

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



Astra Tech Implant System®

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

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

詳細については、製造元の取扱説明書に従ってください。

Zest Anchors

- 取扱説明書 — ロケータ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 フィメールレ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。

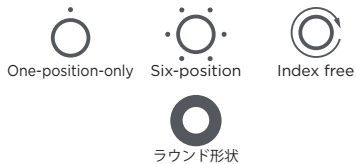
製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

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 Ø 3.5 2.5 mm 25901
Ø Ø 3.5 3.5 mm 25298
Ø Ø 3.5 4.5 mm 25297
Ø 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

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

テンプアバットメント EV 3.0 N



Ø 3.3 1 mm 26251

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
ピックアップ N



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

ダイレクトアバットメント EV
3.0

Ø 3.3 1 mm 25361
 Ø 3.3 2 mm 25362
 Ø 3.3 3 mm 25363

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

ロング 26231

インプラント
トランシファー EV

ロング 25534

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)

25476

ラボガイド
ピンデザイン EV

25528

インプラント
レプリカ EV

25543

インプレッション

ユニアバットメント
トランシファー EV ヘックス

26249

ラボサイドコンポーネント

ユニアバットメント EV
レプリカ

25615

ラボアバットメント
ガイドピン EV

ショート
インターメディエイト
ロング

25643
25644
25645

ブリッジ
スクリューブリッジ
スクリュー EV

25481

シリンダー

ユニアバットメント EV
テンポラリーシリンダー N

26250

ユニアバットメント EV
セミバーンアウト
シリンダー

25647

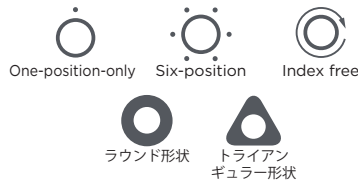
ユニアバットメント EV
バーンアウト
シリンダー

25649

製品一覧

3.6

パープル



インプラント

アストラテックインプラント EV 3.6 S



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

カバースクリュー

カバースクリュー EV 3.6



0 mm 25281

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン EV 3.6

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

ヒーリングアバットメント ユニ EV 3.6

○ ○ 4	2 mm	25285
○ ○ 4	3 mm	25578
○ ○ 4	4 mm	25286
○ ○ 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

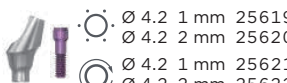
アバットメント

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
ピックアップ N



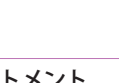
Ø 4.3 ショート 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 ショート 26246
Ø 5.5 26248

ユニアバットメント トランシスター EV ヘックス



26249
マルチベース EV
ヒールキャップ
Ø 5.4 - 4 mm
26193

アングルドアバットメント EV ピックアップ N



26244
マルチベース EV
ヒールキャップ
Ø 5.4 - 4 mm
26193

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

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

アバットメント インプレッション

ロケーターアバットメント
ピックアップ



24484

ダイレクトアバットメントEV 3.6	インプラントインプレッション インプランツ ピックアップ EV N ショート ロング 26227 インプランツ トランスマッパー EV ショート ロング 25535 ショート ロング 25536 インプランツピックアップデザイン EV N ショート ロング 26235 ショート ロング 26240	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 25477 (3入り) インプランツレプリカ EV 25544
---------------------------	--	--

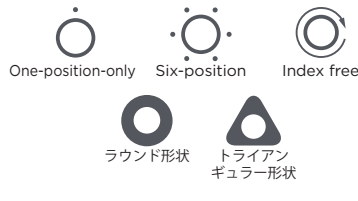
インプレッション マルチベース EV ピックアップ 26195	ラボサイドコンポーネント ユニアバットメント EV レプリカ 25615	シリンダー ユニアバットメント EV テンポラリーシリンダー N 26250
マルチベース EV トランスマッパー 26194	ラボアバットメント ガイドピン EV ショート インターメディエイト ロング 25643 25644 25645	アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー 25654
マルチベース EV レプリカ 26201	アングルドアバットメント EV レプリカ 25652	マルチベース EV テンポラリーシリンダー 26202
マルチベース EV ラボブリッジスクリュー 26200 (4個入)	ラボブリッジ スクリュー EV 25656 (3入り)	ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー 25647
マルチベース EV ラボアバットメント ビン 14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199	マルチベース EV ラボブリッジスクリュー 26200 (4個入)	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 25653
		ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー 25649
		アングルドアバットメント 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 25481
		マルチベース EV ブリッジスクリュー 26196

