

Astra Tech Implant System®

Product catalog 2025

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



目次

製品一覧	4	補綴用インスツルメント	56
アストラテックインプラントEV 3.0	4	ラボサイドコンポーネント	58
アストラテックインプラントEV 3.6	6	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 4.2	8	プロファイル	59
アストラテックインプラントEV 4.8	10	製品一覧	60
アストラテックインプラントEV 5.4	12	アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2	60
		アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8	62
		インプラント	64
はじめに	14	外科用インスツルメント	65
		ヒーリングアバットメント	66
外科用コンポーネント	15	テンポラリーアバットメント	67
インプラント	16	セメント固定式補綴物、スクリュー固定式補綴物	68
ヒーリングアバットメント	18	印象およびラボサイドコンポーネント	69
補綴用コンポーネント	20		
テンポラリーアバットメント	21	EVガイドドサージェリー	70
セメント固定式補綴物	22	ガイドドサージェリー用トレー	71
タイデザインEV	22	ドリル (ガイドドサージェリー用)	73
キャストデザインEV	23	パンチ/EV-GS イニシャルドリル	73
TiベースEV、スキャン用コンポーネント		海綿骨の形成	74
およびインスツルメント	24	皮質骨の形成 — ストレートインプラント	75
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	75
— インプラントレベル	25	追加の海綿骨形成	76
ダイレクトアバットメントEV	27	インプラントドライバーEV GS	77
スクリュー固定式補綴物	29	ポジショニングエイド	77
ユニアバットメントEV	29	フィクセーションシステム	78
アングルドアバットメントEV	31	スリーブ	78
SmartFix® コンセプト			
— マルチベースアバットメントEV	32	リペアコンポーネント	79
アタッチメント固定式補綴物	37	互換性一覧	80
ロケーターアバットメントEV	37	スクリュー破折片の除去と修復	81
ボールアバットメントEV	38	内部スレッドの洗浄	82
Acuris™ - コノメトリックコンセプト	40	ユニアバットメントEV/インプラントの除去と修復	83
コノメトリック アバットメント	41	一般インスツルメント	84
インスツルメント	45	材料*	85
トレー	46	トルクガイド	86
外科用インスツルメント	48	ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明	86
ウォッシュトレー	49		
ドリル	50	索引 — 商品コード順	87
海綿骨の形成	50	索引 — 50音順	93
皮質骨の形成 — ストレートインプラント	51		
皮質骨の形成 — コニカルインプラント	52		
追加の海綿骨形成	53		
外科用インスツルメント	54		

詳細については、製造元の取扱説明書に従ってください。

Zest Anchors

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

Cendres Métaux

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

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

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

すべての商標と会社名は、それぞれ各社の所有物です。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

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

製品一覧

3.0

グリーン



インプラント

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

スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 3.0



2 mm	25555
3 mm	25556
5 mm	25557

ヒーリングキャップ

ユニアバットメント EV
ヒールキャップ





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









アバットメント

ユニアバットメント EV
ビックアップ 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>ダイレクトアバットメント 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>インプラントインプレッション</p> <div> <p>インプラント ビックアップ EV N</p>  <p>ロング 26231</p> </div> <div> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ロング 25534</p> </div> <div> <p>インプラント ビックアップデザイン EV N</p>  <p>26239</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ラボアバットメント スクリュー EV (3 個入)</p>  <p>25476</p> </div> <div> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25528</p> </div> <div> <p>インプラント レプリカ EV</p>  <p>25543</p> </div>
--	--	---

<p>インプレッション</p> <p>ユニアバットメント 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> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p> ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645 </p> </div> <div> <p>ラボブリッジ スクリュー EV (3 個入)</p>  <p>25656</p> </div>	<p>ブリッジ スクリュー</p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p>シリンダー</p> <div> <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> </div> <div> <p>ユニアバットメント EV セミパーンアウト シリンダー</p>  <p>25647</p> </div> <div> <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> </div>
--	---	--	--

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

ヒーリングデザイン 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

テンプデザイン EV



Ø 7 5 mm 25504

テンプアバットメント 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



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> <div> <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> </div> <div> <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> </div> <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> <div> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25477 (3入り)</p> </div> <div> <p>ラボガイド ピンデザイン EV</p>  <p>25528</p> </div> <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> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645</p> </div> <div> <p>アングルアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> </div> <div> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>マルチベース EV レプリカ</p>  <p>26201</p> </div> <div> <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> </div>	<p>シリンダー</p> <div> <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> </div> <div> <p>アングルアバットメント 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>ユニアバットメント EV セミパーナウトシリンダー</p>  <p>25647</p> </div> <div> <p>アングルアバットメント EV セミパーナウトシリンダー</p>  <p>25653</p> </div> <div> <p>ユニアバットメント EV パーナウトシリンダー</p>  <p>25649</p> </div> <div> <p>アングルアバットメント EV パーナウトシリンダー</p>  <p>25655</p> </div> <div> <p>マルチベース EV パーナウトシリンダー</p>  <p>26203</p> </div> <div> <p>ブリッジ スクリュー</p>  <p>25481</p> </div> <div> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>26196</p> </div>
---	---	---

<p>レプリカ</p> <div> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> </div> <div> <p>ボール アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p> </div>	<p>アタッチメント</p> <div> <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> </div> <div> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>ロケーターインサート - エクステンデレンジ: メール</p>  <p> グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489 </p> </div>
--	---

製品一覧

4.2

イエロー



インプラント

アストラテックインプラント EV 4.2 S アストラテックインプラント EV 4.2 C



6 mm	26320	8 mm	26331
8 mm	26321	9 mm	26332
9 mm	26322	11 mm	26333
11 mm	26323	13 mm	26334
13 mm	26324	15 mm	26335
15 mm	26325	17 mm	26336
17 mm	26326		

カバースクリュー

カバースクリュー EV 4.2



0 mm 25282

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 4.2



● Ø 5.0	2.5 mm	25908
● Ø 5.0	3.5 mm	25501
● Ø 5.0	4.5 mm	25302
● Ø 5.0	6.5 mm	25797
● Ø 6.5	2.5 mm	25909
● Ø 6.5	3.5 mm	25910
● Ø 6.5	4.5 mm	25911
● Ø 6.5	6.5 mm	25912
△ Ø 5	3.5 mm	25303
△ Ø 6.5	3.5 mm	25304

ヒーリングアバットメント
ユニ EV 4.2



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

セメント固定式

テンポラリーアバットメント

テンプデザイン EV



Ø 9 5 mm 25505

テンプアバットメント EV
4.2 N



Ø 4.5 1 mm 26253

アバットメント

タイデザイン EV 4.2



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

キャストデザイン EV 4.2



Ø 4.1 1 mm 25327

スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 4.2



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

アングルドアバットメント EV 4.2 20°



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

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	26173
17° 2.5 mm	26174
17° 1.5 mm	26177
17° 2.5 mm	26178
30° 1.5 mm	26175
30° 2.5 mm	26176
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
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 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ビックアップ



24484

ダイレクトアパットメント 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

ラボアパットメント 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

ユニアパットメント EV レプリカ



25615

ラボアパットメント 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

アングルド アパットメント 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 ラボアパットメントピン



14 mm	26197
18 mm	26198
22 mm	26199

シリンダー

ユニアパットメント EV テンポラリーシリンダー N



26250

アングルドアパットメント EV テンポラリーシリンダー



25654

マルチベース EV テンポラリーシリンダー



26202

ユニアパットメント EV セミバーンアウトシリンダー



25647

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



25653

ユニアパットメント EV バーンアウトシリンダー



25649

アングルドアパットメント EV バーンアウトシリンダー



25655

マルチベース EV バ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 アパットメント レプリカ



24485

ボール アパットメント 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

製品一覧

4.8

ブルー



One-position-only Six-position Index free



ラウンド形状 トライアングルキュラー形状

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

ヒーリングデザイン 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 5.0 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 4.3 2 mm 26219
		○ Ø 4.3 3 mm 26220
		○ Ø 4.3 4 mm 26221
		○ Ø 4.3 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



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
ヒーリングキャップ



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
ヒーリングキャップ



25650

マルチベース EV
ヒーリングキャップ



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 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> <div> <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> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ラボアバットメント スクリュー EV</p>  <p>25479 (3入り)</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 EV</p>  <p>25546</p> </div>
--	--	--

<p>インプレッション</p> <div> <p>マルチベース EV ピックアップ</p>  <p>26195</p> </div> <div> <p>マルチベース EV トランスファー</p>  <p>26194</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピン EV</p>  <p>ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645</p> </div> <div> <p>アングルド アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> </div> <div> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p> </div> <div> <p>マルチベース EV レプリカ</p>  <p>26201</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div>	<p>シリンダー</p> <div> <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> </div> <div> <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> </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>ユニアバットメント EV セミパーナアウトシリンダー</p>  <p>25647</p> </div> <div> <p>アングルドアバットメント EV セミパーナアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> </div> <div> <p>ユニアバットメント EV パーナアウトシリンダー</p>  <p>25649</p> </div> <div> <p>アングルドアバットメント EV パーナアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> </div> <div> <p>マルチベース EV パーナアウトシリンダー</p>  <p>26203</p> </div> <div> <p>ブリッジ スクリュー</p>  <p>25481</p> </div> <div> <p>ブリッジスクリュー EV</p>  <p>26196</p> </div>
---	--	---

<p>レプリカ</p> <div> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> </div> <div> <p>ボール アバットメント EV レプリカ</p>  <p>25826</p> </div>	<p>アタッチメント</p> <div> <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> </div> <div> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>ロケーターインサート - エクステンデレンジ: メール</p>  <p>グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489</p> </div>
--	--

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 4.8 2 mm 26223
Ø 4.8 3 mm 26224
Ø 4.8 4 mm 26225
Ø 4.8 6 mm 26226

セメント固定式

テンポラリー アバットメント

テンプデザイン EV



Ø 10 5 mm 25507

テンプアバットメント 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

スクリュー固定式

アバットメント

ユニアバットメント EV 5.4



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

ヒーリング キャップ

ユニアバットメント EV
ヒールキャップ



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









アバットメント

ユニアバットメント EV
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

<p>ダイレクトアパットメント EV 5.4</p>  <p> Ø 6 1 mm 25373 Ø 6 2 mm 25374 Ø 6 3 mm 25375 </p>	<p>インプラントインプレッション</p> <div> <p>インプラント ピックアップ EV N</p>  <p>ショート 26230</p> </div> <div> <p>インプラント トランスファー EV</p>  <p>ショート 25541 ロング 25542</p> </div> <div> <p>インプラント ピックアップデザイン EV N</p>  <p>ショート 26238 ロング 26243</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ラボアパットメント スクリュー EV</p>  <p>25480 (3入り)</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 EV</p>  <p>25547</p> </div>
--	---	--

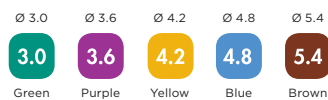
<p>インプレッション</p> <p>ユニアパットメント トランスファー EV ヘックス</p>  <p>26249</p>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ユニアパットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアパットメント ガイドピン EV</p>  <p> ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645 </p> </div> <div> <p>ラボブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25656 (3入り)</p> </div>	<p>ブリッジ スクリュー</p> <p>ブリッジ スクリュー EV</p>  <p>25481</p>	<p>シリンダー</p> <div> <p>ユニアパットメント EV デンボラーシリンダー N</p>  <p>26250</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> </div> <div> <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> </div>
--	---	--	---

はじめに



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

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



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

インプラントと コンポーネント	ジルコニア製品	インスツルメント
		
LIFETIME	5年	3年

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対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 (1)、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

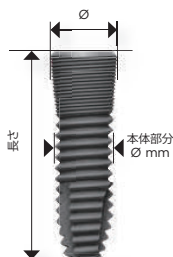
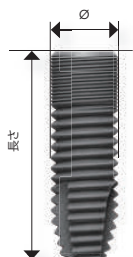
4.8

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

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

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

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

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

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

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

カバースクリューEV



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

カバースクリューEV
チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止

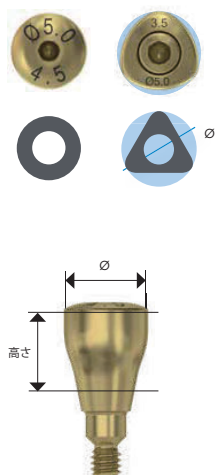


ヒーリングアバットメント

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

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

3.6 ヒールデザインEV 3.6

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

4.2 ヒールデザインEV 4.2

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

4.8 ヒールデザインEV 4.8

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

5.4 ヒールデザインEV 5.4

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

3.0 ヒーリングアバットメントユニ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

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



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*

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*

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



* 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

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。



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。



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。



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

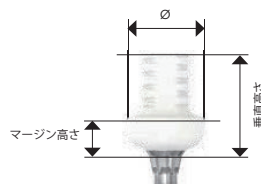
テンプデザインEV

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	6	7	9	10	10
マージン高さ mm	5	5	5	5	5
垂直高さ mm	10	12	12	12	10
商品コード	25503	25504	25505	25506	25507






テンプデザイン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ュー同梱、再使用禁止

- 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。




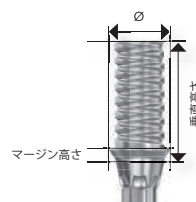
テンプアバットメント N

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
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






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ュー同梱、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ュ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ューEV

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
商品コード	25203	25204	25205	25206	25207

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

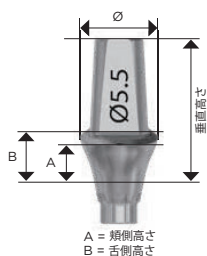
注意:すべてのテンポラリーアバットメントには、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。追加のスクリューをオーダーするには、左側のアバットメントスクリューEVの項をご参照ください。

セメント固定式補綴物

タイデザインEV

チタン合金製（2）、未滅菌、アバットメントスクルー
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。



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ルーEVが付属しています。追加のスクルーをオーダーするには、アバットメントスクルーEVの項（21ページ）をご参照ください。

3.0 タイデザインEV 3.0



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

3.6 タイデザインEV 3.6



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

4.2 タイデザインEV 4.2



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

4.8 タイデザインEV 4.8







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

5.4 タイデザインEV 5.4



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

キャストデザインEV

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

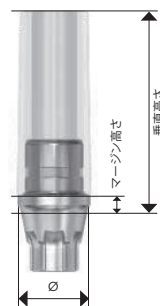
キャストデザインEV

メタルベース：白金加金合金 (3)

シリンダー：PMMAバーニアアウトプラスチック (11)、未滅菌、アバ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用。
- 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。

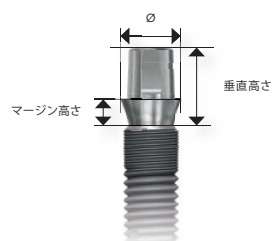


インデックス付きアバットメント

Ti ベース EV

チタン合金製 (2), 未滅菌, アバットメントスクリュー同梱

- 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対応。
 - スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復様式のみに適応。
- すべてのポジションで、単歯および部分欠損修復に対応。
- TitaniumBase EV には、2つの平らの側面が備わっており、回転防止の機能形成する。
-  インデックス付きで6か所に固定可能。



3.0 Ti ベース EV 3.0



Ø mm	4	4
マージン高さ mm	1	2
垂直高さ mm	5	6
商品コード	25924	25925

3.6 Ti ベース EV 3.6



Ø mm	4.1	4.1
マージン高さ mm	1	2
垂直高さ mm	5	6
商品コード	25926	25927

4.2 Ti ベース EV 4.2



Ø mm	4.7	4.7
マージン高さ mm	1	2
垂直高さ mm	5	6
商品コード	25928	25929

4.8 Ti ベース EV 4.8



Ø mm	5	5
マージン高さ mm	1	2
垂直高さ mm	5	6
商品コード	25930	25931

5.4 Ti ベース EV 5.4



Ø mm	5.5	5.5
マージン高さ mm	1	2
垂直高さ mm	5	6
商品コード	25932	25933

スキャン用コンポーネントおよびインストルメント

デジタルワークフロー

デジタルワークフローを利用する場合は、デジタルライブラリが必要になります。

デジタルライブラリには、使用するインプラントシステム、Tiベース、およびスキャンボディのすべての必要な情報が含まれています。

Tiベースを使用する際に必要な3Shape用、Exocad用ライブラリに関してはデンツブラインロナにお問い合わせください。

アトランティス FLO 模型用スキャンボディ



FLO コード	P-01	P-02	P-03	P-04	P-05	P-06	P-07
商品コード	34593	34594	34595	34596	34597	34598	34599

