| 25693 | ボールアパットメント EV 4.2 - 4mm..... | 8,37,56 |
| 25694 | ボールアパットメント EV 4.2 - 5mm..... | 8,37,56 |
| 25695 | ボールアパットメント EV 4.2 - 7mm..... | 8,37,56 |
| 25696 | ボールアパットメント EV 4.8 - 1mm..... | 10,38,58 |
| 25697 | ボールアパットメント EV 4.8 - 2mm..... | 10,38,58 |
| 25698 | ボールアパットメント EV 4.8 - 3mm..... | 10,38,58 |
| 25699 | ボールアパットメント EV 4.8 - 4mm..... | 10,38,58 |
| 25700 | ボールアパットメント EV 4.8 - 5mm..... | 10,38,58 |
| 25701 | ボールアパットメント EV 4.8 - 7mm..... | 10,38,58 |
| 25768 | ボールアパットメント ドライバー EV..... | 38,52 |
| 25826 | ボールアパットメントEV レプリカ..... | 7,9,11,38,57,59 |
| 26206 | ボーンリーマーEV Ø4.0..... | 42 |
| 26207 | ボーンリーマーEV Ø4.6..... | 42 |
| 26208 | ボーンリーマーEV Ø5.2..... | 42 |
| 26209 | ボーンリーマーEV Ø5.8..... | 42 |
| 26210 | ボーンリーマーEV Ø6.4..... | 42 |
| 26211 | ボーンリーマーEV Ø7.0..... | 42 |
| 26212 | ボーンリーマーガイドEV 3.0..... | 42 |
| 26213 | ボーンリーマーガイドEV 3.6..... | 42 |
| 26214 | ボーンリーマーガイドEV 4.2..... | 42 |
| 26215 | ボーンリーマーガイドEV 4.8..... | 42 |
| 26216 | ボーンリーマーガイドEV 5.4..... | 42 |
| 25778 | ポリッシングプロテクター EV (3入)..... | 53 |
| 26192 | マルチベースEV アパットメントヘッド(ホルダー付)..... | 33 |
| 26202 | マルチベースEV テンポラリーシリンドラ..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26194 | マルチベースEV トランスファー..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26203 | マルチベースEV パーンアウトシリンドラ..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26193 | マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm..... | 6,8,10,34,56,58 |
| 26195 | マルチベースEV ピックアップ..... | 7,9,11,34,57,59 |
| 26196 | マルチベースEV ブリッジスクリュー..... | 7,9,11,35,57,59 |
| 26197 | マルチベースEV ラボアパットメントピン 14 mm..... | 7,9,11,35,57,59 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|-------------------------------------|----------------------|
| 26198 | マルチベースEV ラボアバットメントピン 18 mm | 7,9,11,35,57,59 |
| 26199 | マルチベースEV ラボアバットメントピン 22 mm | 7,9,11,35,57,59 |
| 26200 | マルチベースEV ラボブリッジスクリュー(4入り) | 7,9,11,35,57,59 |
| 26201 | マルチベースEV レプリカ | 7,9,11,34,57,59 |
| 26159 | マルチベースアバットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI | 6,32 |
| 26160 | マルチベースアバットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI | 6,32 |
| 26161 | マルチベースアバットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI | 6,32 |
| 26162 | マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm | 6,32 |
| 26166 | マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI | 6,32 |
| 26163 | マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm | 6,32 |
| 26167 | マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI | 6,32 |
| 26164 | マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm | 6,32 |
| 26168 | マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI | 6,32 |
| 26165 | マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm | 6,32 |
| 26169 | マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI | 6,32 |
| 26170 | マルチベースアバットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26171 | マルチベースアバットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26172 | マルチベースアバットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26173 | マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm | 8,32 |
| 26177 | マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26174 | マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm | 8,32 |
| 26178 | マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26175 | マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm | 8,32 |