レプリカ ロケーター アバットメント レプリカ 24485	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
ボール アバットメント EV レプリカ 25826		ロケーターインサート - エクステンドレンジ: 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

4.2

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	26321
9 mm	26322
11 mm	26323
13 mm	26324
15 mm	26325
17 mm	26326



8 mm	26331
9 mm	26332
11 mm	26333
13 mm	26334
15 mm	26335
17 mm	26336

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

テンブデザイン 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

ヒーリング キャップ

ユニアバットメント EV
ヒールキャップ



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

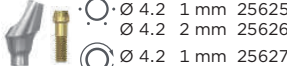
アバットメント

ユニアバットメント EV
ピックアップ N



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

アングルドアバットメント EV 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

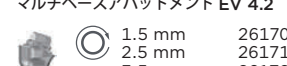
Ø 4.3 ショート 25952

Ø 4.3 25616

Ø 5.5 ショート 25953

Ø 5.5 25617

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

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



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



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

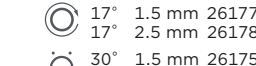
17° 2.5 mm 26178

30° 1.5 mm 26175

30° 2.5 mm 26176

30° 1.5 mm 26179

30° 2.5 mm 26180



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

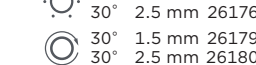
17° 2.5 mm 26178

30° 1.5 mm 26175

30° 2.5 mm 26176

30° 1.5 mm 26179

30° 2.5 mm 26180



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



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



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

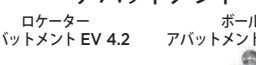
17° 2.5 mm 26178

30° 1.5 mm 26175

30° 2.5 mm 26176

30° 1.5 mm 26179

30° 2.5 mm 26180



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



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

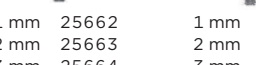
17° 2.5 mm 26178

30° 1.5 mm 26175

30° 2.5 mm 26176

30° 1.5 mm 26179

30° 2.5 mm 26180



1.5 mm 26170

2.5 mm 26171

3.5 mm 26172

17°

ダイレクトアバットメント EV 4.2	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 ロング 26228 26233 インプラントトランスファー EV ショート ロング 25537 25538 インプラントピックアップデザイン EV N ショート ロング 26236 26241	ラボサイドコンポーネント ラボアバットメント スクリュー EV 25478 (3入り) インプラントレプリカ EV 25545 ラボガイド ピンデザイン EV 25530
----------------------------	---	--

インプレッショーン 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 マルチベース EV レプリカ 26201	ラボサイドコンポーネント ユニアバットメント EV レプリカ 25615 ショート インターメディエイト ロング 25643 25644 25645 マルチベース EV アバットメント EV レプリカ 25652 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)	シリンダー ユニアバットメント EV テンポラリーシリンダー N 26250 ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー 25647 ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー 25649 マルチベース EV ブリッジスクリュー 25481 アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー 25654 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 25653 アングルドアバットメント EV バーンアウトシリンダー 25655 マルチベース EV テンポラリーシリンダー 26202 マルチベース EV バーンアウトシリンダー 26203 マルチベース EV ブリッジスクリュー 26196
--	--	---

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

ダイレクトアバットメント EV 4.8	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 ロング 26229 インプラントピックアップデザイン EV N ショート ロング 26237 26242	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 ショート 25479 (3入り) インプラントレプリカ EV 25546
<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>		

インプレッション マルチベース EV ピックアップ 26195	ラボサイドコンポーネント ユニアバットメント EV レプリカ 25615 ショート インターメディエイト ロング 25643 25644 25645	シリンダー ユニアバットメント EV テンボラリーシリンダー N 26250 ユニアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー 25647 ユニアバットメント EV バーンアウトシリンダー 25649
マルチベース EV トランスファー 26194	マルチベース EV アングルド アバットメント EV レプリカ 25652 マルチベース EV レプリカ 26201	ラボアバットメント ガイドピン EV ショート 25656 (3入り) マルチベース EV ラボアバットメントピン 14 mm 26197 18 mm 26198 22 mm 26199
	マルチベース EV ラボブリッジスクリュー 26200 (4入り)	アングルードアバットメント EV テンボラリーシリンダー 25654 アングルードアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー 25653 アングルードアバットメント 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
		マルチベース EV ブリッジスクリュー 26196