アトランティス FLO スクリュー ドライバー FLO 装着時に使用



商品コード	34601
-------	-------

アトランティス IO FLO 口腔内用スキャンボディ ヘックススクリュードライ バー EV を使用して装着

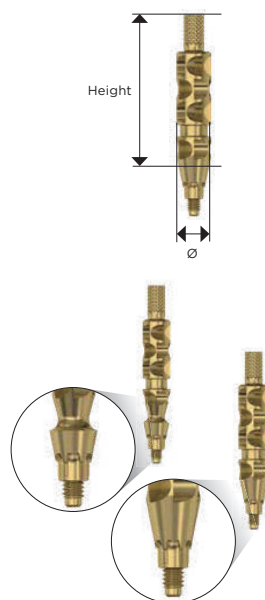


IO FLO コード	IO P-01	IO P-02	IO P-03	IO P-04	IO P-05	IO P-06	IO P-07
商品コード	35243	35244	35245	35246	35247	35248	35249

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



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

インプラントピックアップEV
ロング N



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

インプラントピックアップ
デザインEV
ショート N







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

インプラントピックアップ
デザインEV
ロング N



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

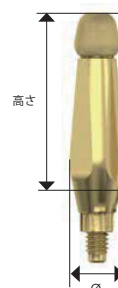
インプラントトランスファーEV
ショート

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






インプラントトランスファーEV

チタン合金製 (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

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.5	3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm	14	14	14	14	14
商品コード	25534	25536	25538	25540	25542

インプラントレプリカEV


					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
商品コード	25543	25544	25545	25546	25547

インプラントレプリカEV

チタン合金製 (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

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

ラボアバットメントスクリューEV (3個入)

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
商品コード	25476	25477	25478	25479	25480

ラボガイドピンデザインEV

ステンレス製 (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

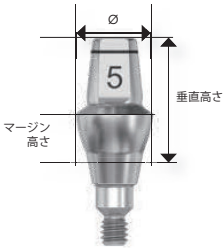
インプラントレプリカEV専用のデザイン

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







3.6 ダイレクトアバットメントEV 3.6

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


ダイレクト
アバットメント
ドライバーEV
Ø3.3 - Ø4

	
長さ mm	26
商品コード	25764




4.2 ダイレクトアバットメントEV 4.2

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

4.8 ダイレクトアバットメントEV 4.8

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

5.4 ダイレクトアバットメントEV 5.4

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

ダイレクトアバットメントEV ヒールキャップ

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

ダイレクトアバットメントEV
ヒールキャップ

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

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

DA EV レプリカ

チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止

DA EV バーンアウトシリンダー

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

DA EV 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、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

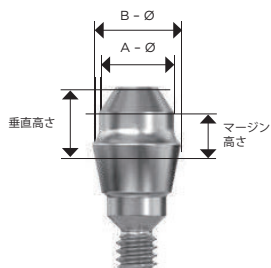
ステンレス製 (6)、未滅菌

- 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

ユニアバットメントドライバー EV



長さ mm	21.5
商品コード	25708

3.6 ユニアバットメントEV 3.6



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

4.2 ユニアバットメントEV 4.2



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

4.8 ユニアバットメントEV 4.8



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

5.4 ユニアバットメントEV 5.4



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

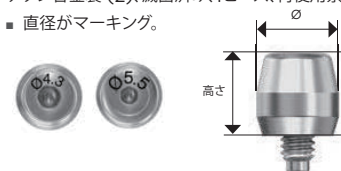


* アストラテックインプラントEV
プロファイルに使用可能

ユニアバットメントEV	ヒールキャップ ショート	ヒールキャップ 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

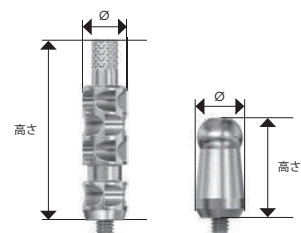
ユニアバットメントEVヒールキャップ
チタン合金製 (2)、滅菌済み、1ピース、再使用禁止

- 直径がマーキング。



ユニアバットメントEV	ピックアップ ショート N	ピックアップ N オープンレイ法	ピックアップ ショート N	ピックアップ N オープンレイ法	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

ユニアバットメント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



ユニアバットメント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

ユニアバットメントEVレプリカ
ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

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

ユニアバットメントEV
セミバーンアウトシリンダー
メタルベース: 非酸化金合金 (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

ユニアバットメントEV
バーンアウトシリンダー
PMMA/バーンアウトプラスチック (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)	ラボアバット メントガイド ピン EV	ショート	インター メディ エイト	ロング
スクリューヘッド 高さ mm	M1.8 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				
長さ mm				14	18	22
商品コード				25643	25644	25645



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。

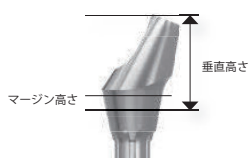
ラボブリッジスクリューEV
チタン合金製 (2)、未滅菌、3個入

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保護用。
■ ユニアバットメント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ー同梱、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ーが付属しています。追加のスクリーユーをオーダーするには、アバットメントスクリーユーEVの項 (21ページ) をご参照ください。

3.6 アングルドアバットメントEV 3.6 20°



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

4.2 アングルドアバットメントEV 4.2 20°



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

4.8 アングルドアバットメントEV 4.8 20°



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

アングルドアバットメントEV

ヒールキャップ

チタン合金製 (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

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ーは別途オーダーが必要

アングルドアバットメントEV

テンポラリー シリンダー

セミバーンアウト シリンダー

バーンアウト シリンダー



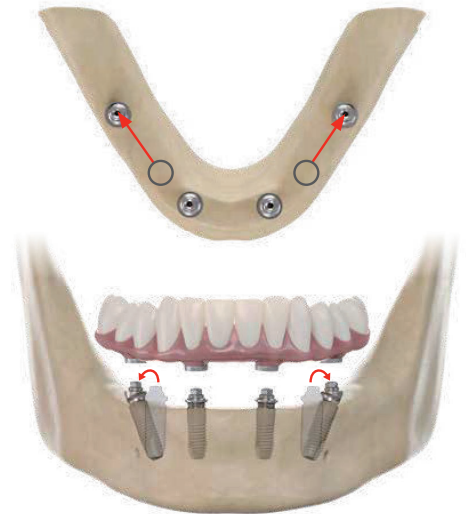
商品コード	25654	25653	25655
-------	-------	-------	-------

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。临床上、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ー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°のアングルタイプがあり、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ปีドEVと4.2, 4.8のオッセオスปีドプロフィール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れています。
- 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ー、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ー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

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

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

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*

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*

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*





4.8 マルチベース
アバットメント EV

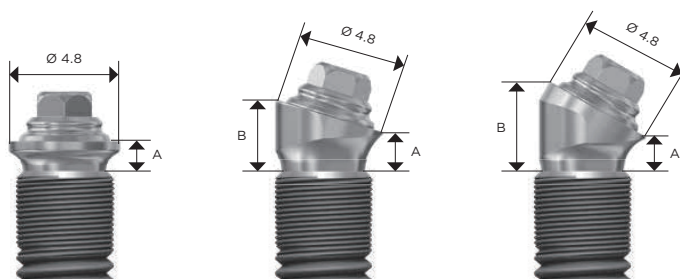
			
A - 垂直高さmm	1.5	2.5	3.5
商品コード	26181*	26182*	26183*

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*

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*



マルチベースドライバー EV

全長 mm	19
商品コード	26204



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
-------	-------



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

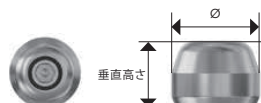
- アバットメントヘッドはホルダーに装着されています。
- マルチベースアバットメント EV 17°と30°両方に使用可能です。

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

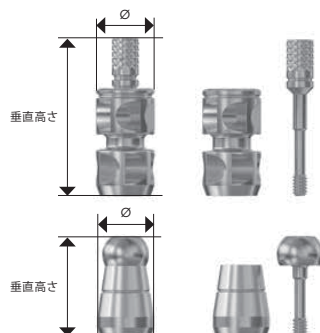


Ø mm	5.4
垂直高さ mm	4
商品コード	26193

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プ付き
- トランスファー 2ピース
- 識別のためのグループ付き



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

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プ付き

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

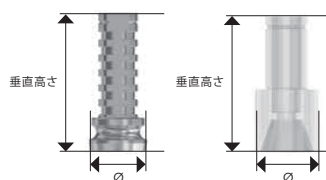
- 識別のためのグループ付き

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プ付き

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

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*

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

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
-------	-------

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

37

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
-------	-------

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 メーラ (4個入)



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

ロケーターインサート — メーラ

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 メーラ (4個入) エクステンドレンジ



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

ロケーターインサート—メーラ 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

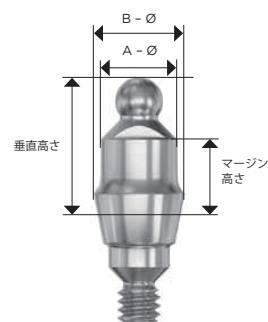


A/B Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
高さ mm	1	2	3	4	5	7
垂直高さ mm	3.9	4.9	5.9	6.9	7.9	9.9
商品コード	25684	25685	25686	25687	25688	25689

ボールアバットメントEV

チタン合金製 (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



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*



* 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*

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
-------	-------

ボール
アバットメント
ドライバー EV



全長	22.7
商品コード	25768

ダルボプラスフィメールパートベーシック
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

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。

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



商品コード	25834	25844	25827	25835
-------	-------	-------	-------	-------

Acuris™ – コノメトリックコンセプト

Acurisは、修復後に術者によって取り外しが可能な単独歯インプラント補綴修復です。摩擦による固定は、セメント固定式の補綴物のように審美性を保った可撤性の補綴物で、粘膜下への残留セメントのリスク也没有。

Acuris™ の特長

- 使いやすく作業時間の短縮につながる単独歯インプラント修復用ソリューション
- 固定性でありながら、術者による取り外しが可能
- セメントフリーの固定
- スクリューアクセルホールのない補綴物
- 修復を簡素化することによりチェアタイムを短縮



使用可能なインプラントラインアップ

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、直径や長さをご利用いただけます。

各インプラントア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、色で識別できるようになっています。

以下のアストラテックインプラントEVがコノメトリックコンセプトのに使用可能です。

- アストラテックインプラントEV ストレートタイプ
直径: 3.6 Sと 4.2 S 長さ: 6 mm – 17 mm
- アストラテックインプラントEV コニカルタイプ
直径: 4.2 C 長さ: 8 mm – 17 mm



コノメトリック アバットメント

3.6 コノメトリック アバットメントEV 0° Ø 3.3

Ø mm	3.3	3.3	3.3
A - 垂直高さ mm	1	2	3
商品コード	26115	26116	26117

コノメトリック アバットメントEV, ストレート/アングルド

チタン合金製, 滅菌済み

■ 単独歯修復のみに対応

■ アバットメントは2種類の径があります。コンポーネントはそれぞれの径に合う物を使用できます。

ストレートタイプ Ø 3.3 mmは、ワンピースタイプのアバットメントです。

3.6 コノメトリック アバットメントEV 0° Ø 4.5

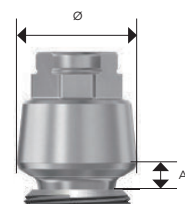
Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
商品コード	26121	26122	26123

3.6 コノメトリック アバットメントEV 15° Ø 4.5

Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
B - 垂直高さ mm	2.1	3.1	4.1
商品コード	26127	26128	26129

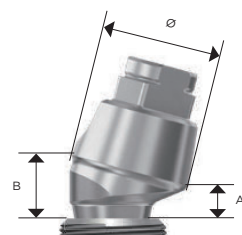
4.2 コノメトリック アバットメントEV 0° Ø 4.5

Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
商品コード	26124	26125	26126



4.2 コノメトリック アバットメントEV 15° Ø 4.5

Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
B - 垂直高さ mm	2.1	3.1	4.1
商品コード	26130	26131	26132



補綴用インスツルメント

コノメトリック アバットメントドライバー

ステンレス製, 未滅菌

- ワンピースアバットメント用

コノメトリック アバットメントドライバー

Ø mm	3.3	3.3
長さ mm	25	20
商品コード	3107 2909	3107 2910

トルクレンチ EV

ステンレス製, 未滅菌

- ワンピースアバットメント装着の場合は、補綴用ドライバーハンドルにコノメトリックドライバーハンドルを取り付けて使用します。
- ツーピースアバットメントの場合は、補綴用ドライバーにヘックスドライバーを取り付けて使用します。

トルクレンチ EV

商品コード	25774
-------	-------

トルクレンチEV 補綴用ドライバーハンド ステンレス製, 未滅菌

トルクレンチEV 補綴用ドライバー ハンドル

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

コノメトリック テンポラリーキャップ インサクションツール

ステンレス製, 未滅菌

- テンポラリーキャップをアバットメントに運び、装着するための器具です。
- 識別のために、Ø 3.3用インサクションツールにはグループが一つ、Ø 4.5用には、グループが二つ付いています。

コノメトリック テンポラリーキャップ インサクションツール

Ø mm	3.3	4.5
長さ mm	24.5	24.5
商品コード	3103 3636	3103 3637

コノメトリック フィクセーションツール ステンレス製, 未滅菌

- 衝撃と圧力の組み合わせにより、ファイナルクラウンを装着したファイナルキャップを摩擦によりアバットメントに保持します。

コノメトリックフィクセーションツール

商品コード	3107 2911
-------	-----------

補綴用インスツルメントとコンポーネント

コノメトリック フィクセーションツール チップ




			
	コンベックス (5個入)	U-シェイプ (5個入)	コンケイブ (5個入)
長さ mm	11	9.5	10.5
推奨使用部位	小白歯/白歯	切歯	犬歯/小白歯
商品コード	3107 2906	3107 2907	3107 2908

コノメトリック フィクセーションツール

PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

■ チップはコノメトリックフィクセーションツール用です。

コノメトリック ヒーリングキャップ

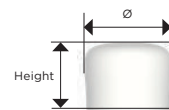
			
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	3.3	4.5
Ø mm	4.8	6.0	6.0
長さ mm	5.3	5.3	5.3
商品コード	3107 2101	3107 2102	3107 2103

コノメトリック ヒーリングキャップ


PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

■ テンポラリークラウンによる修復を行わない場合は、ヒーリングキャップを装着してアバットメントを保護します。

■ 最大6か月間使用可能



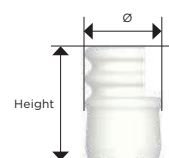
コノメトリック インプレッションキャップ

		
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	5.4	5.4
長さ mm	8.3	8.3
商品コード	3107 2001	3107 2002



コノメトリック インプレッションキャップ

PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

■ アバットメント位置をキャプチャするために使用します。



コノメトリック テンポラリーキャップ

		
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
長さ mm	5	5.3
商品コード	3107 2112	3107 2114

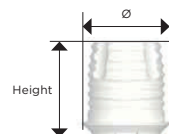
コノメトリック テンポラリーキャップ

キャップØ 3.3/4.6: チタン合金製/PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

キャップØ 4.5/5.8: PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

■ キャップはテンポラリークラウン用に使用します。

■ 最大6か月間使用可能



ラボ用コンポーネント

コノメトリック アナログ

ステンレス製, 未滅菌, 再使用禁止

- アバットメントに対応し、作業模型に使用します。

コノメトリック アナログ



アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
垂直高さ mm	20	20
商品コード	3104 7210	3107 2020

コノメトリック ラボキャップ

チタン合金製, 未滅菌, 再使用禁止

- 歯科技工士がクラウンを製作する際に使用します。

コノメトリック ラボキャップ



アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
垂直高さ mm	5	5
商品コード	3107 2121	3107 2123

コノメトリック ファイナルキャップ

チタン製グレード4, 窒化チタンコーティング, 未滅菌, 再使用禁止

- 最終のクラウンは、このキャップにセメント固定されます。

コノメトリック ファイナルキャップ

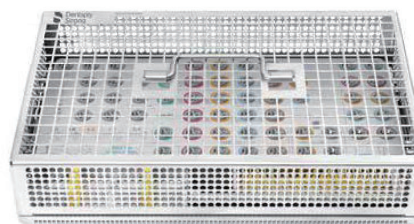


アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
垂直高さ mm	5	5
商品コード	3107 2301	3107 2303

インスツルメント

使いやすいトレイのラインアップ — 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、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。ウォッシュトレイは、外科用インスツルメントのウォッシャー・デ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。