| 26179 | マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26176 | マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm | 8,32 |
| 26180 | マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI | 8,32,56 |
| 26181 | マルチベースアバットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26182 | マルチベースアバットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26183 | マルチベースアバットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26184 | マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm | 10,33 |
| 26188 | マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26185 | マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm | 10,33 |
| 26189 | マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26186 | マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm | 10,33 |
| 26190 | マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26187 | マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm | 10,33 |
| 26191 | マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI | 10,33,58 |
| 26204 | マルチベースドライバーEV | 33,51,79 |
| 25555 | ユニアバットメント EV 3.0 - 2mm | 4,28 |
| 25556 | ユニアバットメント EV 3.0 - 3mm | 4,28 |
| 25557 | ユニアバットメント EV 3.0 - 5mm | 4,28 |
| 25558 | ユニアバットメント EV 3.6 - 1mm | 6,28 |
| 25559 | ユニアバットメント EV 3.6 - 2mm | 6,28 |
| 25560 | ユニアバットメント EV 3.6 - 3mm | 6,28 |
| 25561 | ユニアバットメント EV 3.6 - 5mm | 6,28 |
| 25562 | ユニアバットメント EV 4.2 - 1mm | 8,28,56 |
| 25563 | ユニアバットメント EV 4.2 - 2mm | 8,28,56 |
| 25564 | ユニアバットメント EV 4.2 - 3mm | 8,28,56 |
| 25565 | ユニアバットメント EV 4.2 - 5mm | 8,28,56 |
| 25566 | ユニアバットメント EV 4.8 - 1mm | 10,28,58 |
| 25567 | ユニアバットメント EV 4.8 - 2mm | 10,28,58 |
| 25568 | ユニアバットメント EV 4.8 - 3mm | 10,28,58 |
| 25569 | ユニアバットメント EV 4.8 - 5mm | 10,28,58 |
| 25570 | ユニアバットメント EV 5.4 - 1mm | 12,28 |
| 25571 | ユニアバットメント EV 5.4 - 2mm | 12,28 |
| 25572 | ユニアバットメント EV 5.4 - 3mm | 12,28 |
| 25573 | ユニアバットメント EV 5.4 - 5mm | 12,28 |
| 25647 | ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25649 | ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 25616 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3 | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 25952 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3 ショート | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 25617 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5 | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 25953 | ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5 ショート | 4,6,8,10,12,29,56,58 |

| 商品コード | 商品名 | ページ |
|-------|--------------------------------|-------------------------|
| 25615 | ユニアバットメント EV レプリカ | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 22429 | ユニアバットメント リトリバー | 79 |
| 26250 | ユニアバットメントEV テンボラリーシリンダー N | 5,7,9,11,13,29,57,59 |
| 26247 | ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 N | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 26245 | ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 ショート N | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 26248 | ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 N | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 26246 | ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 ショート N | 4,6,8,10,12,29,56,58 |
| 25708 | ユニアバットメントドライバー EV | 28,51 |
| 26249 | ユニアバットメントトランスファーEV ヘックス | 5,6,8,10,13,29,56,58 |
| 25769 | ラージトレ EV | 40,67 |
| 25721 | ラージトレ EV オーバーレイ 1 | 40 |
| 25722 | ラージトレ EV オーバーレイ 2 | 40 |
| 25723 | ラージトレ EV オーバーレイ 3 | 40 |
| 25500 | ラジोगラフィック インプラント ガイド EV | 49 |