レプリカ ロケーター アバットメント レプリカ 24485	アタッチメント ダブルプラスフィメール パート TE ベーシック 25834	アタッチメント ロケーターインサート - エクステンドレンジ: メール グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489
ボール アバットメント EV レプリカ 25826		ブルー 24488 ピンク 24487 クリア 24486

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
ピックアップ N



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

ダイレクトアバットメント EV 5.4



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

インプラントインプレッション

インプラント
ピックアップ EV N

ショート 26230

インプラント
ピックアップデザイン EV Nショート 26238
ロング 26243インプラント
トランシスファー EVショート 25541
ロング 25542

ラボサイドコンポーネント

ラボアバットメント
スクリュー EV25480
(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

25547

インプレッション

ユニアバットメント
トランシスファー EV ハックス

26249

ラボサイドコンポーネント

ユニアバットメント EV
レプリカ

25615

ラボアバットメント
ガイドピン EVショート
インターメディエイト
ロング
25643
25644
25645ラボブリッジ
スクリュー EV25656
(3入り)ブリッジ
スクリューブリッジ
スクリュー EV

25481

シリンダー

ユニアバットメント EV
テンポラリーシリンダー N

26250

ユニアバットメント EV
セミバーンアウトシリンダー

25647

ユニアバットメント EV
バーンアウトシリンダー

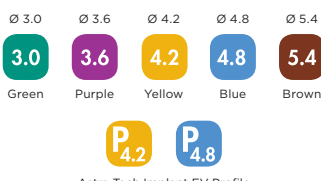
25649

はじめに



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

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



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



保証に関しましては「インプラントシステムの保証について」をご一読ください。

外科用コンポーネント

汎用性の高いインプラントラインアップ

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



柔軟なドリリングプロトコルにより、術者の望む初期固定が得られる

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



部位に応じたコンポーネント

ラウンド形状とトライアングュラー形状のヒーリングアバットメント。



ラインアップをカラーコード化

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



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

各手順の詳細については、それぞれのマニュアルをご参照ください。

インプラント

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



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



各インプラントー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

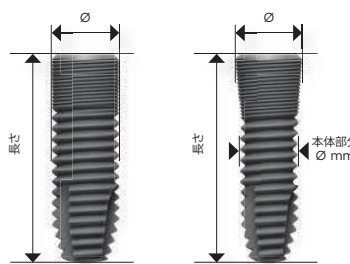
	Ø mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
長さ mm	6	8	9	11	13	15	17
商品コード	26310	26311	26312	26313	26314	26315	26316

4.2 アストラテックインプラントEV 4.2 S



- 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。

	Ø mm	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	3.6
長さ mm	8	9	11	13	15	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

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

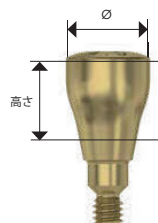


ヒーリングアバットメント

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と直径を決定。
- ○ ラウンド形状は口腔内のあらゆる部位に使用可能。
- △ トライアンギュラー形状は、主に前歯部領域でのインプラント治療用にデザインされており、切歯や犬歯の根断面形態を再現可能。トライアンギュラー形状のヒールデザインEVは、2ピースアバットメントです。
- 直径と高さがマーキングされています。



* 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 ヒールデザインEV 3.0



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

3.6 ヒールデザインEV 3.6



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

4.2 ヒールデザインEV 4.2



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

4.8 ヒールデザインEV 4.8



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

5.4 ヒールデザインEV 5.4



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

3.0 ヒーリングアバットメントユニ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

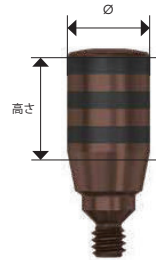
ヒーリングアバットメントユニEV /
ヒーリングアバットメントユニEV N
チタン合金製 (2)、滅菌済み、再使用禁止
■ 主にユニアバットメントEVのための軟組織の形成に使用。
■ レーザーエッティングされた計測用バンド。
■ 高さのマーキング。