スモールトレイEV

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。

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。

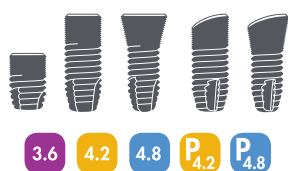


トレー

- 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。

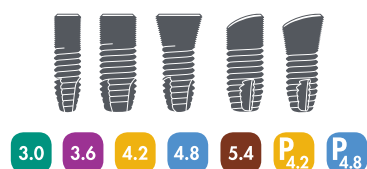
オーバーレイ1

- 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。



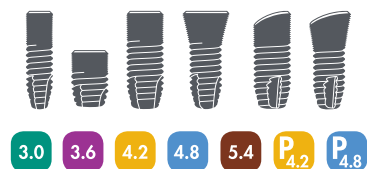
オーバーレイ2

- 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

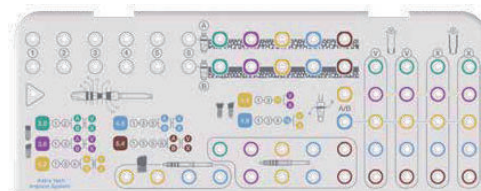
- ショートインプラントを含む、インプラントのフルラインアップに対応。



ラージトレーEV (オーバーレイ1 装着時)



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



スモールトレイEV (オーバーレイ付) 補綴用

商品コード	25982*
-------	--------

スモールトレイEV (オーバーレイ付) 外科用

商品コード	25983*
-------	--------

スモールトレイEV (オーバーレイ付) 保管用

商品コード	25984*
-------	--------



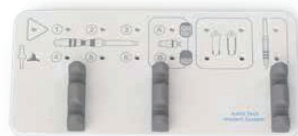
スモールトレイEV、オーバーレイなし

実寸 mm	Length 160	Width 95	Height 46
商品コード	25770		

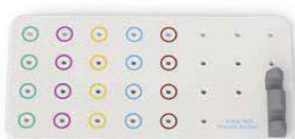
補綴用オーバーレイ



外科用オーバーレイ



保管用オーバーレイ



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

スモールトレイ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

スモールトレー 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



スモールトレー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*		

*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*
-------	--------

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
- 最大回転数100rpm

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

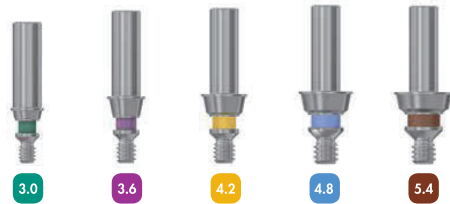
ボーンリーマーガイドEV

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
-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

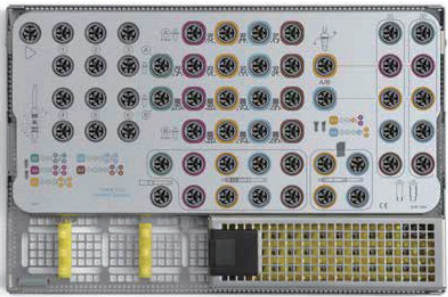
スマートフィックス
ガイド



商品コード	26205
-------	-------

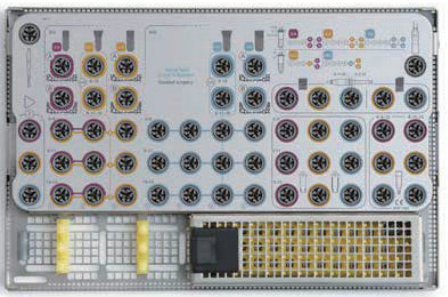
ウォッシュトレイ

ウォッシュトレイ EV



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

EV-GS ウォッシュトレイ



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

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	
ウォッシュトレイ オーバーレイ EV、アルミニウム製	3107 1001	受
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	受
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	受

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	
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	受
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	受
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	受
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	受

インスツルメント

ドリル

ステンレス製（6）、滅菌済み

- 滅菌済み。
- 再使用禁止のプレシジョンドリルEV以外は、再使用可能。

注意:プレシジョンドリル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



Ø mm	非該当
商品コード	25160

プレシジョンドリルEV



Ø mm	非該当
商品コード	25161

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

ステップドリルEV、6-13 mm ショート

②



Ø mm	1.9/2.5
商品コード	25165

③



Ø mm	2.5/3.1
商品コード	25169

④



Ø mm	3.1/3.7
商品コード	25173

⑤



Ø mm	3.7/4.3
商品コード	25177

⑥

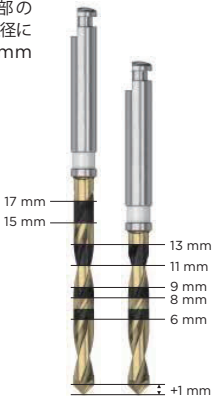


Ø mm	4.3/4.9
商品コード	25181

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

ステップドリル EV、6-17 mm ロング

②



Ø mm	1.9/2.5
商品コード	25164

③



Ø mm	2.5/3.1
商品コード	25168

④



Ø mm	3.1/3.7
商品コード	25172

⑤



Ø mm	3.7/4.3
商品コード	25176






⑥



Ø mm	4.3/4.9
商品コード	25180

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

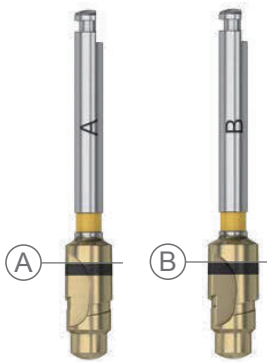
					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	2.5/2.7	3.1/3.3	3.7/3.9	4.3/4.5	4.9/5.1
商品コード	25423	25488	25490	25492	25431

- 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

					
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
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



インスツルメント

A 6mm — コーティカルドリルEV

		A-6mm	A-6mm	A-6mm	A-6mm
					
		3.6	4.2	4.8	5.4
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



Ø4.3/4.8

B

B 6mm — コーティカルドリルEV

B-6mm

3.6

B-6mm

4.2

B-6mm

4.8

B-6mm

5.4

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

皮質骨の形成 — コニカルインプラント

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。

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

インプラント全体にかけて十分な深度を形成してください。

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

A/B — コニカルドリルEV

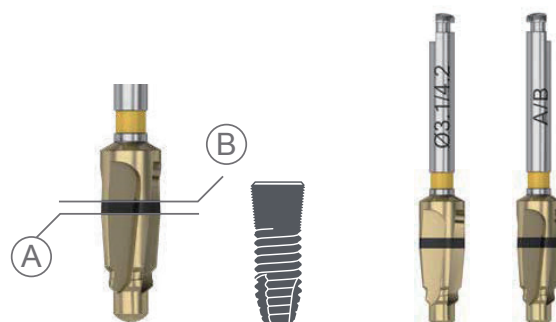
A/B

4.2

A/B

4.8

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



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

V ツイスト
ドリルEV、
6-17 mm
ロング



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

X ステップ
ドリルEV、
6-13 mm
ショート



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

X ステップ
ドリルEV、
6-17 mm
ロング



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

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 (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。

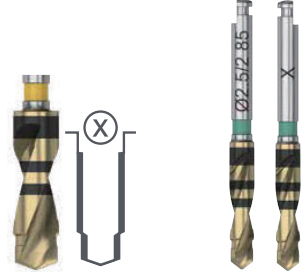
- カラーコード:インプラントに対応。
- マーキング:直径および (V)
- 長さ: ショート (6~13 mm)
ロング (6~17 mm)



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 (B) で拡大した後で、下顎のように
骨質がより硬い場合は、(X)ドリルを使用して、根
尖側の骨によるサポートを軽減させ、埋入窩のボ
ディ部を拡大します。

- 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 (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), PEEK (10), 未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用。
- カラーコードによる識別。
- 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

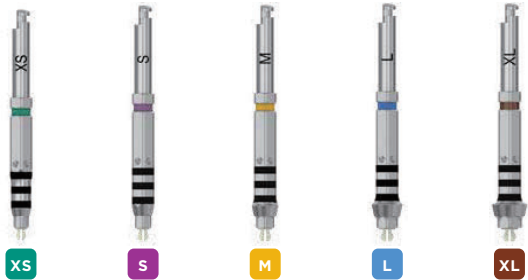


インプラントドライバーEV ショート



全長 mm		23.5	23.5	24	24
商品コード		68015188	68015190	68015192	68015194

インプラントドライバーEV ロング

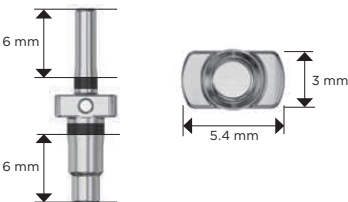


全長 mm	33.5	33.5	34.0	34.0	34.0
商品コード	68015187	68015189	68015191	68015193	68015195

ディレクションインジケータ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EV



商品コード	25765
-------	-------

EV-GSインプラントドライバーエクステンダー



商品コード	26021
-------	-------

インプラントデプスゲージEV



商品コード	25710
-------	-------

ボウルチタン製



商品コード	22137
-------	-------

フォーセプス49チタン製



長さ	94 mm
商品コード	22437

トルクレンチEV



商品コード	25774
-------	-------

トルクレンチEV、
サージカルドライバー
ハンドル




25775

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


ヘックスドライバー EV
マシーン

ショート




全長 mm	20
商品コード	25790

インターメディアイト



24
25727

ロング



35
25728

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
マニュアル

ショート



全長 mm	20
商品コード	25771

インターメディアイト



31
25772


ロング



38
25773

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

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

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
-------	-------

ドリルエクステンション



商品コード	22520
-------	-------

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

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

マルチベースドライバーEV



全長 mm	19
商品コード	26204

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

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



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

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ュードライバー ／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 スクリュードラ イバー／ アクチベーター



ロケーター コアツール

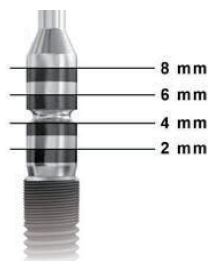


全長 mm	22.7		
商品コード	25768	25835	24482

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
-------	-------



商品コード	25793
-------	-------



商品コード	25726
-------	-------

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
-------	-------

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

インスツ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
-------	-------	-------	-------

ラボサイドコンポーネント

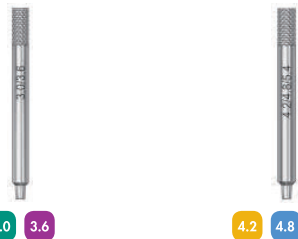
ラボアバットメントスクリューEV (3個入)



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

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

ラボガイドピンデザイン EV

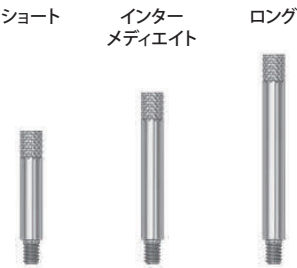


Ø mm	3.0/3.6	4.2/4.8/5.4
高さ mm	25	25
商品コード	25528	25530

ラボ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ガイドピンEV



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

ラボブリッジスクリュー (3個入)



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

ラボ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。

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

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



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



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

テンポデザイン 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

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 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 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ビックアップ



24484

<p>ダイレクトアバットメント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>インプラントインプレッション</p> <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> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ラボアバットメント 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> </div>
---	---	---

<p>インプレッション</p> <div> <p>マルチベースEV ピックアップ</p>  <p>26195</p> </div> <div> <p>マルチベースEV トランスファー</p>  <p>26194</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピンEV</p>  <p> ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645 </p> </div> <div> <p>アンギュルドアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> </div> <div> <p>ラボブリッジスクリュー EV (3個入)</p>  <p>25656</p> </div> <div> <p>マルチベースEV レプリカ</p>  <p>26201</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div>	<p>シリンダー</p> <div> <p>ユニアバットメントEV デンボラリーシリンダー N</p>  <p>26250</p> </div> <div> <p>アンギュルドアバットメント EV デンボラリーシリンダー</p>  <p>25654</p> </div> <div> <p>マルチベースEV デンボラリーシリンダー</p>  <p>26202</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>アンギュルドアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> </div> <div> <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>アンギュルドアバットメントEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> </div>
		<p>ブリッジ スクリュー</p> <div> <p>ブリッジスクリューEV</p>  <p>25481</p> </div> <div> <p>マルチベースEV ブリッジスクリュー</p>  <p>26196</p> </div>

<p>レプリカ</p> <div> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> </div> <div> <p>ボール アバットメントEV レプリカ</p>  <p>25826</p> </div>	<p>アタッチメント</p> <div> <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> </div> <div> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>ロケーターインサート - エクステンデレンジ: メール</p>  <p> グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489 </p> </div>
---	--

製品一覧



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 PC



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

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
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 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ビックアップ



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>インプラントインプレッション</p> <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 26259 ロング 26261</p> </div> <div> <p>Implant Transfer Profile EV</p>  <p>ショート 25608 ロング 25609</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>26263</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ラボアバットメント スクリューEV (3個入)</p>  <p>25479</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>25611</p> </div>
---	--	---

<p>インプレッション</p> <div> <p>マルチベースEV ピックアップ</p>  <p>26195</p> </div> <div> <p>マルチベースEV トランスファー</p>  <p>26194</p> </div>	<p>ラボサイドコンポーネント</p> <div> <p>ユニアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25615</p> </div> <div> <p>ラボアバットメント ガイドピンEV</p>  <p> ショート 25643 インターメディアイト 25644 ロング 25645 </p> </div> <div> <p>アングルドアバットメント EV レプリカ</p>  <p>25652</p> </div> <div> <p>ラボブリッジスクリュー EV (3個入)</p>  <p>25656</p> </div> <div> <p>マルチベースEV レプリカ</p>  <p>26201</p> </div> <div> <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> </div> <div> <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> </div>	<p>シリンダー</p> <div> <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> </div> <div> <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> </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>ユニアバットメントEV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25647</p> </div> <div> <p>アングルドアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー</p>  <p>25653</p> </div> <div> <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>26203</p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>アングルドアバットメントEV バーンアウトシリンダー</p>  <p>25655</p> </div>
		<p>ブリッジ スクリュー</p> <div> <p>ブリッジスクリューEV</p>  <p>25481</p> </div> <div> <p>マルチベースEV ブリッジスクリュー</p>  <p>26196</p> </div>

<p>レプリカ</p> <div> <p>ロケーター アバットメント レプリカ</p>  <p>24485</p> </div> <div> <p>ボール アバットメントEV レプリカ</p>  <p>25826</p> </div>	<p>アタッチメント</p> <div> <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> </div> <div> <p>ロケータープロセッシングキット</p>  <p>24483</p> </div> <div> <p>ロケーターインサート - エクステンデレンジ: メール</p>  <p> グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489 </p> </div> <div> <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> </div>
---	--

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



各インプラントアバ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。

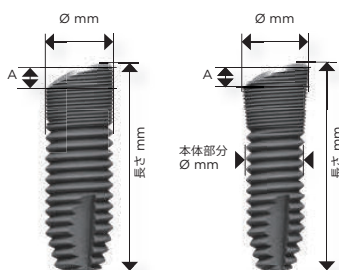


イエロー



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

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

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

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

カバースクリュープロファイルEV



商品コード	25582	25583
-------	-------	-------

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
-------	-------

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-アバットメント装
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

アストラテックインプラントプロファイルドライバ ショート



全長 mm	24	24
商品コード	68015261	68015263

アストラテックインプラントプロファイルドライバ ロング



全長 mm	34	34
商品コード	68015262	68015264

アストラテックインプラントプロファイル ドライバ

ステンレス製 (6), PEEK (10), 未滅菌

- インプラントのピックアップおよび埋入用
- カラーコードによる識別
- 直径とプロファイルを表す文字「P」がメーキング
されています。
- 位置の修正を容易にするため、ドライバに
平らな面があります。
- P** インツルメントは 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

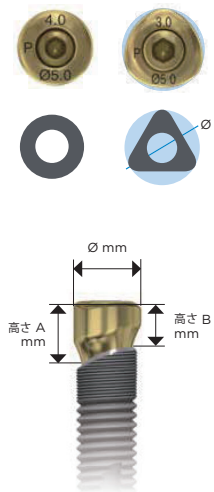
- 治療過程での軟組織形成
- セルフガイディングコンポーネント: コンポーネントが適切に装着されていないとインプラントに収まりません。
- 1 回法と 2 回法の両方の外科術式に使用可能
- 主にタイデザインプロファイルEV のアバットメントに合わせてデザインされています。
- ヒールデザインプロファイルEV は 2 ピースアバットメントです。
- 使用する最終アバットメントと修復対象部位で高さ と 直径を決定します。
- ラウンドタイプは口腔内のあらゆる部位に使用することができます。
- △ トライアングラーは、前歯部のインプラント用にデザインされていて、切歯や犬歯の特殊な形状を再現するこ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

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




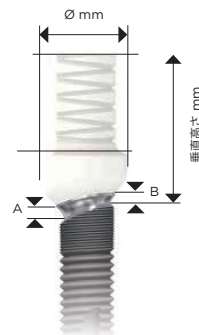
テンポラリーアバットメント

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

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用
 - 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
 -  アバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です