| 25637 | ラジोगラフィック インプラント ガイド プロファイル EV | 61 |
| 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 | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25643 | ラボ アバットメントガイドピン EV | |
| | ショート | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25645 | ラボ アバットメントガイドピン EV | |
| | ロング | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25476 | ラボ アバットメントスクリュー EV 3.0 (3入) | 5,25,53 |
| 25477 | ラボ アバットメントスクリュー EV 3.6 (3入) | 7,25,53 |
| 25478 | ラボ アバットメントスクリュー EV 4.2 (3入) | 9,25,53,57,65 |
| 25479 | ラボ アバットメントスクリュー EV 4.8 (3入) | 11,25,53,59,65 |
| 25480 | ラボ アバットメントスクリュー EV 5.4 (3入) | 13,25,53 |
| 25528 | ラボ ガイドピン デザイン EV 3.0/3.6 | 5,7,25,53 |
| 25530 | ラボ ガイドピン デザイン EV 4.2/4.8/5.4 | 9,11,13,25,53,57,59 |
| 25656 | ラボ ブリッジスクリュー EV (3入) | 5,7,9,11,13,29,53,57,59 |
| 25794 | レスキュードライバー ユニアバットメント EV | 79 |
| 24484 | ロケーター アバットメントピックアップ | 6,8,10,36,56,58 |
| 24485 | ロケーター アバットメントレプリカ | 7,9,11,36,57,59 |
| 25843 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ | |
| | オレンジ | 7,9,11,37,57,59 |
| 24489 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ | |
| | グリーン | 7,9,11,37,57,59 |
| 25679 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ | |
| | グレー | 7,9,11,37,57,59 |
| 24492 | ロケーター インサート メール エクステンドレンジ | |
| | レッド | 7,9,11,37,57,59 |
| 24486 | ロケーター インサート メール クリア | 7,9,11,37,57,59 |
| 24487 | ロケーター インサート メール ピンク | 7,9,11,37,57,59 |
| 24488 | ロケーター インサート メール ブルー | 7,9,11,37,57,59 |
| 24482 | ロケーター コアツール | 36,52 |
| 24483 | ロケーター プロセッシングキット | 7,9,11,37,57,59 |
| 25657 | ロケーターアバットメント EV 3.6 - 1mm | 6,36 |
| 25658 | ロケーターアバットメント EV 3.6 - 2mm | 6,36 |
| 25659 | ロケーターアバットメント EV 3.6 - 3mm | 6,36 |
| 25660 | ロケーターアバットメント EV 3.6 - 4mm | 6,36 |
| 25661 | ロケーターアバットメント EV 3.6 - 5mm | 6,36 |
| 25662 | ロケーターアバットメント EV 4.2 - 1mm | 8,36,56 |
| 25663 | ロケーターアバットメント EV 4.2 - 2mm | 8,36,56 |
| 25664 | ロケーターアバットメント EV 4.2 - 3mm | 8,36,56 |
| 25665 | ロケーターアバットメント EV 4.2 - 4mm | 8,36,56 |
| 25666 | ロケーターアバットメント EV 4.2 - 5mm | 8,36,56 |
| 25667 | ロケーターアバットメント EV 4.8 - 1mm | 10,36,58 |
| 25668 | ロケーターアバットメント EV 4.8 - 2mm | 10,36,58 |
| 25669 | ロケーターアバットメント EV 4.8 - 3mm | 10,36,58 |
| 25670 | ロケーターアバットメント EV 4.8 - 4mm | 10,36,58 |
| 25671 | ロケーターアバットメント EV 4.8 - 5mm | 10,36,58 |
| 25766 | ロケーターアバットメント ドライバー EV | 36,51 |





| 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 | テンプレデザイン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 |
| III | テンプレデザイン プロファイル EV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 22900BZX00290000 |
| III | オッセオスピード プロファイル EV | 70909000 | 歯科用インプラントシステム | 22900BZX00322000 |
| III | ヒーリングユニ EV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 23000BZX00018000 |
| III | テンプレアバットメント EV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 23000BZX00019000 |
| III | マルチベースアバットメントEV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 23100BZX00036000 |
| II | ODシリンダー | 70819000 | 歯科インプラント用上部構造材 | 225AMBZX00004000 |
| II | セミバーンアウトシリンダー | 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 | 歯科用精密バーアタッチメント | 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 |
| I | マルチベースEV補綴用器具 | 70722000 | 歯科インプラント補綴用器具 | 13B1X10236Y05550 |
| I | ボーンリリーマーEV | 16669000 | 歯科用スチールバー | 13B1X10236Y05540 |
| I | スマートフィックスガイド | 70965001 | 歯科用インプラント手術器具 | 13B1X10236Y05560 |

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ノースカロライナ州シャーロットに本社を構え、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を参照してください。