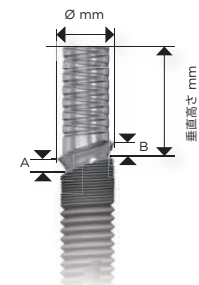


テンポラリーアバットメントプロファイルEV N

		
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

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
 -  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




アバットメントスクリュー EV

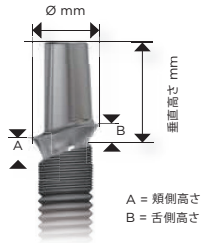
- チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止
- 注意: すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。

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
-  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

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

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

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

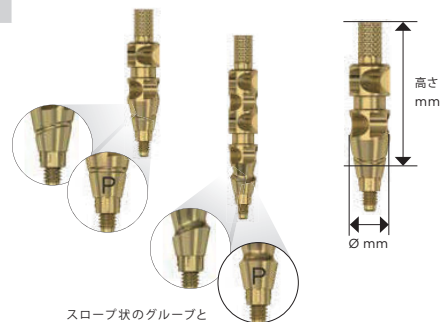


スリーブ 径 mm	4.6	4.6
高さ mm	22	22
商品コード	26260	26261

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
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

インプラントトランスファープロファイルEV
ショート
クローズドトレイ法



スリーブ 径 mm	4.2	4.8
高さ mm	11	11
商品コード	25606	25608

インプラントトランスファープロファイルEV
ロング
クローズドトレイ法



スリーブ 径 mm	4.2	4.8
高さ mm	14	14
商品コード	25607	25609

インプラントトランスファープロファイルEV

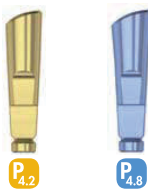
チタン合金製 (2)、未滅菌

- 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

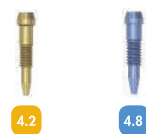


インプラントレプリカプロファイルEV



高さ mm	16.5	16.5
商品コード	25610	25611

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
-------	-------	-------

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 専用に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 インスツルメント

スリーブオンデザインにより取り扱いが簡単になり、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。



使いやすいトレイのラインアップ — 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、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。

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

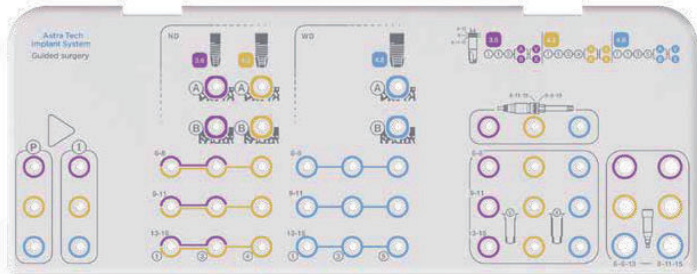
ガイドッドサージェリー用トレー

ひとつのプラスチック製サージカルトレーで、交換可能なオーバーレイ

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

- 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

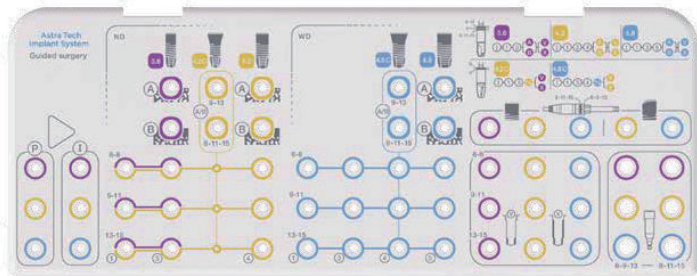
ストリームライン



ストリームライン

ストリームラインオーバーレイは、ガイドッ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、ガイドッ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。

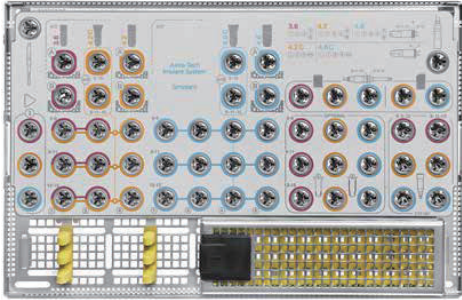
	ラージトレーEV (オーバーレイなし)	ストリーム ライン	プロライン
商品コード	25769	26099	26098

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	
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 (受)

予備部品	商品コード	
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	(受)
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	(受)
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	(受)
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	(受)

ドリル パンチ /EV-GS イニシャルドリル

EV-GS 粘膜用パンチ

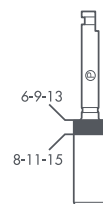


Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26010	26011	26012

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。
- ①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

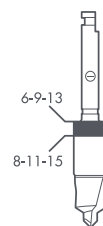


Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26013	26014	26015

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。
- ①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

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

皮質骨の形成 — ストレートインプラント

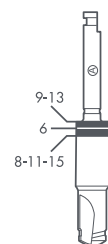
コーティカルドリルEV-GS

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

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。
- (A) または (B)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング。
- レーザーエッチングされたデプスインジケーションライン。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 再使用可。



皮質骨の形成 — コニカルインプラント

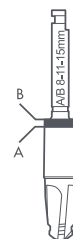
コニカルドリルEV-GS

	A/B-コニカルドリルEV-GS 4.2C、9-13	A/B-コニカルドリルEV-GS 4.2C、8-11-15	A/B-コニカルドリルEV-GS 4.8C、9-13	A/B-コニカルドリルEV-GS 4.8C、8-11-15
				
Ø mm	Ø3.1/4.2	Ø3.1/4.2	Ø3.7/4.8	Ø3.7/4.8
商品コード	26000	26001	26002	26003

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。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- カラーコード:インプラントに対応。
- (A/B)、ドリル径およびインプラント長さのレーザーマーキング。
- 再使用可。



追加の海綿骨形成

追加の海綿骨形成

Vーツイストドリル ― 根尖側部の追加形成

ステンレス製 (6)、滅菌済み

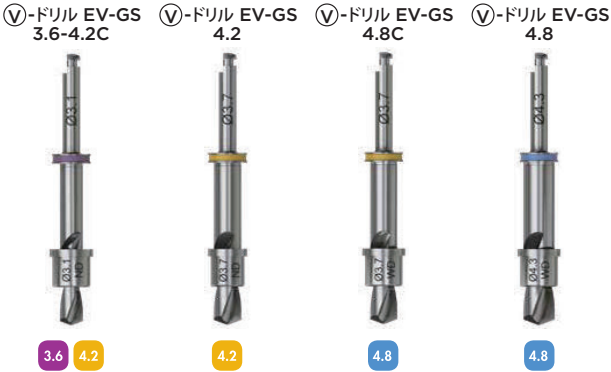
辺縁皮質骨をコーティカルドリル (A)、(B)またはコニカルドリル (4/6) で拡大した後で、根尖側の骨によるサポートを必要としない場合は、ドリル (V) を使用して根尖側の骨によるサポートを軽減させます。

- 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



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

Xーステップドリル ― 全体にわたる追加形成

ステンレス製 (6)、滅菌済み

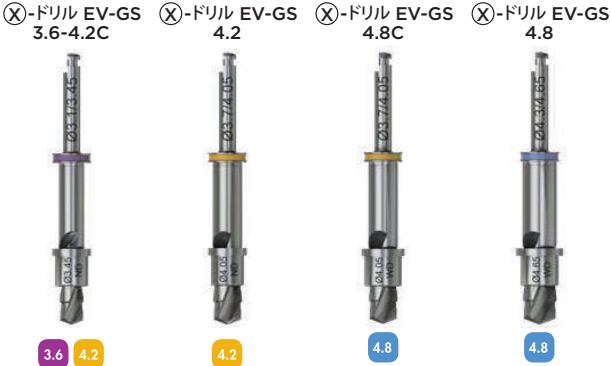
辺縁皮質骨をコーティカルドリル (B)またはコニカルドリル (4/6) (X) で拡大した後で、下顎のように骨質がより硬い場合は、ドリルを使用して、根尖側の骨によるサポートを軽減させ、埋入窩のボディー部を拡大します。

- 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



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

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



S

M

L

接続部				
Ø mm	ND	ND	WD	
商品コード	68017001	68017002	68017003	26021

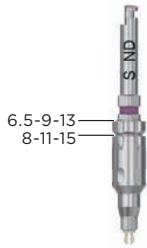
接続部		Profile	Profile	
Ø mm	—	PM ND	PM WD	
商品コード	—	68017004	68017005	

EV-GSインプラント ドライバー エクステンダー

インプラントドライバーEV GS

ステンレス製(6)、未滅菌
形成窩へインプラントを埋入するドライバー。

- シャフト上の2つの溝は、対応するインプラント埋入深度8-11-15mmおよび 6.5-9- 13mmを示します。
- 再使用可
- カラーコーディング



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

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

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

P_{4.2}

P_{4.8}

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

フィクセーションシステム

スタビライゼーションアバットメント

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バットメント

EV-GS スタビライゼーション
アバットメント



3.6

EV-GS スタビライゼーション
アバットメント



4.2

EV-GS スタビライゼーション
アバットメント



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

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

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
N D = 細い直径
WD = 太い直径
- 再使用禁止。

スリーブ

ND



3.6 4.2 4.2
3.6S 4.2S 4.2C

WD



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

リペアコンポーネント

アストラテックインプラントシステムEVは、臨床において特定の失敗やエラーに直面した場合でも、安全かつ簡単に取り扱える独自のラインアップを提供しています。さまざまな理由から、アバットメント、インプラントまたはスクリーウ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
フラグメント ドリル	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859
スクリュー エクストラクター	25860	25860	25861	25861	25861	25861	非該当
スレッドクリーナー	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25864
トレフィン ドリル EV	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869
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

ガイドング
シリンダー EV


					
商品コード	25846	25847	25848	25849	25850

ガイドングシリンダー 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。

ガイドング
シリンダー
ユニアパットメント EV

	
商品コード	25851

ガイドングシリンダーユニアパットメント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。
- アパ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のユニアパットメントEVの場合はフラグメントフォークとともに使用

ガイドング
シリンダー ハンドル

	
商品コード	25855

ガイド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
- 補綴用ドライバークハンドル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

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

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クハンドル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

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

- 補綴用ドライバークハンドル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

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
-------	-------

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

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

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
リトリバー



商品コード	22429
-------	-------

ユニアバットメント リトリバー

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
リトリバー



商品コード	22192
-------	-------

インプラントリトリバー

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
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 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



トルクレンチEV
サージカルドライバーハンドル

トルクレンチ EV 補綴用
ドライバーハンドルロー


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	15.3
商品コード	25775



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



Ø mm	8.9
長さ mm	9.7
商品コード	25730

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	インターメディエイト	ロング
全長 mm	20	31	38
商品コード	25771	25772	25773

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（チタン，窒素0.05%以下，炭素0.08%以下，水素0.015%以下，鉄0.50%以下，酸素0.40%以下）	ASTM F67
チタン合金 (Ti-6AL-4V ELI)	2	グレード5（チタン，アルミニウム5.5-6.5%，バナジウム3.5-4.5%，窒素0.05%以下，炭素0.08%以下，水素0.012%以下，鉄0.25%以下，酸素0.13%以下）	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 プタジエン 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
■ インプラント埋入		≤ 45 Ncm
■ 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)
■ 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
■ インプラントレベルでの最終補綴物		25 Ncm
■ アバットメントレベルでの最終補綴物		15 Ncm

ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明

 Date of manufacture	製造日	 Single use	再使用しないでください。 再使用禁止。	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com	取扱説明書をご覧ください。
 	製造業者	 Do not re-sterilize	再滅菌禁止		ロット/パッチナンバー
 Use by	使用期限		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。	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。	
	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。		第三者認証機関 (NB) 評価ID	* 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。	
	未滅菌	 Do not use if package is damaged	パッケージが破損している場合は使用しないでください。		

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.....	54
22192	インプラントリトリバー.....	83
22429	ユニアパットメント リトリバー.....	83
22437	フォーセップス94(94mm).....	54
22520	ドリルエクステンション.....	55
24482	ロケーター コアツール.....	37,57
24483	ロケーター プロセッシングキット.....	38
24484	ロケーター アパットメントピックアップ.....	37
24485	ロケーター アパットメントレプリカ.....	37
24486	ロケーター インサート メール クリア.....	38
24487	ロケーター インサート メール ピンク.....	38
24488	ロケーター インサート メール ブルー.....	38
24489	ロケーター インサート メール エクステンデレンジ グリーン.....	38
24492	ロケーター インサート メール エクステンデレンジ レッド.....	38
25160	ガイドドリルEV.....	50
25161	プレジジョンドリルEV.....	50
25162	1-ツイストドリルEV Ø1.9, 6-17mm ロング.....	50
25163	1-ツイストドリルEV Ø1.9, 6-13mm ショート.....	50
25164	2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-17mm ロング.....	50
25165	2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-13mm ショート.....	50
25168	3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-17mm ロング.....	50
25169	3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-13mm ショート.....	50
25172	4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-17mm ロング.....	50
25173	4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-13mm ショート.....	50
25176	5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-17mm ロング.....	50
25177	5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-13mm ショート.....	50
25180	6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-17mm ロング.....	50
25181	6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-13mm ショート.....	50
25188	A/B コニカルドリル EV Ø3.1/4.2.....	52
25190	A/B コニカルドリル EV Ø3.7/4.8.....	52
25193	B - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/3.0.....	51
25195	B - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6.....	51
25197	B - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2.....	51
25199	B - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8.....	51
25201	B - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4.....	51
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.....	21,67
25206	アパットメントスクリュー EV 4.8.....	21,67
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.....	17
25281	カバースクリュー EV 3.6.....	17
25282	カバースクリュー EV 4.2.....	17
25283	カバースクリュー EV 4.8.....	17
25284	カバースクリュー EV 5.4.....	17
25285	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2mm.....	19
25286	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4mm.....	19
25287	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6mm.....	19
25288	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2mm.....	19
25289	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4mm.....	19
25290	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 6mm.....	19
25297	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-4.5mm.....	18
25298	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-3.5mm.....	18
25299	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-4.5mm.....	18
25300	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-3.5mm.....	18
25301	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25302	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-4.5mm.....	18

商品コード	商品名	ページ
25303	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	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.....	18
25305	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25306	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25307	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25308	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25309	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-3.5mm.....	18
25310	DA EV ヒールキャップ Ø3.3.....	28
25311	DA EV ヒールキャップ Ø4.....	28
25312	DA EV ヒールキャップ Ø5.....	28
25313	DA EV ヒールキャップ Ø6.....	28
25326	キャストデザイン EV 3.6.....	23
25327	キャストデザイン EV 4.2.....	23
25328	キャストデザイン EV 4.8.....	23
25329	キャストデザイン EV 5.4.....	23
25330	タイデザイン EV 3.0/ Ø4-2.5/3.5mm.....	22
25331	タイデザイン EV 3.0/ Ø4-1.5/2.5mm.....	22
25332	タイデザイン EV 3.0/ 15°Ø4-1.5/2.5mm.....	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.....	22
25334	タイデザイン EV 3.6/ Ø4.5-2.5/3.5mm.....	22
25335	タイデザイン EV 3.6/ 20°Ø4.5-1.5/2.5mm.....	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.....	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.....	22
25338	タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-2.5/3.5mm.....	22
25339	タイデザイン EV 4.2/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm.....	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.....	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.....	22
25342	タイデザイン EV 4.8/ Ø7-2.5/3.5mm.....	22
25343	タイデザイン EV 4.8/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm.....	22
25344	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-2.5/3.5mm.....	22
25345	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-1.5/2.5mm.....	22
25361	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm.....	27
25362	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm.....	27
25363	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm.....	27
25364	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm.....	27
25365	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm.....	27
25366	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm.....	27
25367	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm.....	27
25368	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm.....	27
25369	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm.....	27
25370	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm.....	27
25371	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm.....	27
25372	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm.....	27
25373	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm.....	27
25374	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm.....	27
25375	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 3 mm.....	27
25396	DA EV インプレッションピックアップ Ø3.3.....	28
25397	DA EV インプレッションピックアップ Ø4.0.....	28
25398	DA EV インプレッションピックアップ Ø5.0.....	28
25399	DA EV インプレッションピックアップ Ø6.0.....	28
25401	DA EV レプリカ Ø3.3.....	28
25402	DA EV レプリカ Ø4.....	28
25403	DA EV レプリカ Ø5.....	28
25404	DA EV レプリカ Ø6.....	28
25406	DA EV バーンアウトシリンドー Ø3.3.....	28
25407	DA EV バーンアウトシリンドー Ø4.....	28
25408	DA EV バーンアウトシリンドー Ø5.....	28

商品コード	商品名	ページ
25409	DA EV バーンアウトシリンダー Ø6.....	28
25411	B - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6.....	52
25412	A - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9.....	51
25419	B - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2.....	52
25420	A - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5.....	51
25421	B - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8.....	52
25422	A - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1.....	51
25423	A - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/2.7.....	51
25424	B - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4.....	52
25431	A - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1.....	51
25476	ラボ アバットメントスクリュー EV 3.0 (3入).....	26,58
25477	ラボ アバットメントスクリュー EV 3.6 (3入).....	26,58
25478	ラボ アバットメントスクリュー EV 4.2 (3入).....	26,58,69
25479	ラボ アバットメントスクリュー EV 4.8 (3入).....	26,58,69
25480	ラボ アバットメントスクリュー EV 5.4 (3入).....	26,58
25481	ブリッジスクリュー EV.....	30
25482	X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-13mm ショート.....	53
25483	X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-13mm ショート.....	53
25484	X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-13mm ショート.....	53
25485	X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-13mm ショート.....	53
25486	X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-13mm ショート.....	53
25487	A - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3.....	51
25488	A - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3.....	51
25490	A - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9.....	51
25492	A - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5.....	51
25494	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 1 mm.....	27
25495	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 2 mm.....	27
25496	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 3 mm.....	27
25497	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 1 mm.....	27
25498	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 2 mm.....	27
25499	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 3 mm.....	27
25500	ラジオグラフィック インプラント ガイド EV.....	55
25501	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm.....	18
25502	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm.....	18
25503	テンプデザイン EV 3.0.....	21
25504	テンプデザイン EV 3.6.....	21
25505	テンプデザイン EV 4.2.....	21
25506	テンプデザイン EV 4.8.....	21
25507	テンプデザイン EV 5.4.....	21
25528	ラボ ガイドピン デザイン EV 3.0/3.6.....	26,58
25530	ラボ ガイドピン デザイン EV 4.2/4.8/5.4.....	26,58
25534	インプラント トランスファー EV 3.0 ロング.....	26
25535	インプラント トランスファー EV 3.6 ショート.....	26
25536	インプラント トランスファー EV 3.6 ロング.....	26
25537	インプラント トランスファー EV 4.2 ショート.....	26
25538	インプラント トランスファー EV 4.2 ロング.....	26
25539	インプラント トランスファー EV 4.8 ショート.....	26
25540	インプラント トランスファー EV 4.8 ロング.....	26
25541	インプラント トランスファー EV 5.4 ショート.....	26
25542	インプラント トランスファー EV 5.4 ロング.....	26
25543	インプラント レプリカ EV 3.0.....	26
25544	インプラント レプリカ EV 3.6.....	26
25545	インプラント レプリカ EV 4.2.....	26
25546	インプラント レプリカ EV 4.8.....	26
25547	インプラント レプリカ EV 5.4.....	26
25555	ユニアバットメント EV 3.0 - 2mm.....	29
25556	ユニアバットメント EV 3.0 - 3mm.....	29
25557	ユニアバットメント EV 3.0 - 5mm.....	29
25558	ユニアバットメント EV 3.6 - 1mm.....	29
25559	ユニアバットメント EV 3.6 - 2mm.....	29
25560	ユニアバットメント EV 3.6 - 3mm.....	29
25561	ユニアバットメント EV 3.6 - 5mm.....	29
25562	ユニアバットメント EV 4.2 - 1mm.....	29
25563	ユニアバットメント EV 4.2 - 2mm.....	29
25564	ユニアバットメント EV 4.2 - 3mm.....	29
25565	ユニアバットメント EV 4.2 - 5mm.....	29
25566	ユニアバットメント EV 4.8 - 1mm.....	29

商品コード	商品名	ページ
25567	ユニアバットメント EV 4.8 - 2mm.....	29
25568	ユニアバットメント EV 4.8 - 3mm.....	29
25569	ユニアバットメント EV 4.8 - 5mm.....	29
25570	ユニアバットメント EV 5.4 - 1mm.....	29
25571	ユニアバットメント EV 5.4 - 2mm.....	29
25572	ユニアバットメント EV 5.4 - 3mm.....	29
25573	ユニアバットメント EV 5.4 - 5mm.....	29
25574	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 2mm.....	19
25575	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 3mm.....	19
25576	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 4mm.....	19
25577	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 6mm.....	19
25578	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 3mm.....	19
25579	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 3mm.....	19
25582	カバースクリュー プロファイル EV 4.2.....	65
25583	カバースクリュー プロファイル EV 4.8.....	65
25584	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-4.0mm.....	66
25585	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25586	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø6.5-3.0mm.....	66
25587	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25588	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25589	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-4.0mm.....	66
25590	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-3.0mm.....	66
25591	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25592	タイデザイン プロファイル EV4.2/ Ø5.5-2.0mm.....	68
25593	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø7.0-2.0mm.....	68
25594	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-3.0mm.....	68
25595	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ 15°Ø5.5-2.0mm.....	68
25596	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.5-2.0mm.....	68
25597	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-2.0mm.....	68
25598	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-3.0mm.....	68
25599	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ 15°Ø5.5-2.0mm.....	68
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.....	69
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.....	69
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.....	69
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.....	69
25610	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.2.....	69
25611	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.8.....	69
25615	ユニアバットメント EV レプリカ.....	30
25616	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3.....	30
25617	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5.....	30
25619	アングルダアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm.....	31
25620	アングルダアバットメント EV 3.6/ 20° 2 mm.....	31
25621	アングルダアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm NI.....	31
25622	アングルダアバットメント EV 3.6/ 20° 2 mm NI.....	31
25625	アングルダアバットメント EV 4.2/ 20° 1 mm.....	31
25626	アングルダアバットメント EV 4.2/ 20° 2 mm.....	31
25627	アングルダアバットメント EV 4.2/ 20° 1 mm NI.....	31
25628	アングルダアバットメント EV 4.2/ 20° 2 mm NI.....	31
25631	アングルダアバットメント EV 4.8/ 20° 1 mm.....	31
25632	アングルダアバットメント EV 4.8/ 20° 2 mm.....	31
25633	アングルダアバットメント EV 4.8/ 20° 1 mm NI.....	31
25634	アングルダアバットメント EV 4.8/ 20° 2 mm NI.....	31
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.....	65
25643	ラボ アバットメントガイドピン EV ショート.....	30,58
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.....	30,58
25645	ラボ アバットメントガイドピン EV ロング.....	30,58
25647	ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー.....	30
25649	ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー.....	30
25650	アングルダアバットメント EV用 ヒールキャップ.....	31

商品コード	商品名	ページ
25652	アングルドアパットメント EV レプリカ.....	31
25653	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.....	31
25654	アングルドアパットメント EV 用 テンボラリーシリンダー.....	31
25655	アングルドアパットメント EV バーンアウトシリンダー.....	31
25656	ラボ ブリッジスクリー EV (3入).....	30,58
25657	ロケータアパットメント EV 3.6 - 1mm.....	37
25658	ロケータアパットメント EV 3.6 - 2mm.....	37
25659	ロケータアパットメント EV 3.6 - 3mm.....	37
25660	ロケータアパットメント EV 3.6 - 4mm.....	37
25661	ロケータアパットメント EV 3.6 - 5mm.....	37
25662	ロケータアパットメント EV 4.2 - 1mm.....	37
25663	ロケータアパットメント EV 4.2 - 2mm.....	37
25664	ロケータアパットメント EV 4.2 - 3mm.....	37
25665	ロケータアパットメント EV 4.2 - 4mm.....	37
25666	ロケータアパットメント EV 4.2 - 5mm.....	37
25667	ロケータアパットメント EV 4.8 - 1mm.....	37
25668	ロケータアパットメント EV 4.8 - 2mm.....	37
25669	ロケータアパットメント EV 4.8 - 3mm.....	37
25670	ロケータアパットメント EV 4.8 - 4mm.....	37
25671	ロケータアパットメント EV 4.8 - 5mm.....	37
25679	ロケータ インサート メール エクステンドレンジ グレー.....	38
25684	ボールアパットメント EV 3.6 - 1mm.....	38
25685	ボールアパットメント EV 3.6 - 2mm.....	38
25686	ボールアパットメント EV 3.6 - 3mm.....	38
25687	ボールアパットメント EV 3.6 - 4mm.....	38
25688	ボールアパットメント EV 3.6 - 5mm.....	38
25689	ボールアパットメント EV 3.6 - 7mm.....	38
25690	ボールアパットメント EV 4.2 - 1mm.....	38
25691	ボールアパットメント EV 4.2 - 2mm.....	38
25692	ボールアパットメント EV 4.2 - 3mm.....	38
25693	ボールアパットメント EV 4.2 - 4mm.....	38
25694	ボールアパットメント EV 4.2 - 5mm.....	38
25695	ボールアパットメント EV 4.2 - 7mm.....	38
25696	ボールアパットメント EV 4.8 - 1mm.....	39
25697	ボールアパットメント EV 4.8 - 2mm.....	39
25698	ボールアパットメント EV 4.8 - 3mm.....	39
25699	ボールアパットメント EV 4.8 - 4mm.....	39
25700	ボールアパットメント EV 4.8 - 5mm.....	39
25701	ボールアパットメント EV 4.8 - 7mm.....	39
25708	ユニアパットメントドライバー EV.....	29,56
25710	インプラントデブスゲージ EV.....	54
25711	粘膜用パンチ EV Ø 3.5mm (5入).....	55
25712	粘膜用パンチ EV Ø 4mm (5入).....	55
25713	粘膜用パンチ EV Ø 4.5mm (5入).....	55
25714	粘膜用パンチ EV Ø 5mm (5入).....	55
25715	粘膜用パンチ EV Ø 5.5mm (5入).....	55
25721	ラージトレイ EV オーバーレイ 1.....	46
25722	ラージトレイ EV オーバーレイ 2.....	46
25723	ラージトレイ EV オーバーレイ 3.....	46
25724	スモールトレイ EV オーバーレイ 補綴用.....	47
25725	スモールトレイ EV オーバーレイ 外科用.....	47
25726	アパットメントデブスゲージ EV 5.4.....	57
25727	ヘックスドライバー EV マシン 24mm.....	55,56
25728	ヘックスドライバー EV マシン 35mm.....	55,56
25730	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル 4 x 4 ロー.....	57,84
25731	粘膜用パンチ EV Ø 6.5mm (5入).....	55
25756	テンプデザイン プロファイル EV 4.2.....	67
25757	テンプデザイン プロファイル EV 4.8.....	67
25764	ダイレクトアパットメント ドライバー EV Ø3.3 - Ø4.....	27,56
25765	ディレクションインジケータ EV.....	54
25766	ロケータアパットメント ドライバー EV.....	37,56
25768	ボールアパットメント ドライバー EV.....	39,57
25769	ラージトレイ EV.....	46,71
25770	スモールトレイ EV.....	47
25771	ヘックスドライバー EV マニュアル 20mm.....	55,56,84
25772	ヘックスドライバー EV マニュアル 31mm.....	55,56,84
25773	ヘックスドライバー EV マニュアル 38mm.....	55,56,84

商品コード	商品名	ページ
25774	トルクレンチ EV.....	42,55,57,84
25775	トルクレンチ EV サージカル ドライバーハンドル.....	55,84
25776	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル.....	42,57,84
25777	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル ロー.....	42,57,84
25780	V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-17mm ロング.....	53
25781	V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-17mm ロング.....	53
25782	V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-17mm ロング.....	53
25783	V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-17mm ロング.....	53
25784	V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-17mm ロング.....	53
25790	ヘックスドライバー EV マシン 20mm.....	55,56
25792	アパットメントデブスゲージ EV 3.0/3.6.....	57
25793	アパットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8.....	57
25794	レスキュードライバー ユニアパットメント EV.....	83
25795	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-6.5mm.....	18
25796	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-6.5mm.....	18
25797	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-6.5mm.....	18
25798	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-6.5mm.....	18
25799	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-6.5mm.....	18
25826	ボールアパットメントEV レプリカ.....	39
25827	ダルボプラス デュプリケーション エイド.....	39
25834	ダルボプラス フィーメール パート ベーシック.....	39
25835	ダルボプラス スクリュードライバー/アクチベーター.....	39,57
25843	ロケータ インサート メール エクステンドレンジ オレンジ.....	38
25844	ダルボプラス ラメラ リテンション インサート E.....	39
25845	スモールトレイ EV オーバーレイ 保管用.....	47
25846	ガイディングシリンダー EV 3.0.....	81
25847	ガイディングシリンダー EV 3.6.....	81
25848	ガイディングシリンダー EV 4.2 / P4.2.....	81
25849	ガイディングシリンダー EV 4.8 / P4.8.....	81
25850	ガイディングシリンダー EV 5.4.....	81
25851	ガイディングシリンダー ユニアパットメント EV.....	81
25855	ガイディングシリンダー ハンドル.....	81
25856	フラグメントフォーク M1.4 / M1.6.....	82
25857	フラグメントフォーク M1.8 / M2.0.....	82
25858	フラグメントドリル Ø0.8.....	82
25859	フラグメントドリル Ø1.0.....	82
25860	スクリューエクストラクター Ø0.8.....	82
25861	スクリューエクストラクター Ø1.0.....	82
25862	スレッドクリーナー M1.4.....	82
25863	スレッドクリーナー M1.6.....	82
25864	スレッドクリーナー M1.8.....	82
25865	スレッドクリーナー M2.0.....	82
25866	トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm.....	83
25867	トレフィンドリル EV 3.6, 6-17mm.....	83
25868	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-17mm.....	83
25869	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-17mm.....	83
25870	トレフィンドリル EV 5.4, 6-17mm.....	83
25886	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-13mm.....	83
25887	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-13mm.....	83
25888	トレフィンドリル EV 5.4, 6-13mm.....	83
25901	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-2.5mm.....	18
25902	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4.0-2.5mm.....	18
25903	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25904	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-4.5mm.....	18
25905	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-6.5mm.....	18
25906	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-3.5mm.....	18
25907	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-4.5mm.....	18
25908	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25909	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-2.5mm.....	18
25910	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm.....	18
25911	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25912	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-6.5mm.....	18
25913	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25914	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-4.5mm.....	18
25915	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-6.5mm.....	18
25916	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-2.5mm.....	18
25917	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm.....	18

商品コード	商品名	ページ
25918	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-3.5mm	18
25919	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm	18
25920	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm	18
25921	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm	18
25922	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm	18
25923	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm	18
25924	Tiベース EV 3.0 1mm.....	24
25925	Tiベース EV 3.0 2mm.....	24
25926	Tiベース EV 3.6 1mm.....	24
25927	Tiベース EV 3.6 2mm.....	24
25928	Tiベース EV 4.2 1mm.....	24
25929	Tiベース EV 4.2 2mm.....	24
25930	Tiベース EV 4.8 1mm.....	24
25931	Tiベース EV 4.8 2mm.....	24
25932	Tiベース EV 5.4 1mm.....	24
25933	Tiベース EV 5.4 2mm.....	24
25952	ユニアパットメント EV ヒールキャップ Ø4.3 ショート	30
25953	ユニアパットメント EV ヒールキャップ Ø5.5 ショート	30
25982	スモールトレイ EV 補綴用	47
25983	スモールトレイ EV 外科用	47
25984	スモールトレイ EV 保管用	47
25985	V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-13mm ショート.....	53
25986	V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-13mm ショート.....	53
25987	V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-13mm ショート.....	53
25988	V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-13mm ショート.....	53
25989	V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-13mm ショート.....	53
25990	X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-17mm ロング	53
25991	X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-17mm ロング	53
25992	X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-17mm ロング	53
25993	X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-17mm ロング	53
25994	X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-17mm ロング	53
26000	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 9-13mm.....	75
26001	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 8-11-15mm	75
26002	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 9-13mm.....	75
26003	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 8-11-15mm	75
26004	EV-GS A-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3	75
26005	EV-GS B-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6	75
26006	EV-GS A-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9	75
26007	EV-GS B-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2	75
26008	EV-GS A-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5	75
26009	EV-GS B-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.8	75
26010	EV-GS 粘膜用パンチ 3.6	73
26011	EV-GS 粘膜用パンチ 4.2	73
26012	EV-GS 粘膜用パンチ 4.8	73
26013	EV-GS イニシャルドリル 3.6.....	73
26014	EV-GS イニシャルドリル 4.2.....	73
26015	EV-GS イニシャルドリル 4.8.....	73
26021	EV-GS インプラントドライバーエクステンダー	54,77
26022	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 ND	78
26023	EV-GS 3/V-スリーブ Ø3.1 ND	78
26024	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 ND	78
26025	EV-GS X-スリーブ Ø3.45 ND	78
26026	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 ND	78
26027	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 WD	78
26028	EV-GS 3-スリーブ Ø3.1 WD	78
26029	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 WD	78
26030	EV-GS 5/V-スリーブ Ø4.3 WD	78
26031	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 WD	78
26032	EV-GS X-スリーブ Ø4.65 WD	78
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.....	78
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	78
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.....	78
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	78
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.....	78
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	78
26039	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15mm	77
26040	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13mm.....	77

商品コード	商品名	ページ
26041	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15mm	77
26042	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13mm.....	77
26043	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15mm	77
26044	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13mm.....	77
26045	EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 8-11-15mm	77
26046	EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.2, 6-9-13mm.....	77
26047	EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 8-11-15mm	77
26048	EV-GS ポジショニングエイド プロファイル 4.8, 6-9-13mm.....	77
26049	EV-GS 固定用スクリュー Ø2.0 14mm.....	78
26050	EV-GS 固定用スクリュー ドリル Ø1.7 14mm	78
26051	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm ND.....	74
26052	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm ND	74
26053	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm ND.....	74
26054	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm ND	74
26055	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm ND	74
26056	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm ND	74
26057	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm ND	74
26058	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm ND	74
26059	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm ND	74
26060	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm WD	74
26061	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm WD	74
26062	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm WD	74
26063	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm WD	74
26064	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm WD	74
26065	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm WD	74
26066	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm WD	74
26067	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm WD	74
26068	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm WD.....	74
26069	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 6-8mm WD.....	74
26070	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 9-11mm WD	74
26071	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 13-15mm WD	74
26072	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 6-8mm ND	76
26073	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 9-11mm ND	76
26074	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 13-15mm ND	76
26075	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 6-8mm ND.....	76
26076	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 9-11mm ND	76
26077	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 13-15mm ND.....	76
26078	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 6-8mm WD	76
26079	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 9-11mm WD.....	76
26080	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 13-15mm WD	76
26081	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 6-8mm WD	76
26082	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 9-11mm WD	76
26083	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 13-15mm WD	76
26084	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 6-8mm ND	76
26085	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 9-11mm ND	76
26086	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 13-15mm ND.....	76
26087	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 6-8mm ND	76
26088	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 9-11mm ND	76
26089	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 13-15mm ND.....	76
26090	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 6-8mm WD	76
26091	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 9-11mm WD	76
26092	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 13-15mm WD	76
26093	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 6-8mm WD	76
26094	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 9-11mm WD	76
26095	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 13-15mm WD	76
26098	EV-GS ラージトレイ EV オーバーレイ プロライン	71
26099	EV-GS ラージトレイ EV オーバーレイ ストリームライン	71
26115	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø3.3/NI	41
26116	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø3.3/NI	41
26117	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø3.3/NI	41
26121	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø4.5/l.....	41
26122	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø4.5/l	41
26123	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø4.5/l.....	41
26124	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 1mm 0°/Ø4.5/l.....	41
26125	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 2mm 0°/Ø4.5/l.....	41
26126	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 3mm 0°/Ø4.5/l.....	41
26127	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 15°/Ø4.5/l.....	41

商品コード	商品名	ページ
26128	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 15°/Ø4.5/l.....	41
26129	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 15°/Ø4.5/l.....	41
26130	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 1mm 15°/Ø4.5/l.....	41
26131	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 2mm 15°/Ø4.5/l.....	41
26132	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 3mm 15°/Ø4.5/l.....	41
26159	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI.....	33
26160	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI.....	33
26161	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI.....	33
26162	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm.....	33
26163	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm.....	33
26164	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm.....	33
26165	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm.....	33
26166	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI.....	33
26167	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI.....	33
26168	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI.....	33
26169	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI.....	33
26170	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI.....	33
26171	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI.....	33
26172	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI.....	33
26173	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm.....	33
26174	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm.....	33
26175	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm.....	33
26176	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm.....	33
26177	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI.....	33
26178	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI.....	33
26179	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI.....	33
26180	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI.....	33
26181	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI.....	34
26182	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI.....	34
26183	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI.....	34
26184	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm.....	34
26185	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm.....	34
26186	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm.....	34
26187	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm.....	34
26188	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI.....	34
26189	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI.....	34
26190	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI.....	34
26191	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI.....	34
26192	マルチベースEV アバットメントヘッド(ホルダー付).....	34
26193	マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm.....	35
26194	マルチベースEV トランスファー.....	35
26195	マルチベースEV ビックアップ.....	35
26196	マルチベースEV ブリッジスクリュー.....	36
26197	マルチベースEV ラボアバットメントピン 14 mm.....	36
26198	マルチベースEV ラボアバットメントピン 18 mm.....	36
26199	マルチベースEV ラボアバットメントピン 22 mm.....	36
26200	マルチベースEV ラボブリッジスクリュー(4入り).....	36
26201	マルチベースEV レプリカ.....	35
26202	マルチベースEV テンボラリーシリンダー.....	35
26203	マルチベースEV パーンアウトシリンダー.....	35
26204	マルチベースドライバ－EV.....	34,56,83
26205	スマートフィックスガイド.....	36,48
26206	ボーンリ－マーEV Ø4.0.....	48
26207	ボーンリ－マーEV Ø4.6.....	48
26208	ボーンリ－マーEV Ø5.2.....	48
26209	ボーンリ－マーEV Ø5.8.....	48
26210	ボーンリ－マーEV Ø6.4.....	48
26211	ボーンリ－マーEV Ø7.0.....	48
26212	ボーンリ－マーガイドEV 3.0.....	48
26213	ボーンリ－マーガイドEV 3.6.....	48
26214	ボーンリ－マーガイドEV 4.2.....	48
26215	ボーンリ－マーガイドEV 4.8.....	48
26216	ボーンリ－マーガイドEV 5.4.....	48
26217	スモールトレ－EVオーバレイ ボーンリ－マー用.....	48
26218	スモールトレ－EV ボーンリ－マー用.....	48
26219	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 2 mm N.....	19
26220	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 3 mm N.....	19

商品コード	商品名	ページ
26221	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 4 mm N.....	19
26222	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 6 mm N.....	19
26223	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 2 mm N.....	19
26224	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 3 mm N.....	19
26225	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 4 mm N.....	19
26226	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 6 mm N.....	19
26227	インプラントビックアップEV 3.6 ショート N.....	25
26228	インプラントビックアップEV 4.2 ショート N.....	25
26229	インプラントビックアップEV 4.8 ショート N.....	25
26230	インプラントビックアップEV 5.4 ショート N.....	25
26231	インプラントビックアップEV 3.0 ロング N.....	25
26232	インプラントビックアップEV 3.6 ロング N.....	25
26233	インプラントビックアップEV 4.2 ロング N.....	25
26234	インプラントビックアップEV 4.8 ロング N.....	25
26235	インプラントビックアップデザインEV 3.6 ショート N.....	25
26236	インプラントビックアップデザインEV 4.2 ショート N.....	25
26237	インプラントビックアップデザインEV 4.8 ショート N.....	25
26238	インプラントビックアップデザインEV 5.4 ショート N.....	25
26239	インプラントビックアップデザインEV 3.0 ロング N.....	25
26240	インプラントビックアップデザインEV 3.6 ロング N.....	25
26241	インプラントビックアップデザインEV 4.2 ロング N.....	25
26242	インプラントビックアップデザインEV 4.8 ロング N.....	25
26243	インプラントビックアップデザインEV 5.4 ロング N.....	25
26244	アングルドアバットメントEV ビックアップ N.....	31
26245	ユニアバットメントEVビックアップ Ø4.3 ショート N.....	30
26246	ユニアバットメントEVビックアップ Ø5.5 ショート N.....	30
26247	ユニアバットメントEVビックアップ Ø4.3 N.....	30
26248	ユニアバットメントEVビックアップ Ø5.5 N.....	30
26249	ユニアバットメントトランスファーEV ヘックス.....	30
26250	ユニアバットメントEV テンボラリーシリンダー N.....	30
26251	テンブアバットメントEV 3.0 N.....	21
26252	テンブアバットメントEV 3.6 N.....	21
26253	テンブアバットメントEV 4.2 N.....	21
26254	テンブアバットメントEV 4.8 N.....	21
26255	テンブアバットメントEV 5.4 N.....	21
26256	テンボラリーアバットメントプロファイルEV 4.2 N.....	67
26257	テンボラリーアバットメントプロファイルEV 4.8 N.....	67
26258	インプラントビックアッププロファイルEV 4.2 ショート N.....	69
26259	インプラントビックアッププロファイルEV 4.8 ショート N.....	69
26260	インプラントビックアッププロファイルEV 4.2 ロング N.....	69
26261	インプラントビックアッププロファイルEV 4.8 ロング N.....	69
26262	インプラントビックアップデザインプロファイルEV 4.2 ロング N.....	69
26263	インプラントビックアップデザインプロファイルEV 4.8 ロング N.....	69
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.....	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.....	16
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.....	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.....	16
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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	16

商品コード	商品名	ページ
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.....	16
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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	17
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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	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.....	17
26371	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 8 mm オッセオスピード.....	64
26372	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 9 mm オッセオスピード.....	64
26373	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 11 mm オッセオスピード.....	64
26374	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 13 mm オッセオスピード.....	64
26375	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 15 mm オッセオスピード.....	64
26376	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PS - 17 mm オッセオスピード.....	64
26381	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 8 mm オッセオスピード.....	64
26382	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 9 mm オッセオスピード.....	64
26383	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 11 mm オッセオスピード.....	64
26384	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 13 mm オッセオスピード.....	64
26385	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 15 mm オッセオスピード.....	64
26386	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.2 PC - 17 mm オッセオスピード.....	64
26401	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS - 8 mm オッセオスピード.....	64
26402	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS - 9 mm オッセオスピード.....	64
26403	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS - 11 mm オッセオスピード.....	64
26404	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS - 13 mm オッセオスピード.....	64
26405	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS -15 mm オッセオスピード.....	64
26406	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PS - 17 mm オッセオスピード.....	64
26411	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 8 mm オッセオスピード.....	64
26412	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 9 mm オッセオスピード.....	64
26413	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 11 mm オッセオスピード.....	64
26414	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 13 mm オッセオスピード.....	64
26415	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 15 mm オッセオスピード.....	64
26416	アストラテックインプラント EV ブロファイル 4.8 PC - 17 mm	

商品コード	商品名	ページ
	オッセオスピード.....	64
34593	アトランティス FLO P-01.....	24
34594	アトランティス FLO P-02.....	24
34595	アトランティス FLO P-03.....	24
34596	アトランティス FLO P-04.....	24
34597	アトランティス FLO P-05.....	24
34598	アトランティス FLO P-06.....	24
34599	アトランティス FLO P-07.....	24
34601	アトランティス FLO スクリュードライバー.....	24
35243	アトランティス IO FLO P-01.....	24
35244	アトランティス IO FLO P-02.....	24
35245	アトランティス IO FLO P-03.....	24
35246	アトランティス IO FLO P-04.....	24
35247	アトランティス IO FLO P-05.....	24
35248	アトランティス IO FLO P-06.....	24
35249	アトランティス IO FLO P-07.....	24
31033636	コノメトリック テンボラリーキャップ インサージョンツール Ø3.3.....	42
31033637	コノメトリック テンボラリーキャップ インサージョンツール Ø4.5.....	42
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3.....	44
31071000	ウォッシュトレイ EV.....	49
31071001	ウォッシュトレイ オーバーレイ EV.....	49
31071004	インスツルメントホルダー、PEEK メタルスプリング付.....	49,72
31071005	インスツルメントホルダー ミディアム、PEEK メタルスプリング付....	49,72
31071006	インスツルメントホルダー ラチエットイン、シリコン.....	49,72
31071020	EV-GS ウォッシュトレイ.....	49,72
31071021	EV-GS ウォッシュトレイ オーバーレイ.....	49,72
31072001	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø3.3/5.4.....	43
31072002	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø4.5/5.4.....	43
31072020	コノメトリック アナログ, Ø4.5.....	44
31072101	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/4.8.....	43
31072102	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/6.0.....	43
31072103	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø4.5/6.0.....	43
31072112	コノメトリック テンボラリーキャップ, Ø3.3/4.6.....	43
31072114	コノメトリック テンボラリーキャップ, Ø4.5/5.8.....	43
31072121	コノメトリック ラボキャップ, Ø3.3.....	44
31072123	コノメトリック ラボキャップ, Ø4.5.....	44
31072301	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø3.3.....	44
31072303	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø4.5.....	44
31072906	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンベックス (5入り).....	43
31072907	コノメトリック フィクセーションツールチップ, Uシェイプ (5入り).....	43
31072908	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンケイブ (5入り).....	43
31072909	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 25mm.....	42
31072910	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 20mm.....	42
31072911	コノメトリック フィクセーションツール.....	42
68015187	インプラントドライバー-EV (XS) ロング.....	54
68015188	インプラントドライバー-EV (S) ショート.....	54
68015189	インプラントドライバー-EV (S) ロング.....	54
68015190	インプラントドライバー-EV (M) ショート.....	54
68015191	インプラントドライバー-EV (M) ロング.....	54
68015192	インプラントドライバー-EV (L) ショート.....	54
68015193	インプラントドライバー-EV (L) ロング.....	54
68015194	インプラントドライバー-EV (XL) ショート.....	54
68015195	インプラントドライバー-EV (XL) ロング.....	54
68015261	アストラテックインプラントブロファイルドライバー (PM) ショート.....	65
68015262	アストラテックインプラントブロファイルドライバー (PM) ロング.....	65
68015263	アストラテックインプラントブロファイルドライバー (PL) ショート.....	65
68015264	アストラテックインプラントブロファイルドライバー (PL) ロング.....	65
68017001	インプラントドライバー-EV (S) ND GS.....	77
68017002	インプラントドライバー-EV (M) ND GS.....	77
68017003	インプラントドライバー-EV (L) WD GS.....	77
68017004	インプラントドライバー-EV ブロファイル(M) ND GS.....	77
68017005	インプラントドライバー-EVブロファイル(L) WD GS.....	77

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.....	50
25162	1-ツイストドリルEV Ø1.9, 6-17mm ロング.....	50
25165	2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-13mm ショート.....	50
25164	2 - ステップドリルEV Ø1.9/2.5, 6-17mm ロング.....	50
25169	3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-13mm ショート.....	50
25168	3 - ステップドリルEV Ø2.5/3.1, 6-17mm ロング.....	50
25173	4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-13mm ショート.....	50
25172	4 - ステップドリルEV Ø3.1/3.7, 6-17mm ロング.....	50
25177	5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-13mm ショート.....	50
25176	5 - ステップドリルEV Ø3.7/4.3, 6-17mm ロング.....	50
25181	6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-13mm ショート.....	50
25180	6 - ステップドリルEV Ø4.3/4.9, 6-17mm ロング.....	50
25487	A - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3.....	51
25412	A - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9.....	51
25420	A - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5.....	51
25422	A - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1.....	51
25423	A - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/2.7.....	51
25488	A - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.3.....	51
25490	A - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/3.9.....	51
25492	A - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.5.....	51
25431	A - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.1.....	51
25188	A/B コニカルドリル EV Ø3.1/4.2.....	52
25190	A/B コニカルドリル EV Ø3.7/4.8.....	52
25411	B - 6mm コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6.....	52
25419	B - 6mm コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2.....	52
25421	B - 6mm コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8.....	52
25424	B - 6mm コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4.....	52
25193	B - コーティカルドリル EV 3.0 Ø2.5/3.0.....	51
25195	B - コーティカルドリル EV 3.6 Ø3.1/3.6.....	51
25197	B - コーティカルドリル EV 4.2 Ø3.7/4.2.....	51
25199	B - コーティカルドリル EV 4.8 Ø4.3/4.8.....	51
25201	B - コーティカルドリル EV 5.4 Ø4.9/5.4.....	51
25396	DA EV インプレッションピックアップ Ø3.3.....	28
25397	DA EV インプレッションピックアップ Ø4.0.....	28
25398	DA EV インプレッションピックアップ Ø5.0.....	28
25399	DA EV インプレッションピックアップ Ø6.0.....	28
25406	DA EV パーンアウトシリンダー Ø3.3.....	28
25407	DA EV パーンアウトシリンダー Ø4.....	28
25408	DA EV パーンアウトシリンダー Ø5.....	28
25409	DA EV パーンアウトシリンダー Ø6.....	28
25310	DA EV ヒールキャップ Ø3.3.....	28
25311	DA EV ヒールキャップ Ø4.....	28
25312	DA EV ヒールキャップ Ø5.....	28
25313	DA EV ヒールキャップ Ø6.....	28
25401	DA EV レブリカ Ø3.3.....	28
25402	DA EV レブリカ Ø4.....	28
25403	DA EV レブリカ Ø5.....	28
25404	DA EV レブリカ Ø6.....	28
26022	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 ND.....	78
26027	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 WD.....	78
26053	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm ND.....	74
26062	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm WD.....	74
26051	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm ND.....	74
26060	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm WD.....	74
26052	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm ND.....	74
26061	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm WD.....	74
26023	EV-GS 3/V-スリーブ Ø3.1 ND.....	78

商品コード	商品名	ページ
26028	EV-GS 3-スリーブ Ø3.1 WD.....	78
26056	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm ND.....	74
26065	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm WD.....	74
26054	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm ND.....	74
26063	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm WD.....	74
26055	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm ND.....	74
26064	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm WD.....	74
26024	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 ND.....	78
26029	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 WD.....	78
26059	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm ND.....	74
26068	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm WD.....	74
26057	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm ND.....	74
26066	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm WD.....	74
26058	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm ND.....	74
26067	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm WD.....	74
26030	EV-GS 5/V-スリーブ Ø4.3 WD.....	78
26071	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 13-15mm WD.....	74
26069	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 6-8mm WD.....	74
26070	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 9-11mm WD.....	74
26001	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 8-11-15mm.....	75
26000	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 9-13mm.....	75
26003	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 8-11-15mm.....	75
26002	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 9-13mm.....	75
26004	EV-GS A-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3.....	75
26006	EV-GS A-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9.....	75
26008	EV-GS A-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5.....	75
26005	EV-GS B-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6.....	75
26007	EV-GS B-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2.....	75
26009	EV-GS B-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.8.....	75
26086	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 13-15mm ND.....	76
26084	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 6-8mm ND.....	76
26085	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 9-11mm ND.....	76
26089	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 13-15mm ND.....	76
26087	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 6-8mm ND.....	76
26088	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 9-11mm ND.....	76
26095	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 13-15mm WD.....	76
26093	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 6-8mm WD.....	76
26094	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 9-11mm WD.....	76
26092	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 13-15mm WD.....	76
26090	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 6-8mm WD.....	76
26091	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 9-11mm WD.....	76
26025	EV-GS X-スリーブ Ø3.45 ND.....	78
26026	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 ND.....	78
26031	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 WD.....	78
26032	EV-GS X-スリーブ Ø4.65 WD.....	78
26074	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 13-15mm ND.....	76
26072	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 6-8mm ND.....	76
26073	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 9-11mm ND.....	76
26077	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 13-15mm ND.....	76
26075	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 6-8mm ND.....	76
26076	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 9-11mm ND.....	76
26083	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 13-15mm WD.....	76
26081	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 6-8mm WD.....	76
26082	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 9-11mm WD.....	76
26080	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 13-15mm WD.....	76
26078	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 6-8mm WD.....	76
26079	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 9-11mm WD.....	76

商品コード	商品名	ページ
	オッセオスピード.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
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.....	64
68015263	アストラテックインプラントプロファイルドライバー (PL) ショート.....	65
68015264	アストラテックインプラントプロファイルドライバー (PL) ロング.....	65
68015261	アストラテックインプラントプロファイルドライバー (PM) ショート.....	65
68015262	アストラテックインプラントプロファイルドライバー (PM) ロング.....	65
34593	アトランティス FLO P-01.....	24
34594	アトランティス FLO P-02.....	24
34595	アトランティス FLO P-03.....	24
34596	アトランティス FLO P-04.....	24
34597	アトランティス FLO P-05.....	24
34598	アトランティス FLO P-06.....	24
34599	アトランティス FLO P-07.....	24
34601	アトランティス FLO スクリュードライバー.....	24
35243	アトランティス IO FLO P-01.....	24
35244	アトランティス IO FLO P-02.....	24
35245	アトランティス IO FLO P-03.....	24
35246	アトランティス IO FLO P-04.....	24
35247	アトランティス IO FLO P-05.....	24
35248	アトランティス IO FLO P-06.....	24
35249	アトランティス IO FLO P-07.....	24
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.....	21,67
25206	アバットメントスクリュー EV 4.8.....	21,67
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.....	57
25793	アバットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8.....	57
25726	アバットメントデブスゲージ EV 5.4.....	57
25619	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm.....	31
25621	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm NI.....	31
25620	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 2 mm.....	31
25622	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 2 mm NI.....	31
25625	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 1 mm.....	31
25627	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 1 mm NI.....	31
25626	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 2 mm.....	31
25628	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 2 mm NI.....	31
25631	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 1 mm.....	31
25633	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 1 mm NI.....	31
25632	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 2 mm.....	31
25634	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 2 mm NI.....	31
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.....	31
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.....	31
25652	アングルドアバットメント EV レプリカ.....	31
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.....	31
25650	アングルドアバットメント EV用 ヒールキャップ.....	31
26244	アングルドアバットメントEV ピックアップ N.....	31
31071005	インスツルメントホルダー ミディアム、PEEK メタルスプリング付.....	49,72
31071006	インスツルメントホルダー ラチエットイン、シリコン.....	49,72
31071004	インスツルメントホルダー、PEEK メタルスプリング付.....	49,72
25534	インプラント トランスファー EV 3.0 ロング.....	26
25535	インプラント トランスファー EV 3.6 ショート.....	26

商品コード	商品名	ページ
25536	インプラント トランスファー EV 3.6 ロング.....	26
25537	インプラント トランスファー EV 4.2 ショート.....	26
25538	インプラント トランスファー EV 4.2 ロング.....	26
25539	インプラント トランスファー EV 4.8 ショート.....	26
25540	インプラント トランスファー EV 4.8 ロング.....	26
25541	インプラント トランスファー EV 5.4 ショート.....	26
25542	インプラント トランスファー EV 5.4 ロング.....	26
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.....	69
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.....	69
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.....	69
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.....	69
25543	インプラント レプリカ EV 3.0.....	26
25544	インプラント レプリカ EV 3.6.....	26
25545	インプラント レプリカ EV 4.2.....	26
25546	インプラント レプリカ EV 4.8.....	26
25547	インプラント レプリカ EV 5.4.....	26
25610	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.2.....	69
25611	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.8.....	69
25710	インプラントデブスゲージ EV.....	54
68015192	インプラントドライバー-EV (L) ショート.....	54
68015193	インプラントドライバー-EV (L) ロング.....	54
68015190	インプラントドライバー-EV (M) ショート.....	54
68015191	インプラントドライバー-EV (M) ロング.....	54
68015188	インプラントドライバー-EV (S) ショート.....	54
68015189	インプラントドライバー-EV (S) ロング.....	54
68015194	インプラントドライバー-EV (XL) ショート.....	54
68015195	インプラントドライバー-EV (XL) ロング.....	54
68015187	インプラントドライバー-EV (XS) ロング.....	54
68017001	インプラントドライバー-EV (S) ND GS.....	77
68017002	インプラントドライバー-EV (M) ND GS.....	77
68017003	インプラントドライバー-EV (L) WD GS.....	77
68017004	インプラントドライバー-EV プロファイル(M) ND GS.....	77
68017005	インプラントドライバー-EVプロファイル(L) WD GS.....	77
26231	インプラントピックアップEV 3.0 ロング N.....	25
26227	インプラントピックアップEV 3.6 ショート N.....	25
26232	インプラントピックアップEV 3.6 ロング N.....	25
26228	インプラントピックアップEV 4.2 ショート N.....	25
26233	インプラントピックアップEV 4.2 ロング N.....	25
26229	インプラントピックアップEV 4.8 ショート N.....	25
26234	インプラントピックアップEV 4.8 ロング N.....	25
26230	インプラントピックアップEV 5.4 ショート N.....	25
26239	インプラントピックアップデザインEV 3.0 ロング N.....	25
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.....	25
26240	インプラントピックアップデザインEV 3.6 ロング N.....	25
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.....	25
26241	インプラントピックアップデザインEV 4.2 ロング N.....	25
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.....	25
26242	インプラントピックアップデザインEV 4.8 ロング N.....	25
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.....	25
26243	インプラントピックアップデザインEV 5.4 ロング N.....	25
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.....	69
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.....	69
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.....	69
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.....	69
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.....	69
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.....	69
22192	インプラントリトリバー.....	83
31071000	ウォッシュトレイ EV.....	49
31071001	ウォッシュトレイ オーバーレイ EV.....	49
25846	ガイディングシリンダー EV 3.0.....	81
25847	ガイディングシリンダー EV 3.6.....	81
25848	ガイディングシリンダー EV 4.2 / P4.2.....	81
25849	ガイディングシリンダー EV 4.8 / P4.8.....	81
25850	ガイディングシリンダー EV 5.4.....	81
25855	ガイディングシリンダー ハンドル.....	81
25851	ガイディングシリンダー ユニアバットメント EV.....	81
25160	ガイドドリルEV.....	50

商品コード	商品名	ページ
25280	カバースクリュー EV 3.0	17
25281	カバースクリュー EV 3.6	17
25282	カバースクリュー EV 4.2	17
25283	カバースクリュー EV 4.8	17
25284	カバースクリュー EV 5.4	17
25582	カバースクリュー プロファイル EV 4.2	65
25583	カバースクリュー プロファイル EV 4.8	65
25326	キャストデザイン EV 3.6	23
25327	キャストデザイン EV 4.2	23
25328	キャストデザイン EV 4.8	23
25329	キャストデザイン EV 5.4	23
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3	44
31072020	コノメトリック アナログ, Ø4.5	44
31072910	コノメトリック アパットメントドライバー Ø3.3, 20mm	42
31072909	コノメトリック アパットメントドライバー Ø3.3, 25mm	42
31072001	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø3.3/5.4	43
31072002	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø4.5/5.4	43
31033636	コノメトリック テンポラリーキャップ インサクションツール Ø3.3	42
31033637	コノメトリック テンポラリーキャップ インサクションツール Ø4.5	42
31072112	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø3.3/4.6	43
31072114	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø4.5/5.8	43
31072101	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/4.8	43
31072102	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/6.0	43
31072103	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø4.5/6.0	43
31072301	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø3.3	44
31072303	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø4.5	44
31072911	コノメトリック フィクセーションツール	42
31072907	コノメトリック フィクセーションツールチップ, Uシェイプ (5入り)	43
31072908	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンケイブ (5入り)	43
31072906	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンベックス (5入り)	43
31072121	コノメトリック ラボキャップ, Ø3.3	44
31072123	コノメトリック ラボキャップ, Ø4.5	44
26121	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø4.5/l	41
26127	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 15°/Ø4.5/l	41
26115	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø3.3/Nl	41
26116	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø3.3/Nl	41
26122	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø4.5/l	41
26128	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 2mm 15°/Ø4.5/l	41
26117	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø3.3/Nl	41
26123	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø4.5/l	41
26129	コノメトリックアパットメントEV3.6 - 3mm 15°/Ø4.5/l	41
26124	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 1mm 0°/Ø4.5/l	41
26130	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 1mm 15°/Ø4.5/l	41
26125	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 2mm 0°/Ø4.5/l	41
26131	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 2mm 15°/Ø4.5/l	41
26126	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 3mm 0°/Ø4.5/l	41
26132	コノメトリックアパットメントEV4.2 - 3mm 15°/Ø4.5/l	41
25860	スクリューエクストラクター Ø0.8	82
25861	スクリューエクストラクター Ø1.0	82
26205	スマートフィックスガイド	36,48
25770	スモルトレー EV	47
25725	スモルトレー EV オーバーレイ 外科用	47
25845	スモルトレー EV オーバーレイ 保管用	47
25724	スモルトレー EV オーバーレイ 補綴用	47
25983	スモルトレー EV 外科用	47
25984	スモルトレー EV 保管用	47
25982	スモルトレー EV 補綴用	47
26218	スモルトレーEV ボーンリーマー用	48
26217	スモルトレーEVオーバーレイ ボーンリーマー用	48
25862	スレッドクリーナー M1.4	82
25863	スレッドクリーナー M1.6	82
25864	スレッドクリーナー M1.8	82
25865	スレッドクリーナー M2.0	82
25332	タイデザイン EV 3.0/ 15°Ø4.5-1.5/2.5mm	22
25331	タイデザイン EV 3.0/ Ø4-1.5/2.5mm	22
25330	タイデザイン EV 3.0/ Ø4-2.5/3.5mm	22
25335	タイデザイン EV 3.6/ 20°Ø4.5-1.5/2.5mm	22

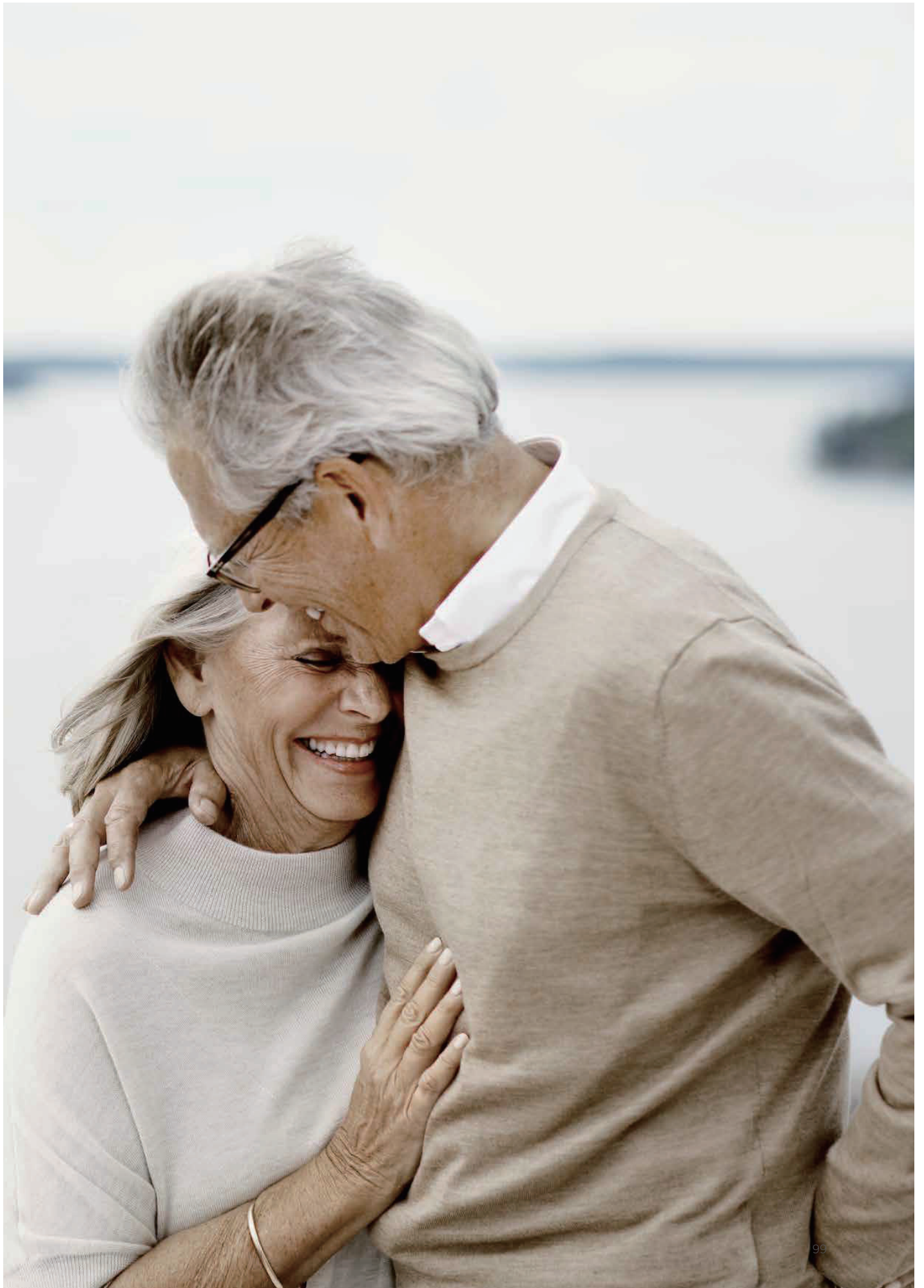
商品コード	商品名	ページ
25334	タイデザイン EV 3.6/ Ø4.5-2.5/3.5mm	22
25333	タイデザイン EV 3.6/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー	22
25339	タイデザイン EV 4.2/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm	22
25336	タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-1.5/2.5mm トライアンギュラー	22
25338	タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-2.5/3.5mm	22
25337	タイデザイン EV 4.2/ Ø7-1.5/2.5mm トライアンギュラー	22
25343	タイデザイン EV 4.8/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm	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	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	22
25342	タイデザイン EV 4.8/ Ø7-2.5/3.5mm	22
25345	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-1.5/2.5mm	22
25344	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-2.5/3.5mm	22
25595	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ 15°Ø5.5-2.0mm	68
25594	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-3.0mm	68
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	68
25599	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ 15°Ø5.5-2.0mm	68
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	68
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	68
25598	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-3.0mm	68
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	68
25361	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm	27
25362	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm	27
25363	ダイレクトアパットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm	27
25364	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm	27
25365	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm	27
25366	ダイレクトアパットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm	27
25367	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm	27
25368	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm	27
25369	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm	27
25494	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 1 mm	27
25495	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 2 mm	27
25496	ダイレクトアパットメント EV 4.2 Ø6 - 3 mm	27
25370	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm	27
25371	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm	27
25372	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm	27
25497	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 1 mm	27
25498	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 2 mm	27
25499	ダイレクトアパットメント EV 4.8 Ø6 - 3 mm	27
25373	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm	27
25374	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm	27
25375	ダイレクトアパットメント EV 5.4 Ø6 - 3 mm	27
25764	ダイレクトアパットメントドライバー EV Ø3.3 - Ø4	27,56
25835	ダルボプラス スクリュードライバー/アクチベーター	39,57
25827	ダルボプラス デュープリケーション エイド	39
25834	ダルボプラス フィーメール パート ペーシック	39
25844	ダルボプラス ラメラ リテンション インサート E	39
25765	ディレクションインジゲーター EV	54
26251	テンプアパットメントEV 3.0 N	21
26252	テンプアパットメントEV 3.6 N	21
26253	テンプアパットメントEV 4.2 N	21
26254	テンプアパットメントEV 4.8 N	21
26255	テンプアパットメントEV 5.4 N	21
25503	テンプデザイン EV 3.0	21
25504	テンプデザイン EV 3.6	21
25505	テンプデザイン EV 4.2	21
25506	テンプデザイン EV 4.8	21
25507	テンプデザイン EV 5.4	21
25756	テンプデザイン プロファイル EV 4.2	67
25757	テンプデザイン プロファイル EV 4.8	67
26256	テンポラリーアパットメントプロファイルEV 4.2 N	67
26257	テンポラリーアパットメントプロファイルEV 4.8 N	67
22520	ドリルエクステンション	55
25774	トルクレンチ EV	42,55,57,84

商品コード	商品名	ページ
25775	トルクレンチ EV サージカル ドライバーハンドル	55,84
25776	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル.....	42,57,84
25730	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル 4 x 4 ロー	57,84
25777	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル ロー.....	42,57,84
25866	トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm.....	83
25867	トレフィンドリル EV 3.6, 6-17mm.....	83
25886	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-13mm	83
25868	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-17mm	83
25887	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-13mm	83
25869	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-17mm	83
25888	トレフィンドリル EV 5.4, 6-13mm.....	83
25870	トレフィンドリル EV 5.4, 6-17mm.....	83
25574	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 2mm.....	19
25575	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 3mm.....	19
25576	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 4mm.....	19
25577	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.0 - 6mm.....	19
25285	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 2mm.....	19
25578	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 3mm.....	19
25286	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 4mm.....	19
25287	ヒーリングアパットメントユニ EV 3.6 - 6mm.....	19
25288	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 2mm.....	19
25579	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 3mm.....	19
25289	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.2 - 4mm.....	19
25290	ヒーリングアパットメントユニ EV 4.4 - 6mm.....	19
26219	ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 2 mm N.....	19
26220	ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 3 mm N.....	19
26221	ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 4 mm N.....	19
26222	ヒーリングアパットメントユニEV 4.8 - 6 mm N.....	19
26223	ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 2 mm N.....	19
26224	ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 3 mm N.....	19
26225	ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 4 mm N.....	19
26226	ヒーリングアパットメントユニEV 5.4 - 6 mm N.....	19
25901	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-2.5mm.....	18
25298	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-3.5mm.....	18
25297	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-4.5mm.....	18
25795	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-6.5mm.....	18
25902	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4.0-2.5mm.....	18
25300	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-3.5mm.....	18
25299	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-4.5mm.....	18
25796	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-6.5mm.....	18
25903	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25920	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm.....	18
25904	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-4.5mm.....	18
25905	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-6.5mm.....	18
25301	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25906	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-3.5mm.....	18
25907	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-4.5mm.....	18
25908	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25501	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm.....	18
25303	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25302	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-4.5mm.....	18
25797	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-6.5mm.....	18
25909	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-2.5mm.....	18
25910	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm.....	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.....	18
25911	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25912	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-6.5mm.....	18
25913	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-2.5mm.....	18
25914	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-4.5mm.....	18
25915	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-6.5mm.....	18
25502	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm.....	18
25305	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25916	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-2.5mm.....	18
25917	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm.....	18
25307	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-3.5mm トライアンギュラー.....	18
25306	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25798	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-6.5mm.....	18

商品コード	商品名	ページ
25918	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-3.5mm.....	18
25919	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm.....	18
25921	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm.....	18
25309	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-3.5mm.....	18
25308	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-4.5mm.....	18
25799	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-6.5mm.....	18
25922	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm.....	18
25923	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm.....	18
25587	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25585	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm トライアンギュラー.....	66
25584	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-4.0mm.....	66
25586	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø6.5-3.0mm トライアンギュラー.....	66
25591	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm.....	66
25588	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm トライアンギュラー.....	66
25590	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-3.0mm トライアンギュラー.....	66
25589	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-4.0mm.....	66
22437	フォーセップス94 (94mm).....	54
25858	フラグメントドリル Ø0.8.....	82
25859	フラグメントドリル Ø1.0.....	82
25856	フラグメントフォーク M1.4 / M1.6.....	82
25857	フラグメントフォーク M1.8 / M2.0.....	82
25481	ブリッジスクリュー EV.....	30
25161	プレジジョンドリルEV.....	50
25790	ヘックスドライバー EV マシーン 20mm.....	55,56
25727	ヘックスドライバー EV マシーン 24mm.....	55,56
25728	ヘックスドライバー EV マシーン 35mm.....	55,56
25771	ヘックスドライバー EV マニュアル 20mm.....	55,56,84
25772	ヘックスドライバー EV マニュアル 31mm.....	55,56,84
25773	ヘックスドライバー EV マニュアル 38mm.....	55,56,84
22137	ボウル, チタン製.....	54
25684	ボールアパットメント EV 3.6 - 1mm.....	38
25685	ボールアパットメント EV 3.6 - 2mm.....	38
25686	ボールアパットメント EV 3.6 - 3mm.....	38
25687	ボールアパットメント EV 3.6 - 4mm.....	38
25688	ボールアパットメント EV 3.6 - 5mm.....	38
25689	ボールアパットメント EV 3.6 - 7mm.....	38
25690	ボールアパットメント EV 4.2 - 1mm.....	38
25691	ボールアパットメント EV 4.2 - 2mm.....	38
25692	ボールアパットメント EV 4.2 - 3mm.....	38
25693	ボールアパットメント EV 4.2 - 4mm.....	38
25694	ボールアパットメント EV 4.2 - 5mm.....	38
25695	ボールアパットメント EV 4.2 - 7mm.....	38
25696	ボールアパットメント EV 4.8 - 1mm.....	39
25697	ボールアパットメント EV 4.8 - 2mm.....	39
25698	ボールアパットメント EV 4.8 - 3mm.....	39
25699	ボールアパットメント EV 4.8 - 4mm.....	39
25700	ボールアパットメント EV 4.8 - 5mm.....	39
25701	ボールアパットメント EV 4.8 - 7mm.....	39
25768	ボールアパットメント ドライバー EV.....	39,57
25826	ボールアパットメントEV レプリカ.....	39
26206	ボーンリマーEV Ø4.0.....	48
26207	ボーンリマーEV Ø4.6.....	48
26208	ボーンリマーEV Ø5.2.....	48
26209	ボーンリマーEV Ø5.8.....	48
26210	ボーンリマーEV Ø6.4.....	48
26211	ボーンリマーEV Ø7.0.....	48
26212	ボーンリマーガイドEV 3.0.....	48
26213	ボーンリマーガイドEV 3.6.....	48
26214	ボーンリマーガイドEV 4.2.....	48
26215	ボーンリマーガイドEV 4.8.....	48
26216	ボーンリマーガイドEV 5.4.....	48
26192	マルチベースEV アパットメントヘッド (ホルダー付).....	34
26202	マルチベースEV デンボラリーシリンダー.....	35

商品コード	商品名	ページ
26194	マルチベースEV トランスファー.....	35
26203	マルチベースEV バーンアウトシリンダー.....	35
26193	マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm.....	35
26195	マルチベースEV ビックアップ.....	35
26196	マルチベースEV ブリッジスクリュ.....	36
26197	マルチベースEV ラボアバットメントピン 14 mm.....	36
26198	マルチベースEV ラボアバットメントピン 18 mm.....	36
26199	マルチベースEV ラボアバットメントピン 22 mm.....	36
26200	マルチベースEV ラボブリッジスクリュ (4入り).....	36
26201	マルチベースEV レプリカ.....	35
26159	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI.....	33
26160	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI.....	33
26161	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI.....	33
26162	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm.....	33
26166	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI.....	33
26163	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm.....	33
26167	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI.....	33
26164	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm.....	33
26168	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI.....	33
26165	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm.....	33
26169	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI.....	33
26170	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI.....	33
26171	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI.....	33
26172	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI.....	33
26173	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm.....	33
26177	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI.....	33
26174	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm.....	33
26178	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI.....	33
26175	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm.....	33
26179	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI.....	33
26176	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm.....	33
26180	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI.....	33
26181	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI.....	34
26182	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI.....	34
26183	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI.....	34
26184	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm.....	34
26188	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI.....	34
26185	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm.....	34
26189	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI.....	34
26186	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm.....	34
26190	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI.....	34
26187	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm.....	34
26191	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI.....	34
26204	マルチベースドライバーEV.....	34,56,83
25555	ユニアバットメント EV 3.0 - 2mm.....	29
25556	ユニアバットメント EV 3.0 - 3mm.....	29
25557	ユニアバットメント EV 3.0 - 5mm.....	29
25558	ユニアバットメント EV 3.6 - 1mm.....	29
25559	ユニアバットメント EV 3.6 - 2mm.....	29
25560	ユニアバットメント EV 3.6 - 3mm.....	29
25561	ユニアバットメント EV 3.6 - 5mm.....	29
25562	ユニアバットメント EV 4.2 - 1mm.....	29
25563	ユニアバットメント EV 4.2 - 2mm.....	29
25564	ユニアバットメント EV 4.2 - 3mm.....	29
25565	ユニアバットメント EV 4.2 - 5mm.....	29
25566	ユニアバットメント EV 4.8 - 1mm.....	29
25567	ユニアバットメント EV 4.8 - 2mm.....	29
25568	ユニアバットメント EV 4.8 - 3mm.....	29
25569	ユニアバットメント EV 4.8 - 5mm.....	29
25570	ユニアバットメント EV 5.4 - 1mm.....	29
25571	ユニアバットメント EV 5.4 - 2mm.....	29
25572	ユニアバットメント EV 5.4 - 3mm.....	29
25573	ユニアバットメント EV 5.4 - 5mm.....	29
25647	ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー.....	30
25649	ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー.....	30
25616	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3.....	30
25952	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø4.3 ショート.....	30

商品コード	商品名	ページ
25617	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5.....	30
25953	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5 ショート.....	30
25615	ユニアバットメント EV レプリカ.....	30
22429	ユニアバットメント リトリバー.....	83
26250	ユニアバットメントEV テンボラリーシリンダー N.....	30
26247	ユニアバットメントEVビックアップ Ø4.3 N.....	30
26245	ユニアバットメントEVビックアップ Ø4.3 ショート N.....	30
26248	ユニアバットメントEVビックアップ Ø5.5 N.....	30
26246	ユニアバットメントEVビックアップ Ø5.5 ショート N.....	30
25708	ユニアバットメントドライバー EV.....	29,56
26249	ユニアバットメントトランスファーEV ヘックス.....	30
25769	ラージトレ EV.....	46,71
25721	ラージトレ EV オーバーレイ 1.....	46
25722	ラージトレ EV オーバーレイ 2.....	46
25723	ラージトレ EV オーバーレイ 3.....	46
25500	ラジオグラフィック インプラント ガイド EV.....	55
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.....	65
25644	ラボ アバットメントガイドピン EV インターメディエイト.....	30,58
25643	ラボ アバットメントガイドピン EV ショート.....	30,58
25645	ラボ アバットメントガイドピン EV ロング.....	30,58
25476	ラボ アバットメントスクリュ EV 3.0 (3入).....	26,58
25477	ラボ アバットメントスクリュ EV 3.6 (3入).....	26,58
25478	ラボ アバットメントスクリュ EV 4.2 (3入).....	26,58,69
25479	ラボ アバットメントスクリュ EV 4.8 (3入).....	26,58,69
25480	ラボ アバットメントスクリュ EV 5.4 (3入).....	26,58
25528	ラボ ガイドピン デザイン EV 3.0/3.6.....	26,58
25530	ラボ ガイドピン デザイン EV 4.2/4.8/5.4.....	26,58
25656	ラボ ブリッジスクリュ EV (3入).....	30,58
25794	レスキュードライバー ユニアバットメント EV.....	83
24484	ロケーター アバットメントビックアップ.....	37
24485	ロケーター アバットメントレプリカ.....	37
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.....	38
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.....	38
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.....	38
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.....	38
24486	ロケーター インサート メール クリア.....	38
24487	ロケーター インサート メール ピンク.....	38
24488	ロケーター インサート メール フルー.....	38
24482	ロケーター コアツール.....	37,57
24483	ロケーター プロセッシングキット.....	38
25657	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 1mm.....	37
25658	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 2mm.....	37
25659	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 3mm.....	37
25660	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 4mm.....	37
25661	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 5mm.....	37
25662	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 1mm.....	37
25663	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 2mm.....	37
25664	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 3mm.....	37
25665	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 4mm.....	37
25666	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 5mm.....	37
25667	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 1mm.....	37
25668	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 2mm.....	37
25669	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 3mm.....	37
25670	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 4mm.....	37
25671	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 5mm.....	37
25766	ロケーターアバットメント ドライバー EV.....	37,56
25711	粘膜用パンチ EV Ø 3.5mm (5入).....	55
25713	粘膜用パンチ EV Ø 4.5mm (5入).....	55
25712	粘膜用パンチ EV Ø 4mm (5入).....	55
25715	粘膜用パンチ EV Ø 5.5mm (5入).....	55
25714	粘膜用パンチ EV Ø 5mm (5入).....	55
25731	粘膜用パンチ EV Ø 6.5mm (5入).....	55



機能、審美、生物学の理想的なハーモニー

アストラテックインプラントシステムバイオマネージメントコンプレックスは、その独自の機能が相互に働きかけることで短期および長期、その両方で信頼性、予知性、審美性の高い結果をもたらします。

Astra Tech Implant System BioManagement Complex®



OsseoSpeed®

- より多くの骨をより早く

化学的処理を加えたチタン表面が初期の骨治癒を刺激し、骨治癒のプロセスを促進

MicroThread®

- 骨への生体力学的な刺激

インプラントネック部の細かなスレッドが理想的な荷重分散と応力値を提供

Conical Seal Design™

- 強固で安定した適合

インプラント内部を周辺組織より遮蔽する円錐状の接続が、微小動揺、微小漏洩を最小限に

Connective Contour™

- 軟組織の接触ゾーンとボリュームの増加

インプラントとアバットメント接合部に独自の輪郭を形成

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。



販 売 名	一般の名称	承認・認証・届出番号	クラス分類
ヒールデザインEV	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	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	歯科用インプラントアバットメント	22800BZX00421000	III
テンプデザインEV	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	歯科用インプラントシステム	22900BZX00268000	III
テンプデザイン プロファイル EV	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	歯科用インプラントシステム	22900BZX00322000	III
ヒーリングユニ EV	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00018000	III
テンプアバットメント EV	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	歯科用インプラントアバットメント	23100BZX00036000	III
コノメトリックアバットメントEV	歯科用インプラントアバットメント	30200BZX00194000	III
コノメトリックキャップ	歯科インプラント用上部構造材	302AGBZX00041000	II
ODシリンダー	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	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	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	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	歯科インプラント用上部構造材	229AMBZX00002000	II
オッセオスピードEV 技工用器具	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	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	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	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	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	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05460	I
EVガイド用インスツルメント	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	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05480	I
粘膜/パンチE V	歯科用スチールバー	13B1X10236Y05500	I
マルチベースEV補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05550	I
ボーンリマーEV	歯科用スチールバー	13B1X10236Y05540	I
スマートフィックスガイド	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05560	I
コノメトリックアバットメント 技工用器具	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05590	I
コノメトリックアバットメント 補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05600	I

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、およびサイズ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。