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*



* 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

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

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ギュラー形状のオプションがあります。



セルフガイディングの印象用

コンポーネント

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

One system – one torque

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



1つのインターフェース：3つの
ポジショニングソリューション



One-position-only



Six-position



Index free

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

各手順の詳細については、それぞれのマニュアルをご参照ください。

テンポラリーアバットメント

テンプデザインEV

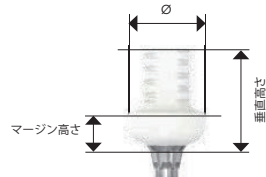


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	6	7	9	10	10
マージン高さ mm	5	5	5	5	5
垂直高さ mm	10	12	12	12	10
商品コード	25503	25504	25505	25506	25507

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。



コンポーネント
補綴

テンプアバットメントN

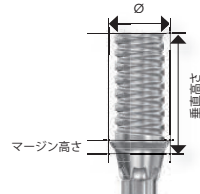


	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	3.3	4.0	4.5	5.0	5.5
マージン高さ mm	1	1	1	1	1
垂直高さ mm	9	9	9	9	9
商品コード	26251	26252	26253	26254	26255

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



	M1.4	M1.6	M1.8	M2.0	M2.0
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

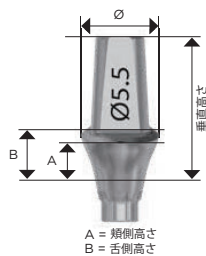
注意:すべてのテンポラリーアバットメントには、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。追加のスクリューをオーダーするには、左側のアバットメントスクリューEVの項をご参照ください。

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リュー同梱、再使用禁止

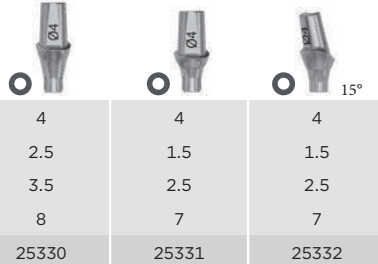
- ラウンド形状 — ほとんどの補綴状況に対応したデザイン。
- △ トライアングュラー形状 — 主に切歯や犬歯に対応；インプラントレベルからのマージンを1.5 mmに抑える。
- 補綴的に困難なインプラントの状況を補うための角度付デザイン。
- インデックス付きアバットメントは6か所に固定可能。
- 直径がマーキング。



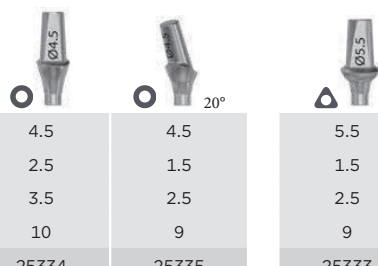
A = 腮側高さ
B = 舌側高さ



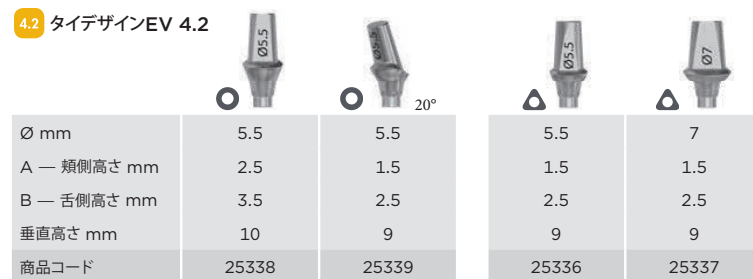
3.0 タイデザインEV 3.0



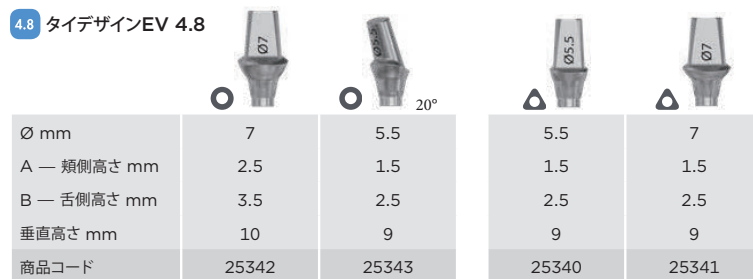
3.6 タイデザインEV 3.6



4.2 タイデザインEV 4.2



4.8 タイデザインEV 4.8



注意:最終アバットメントには、対応するアバットメントスクリュー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、アバットメントスクリューEVの項(21ページ)をご参照ください。

5.4 タイデザインEV 5.4



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)

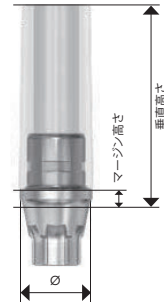
シリナー:PMMAバーンアウトプラスチック(11)、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱、再使用禁止

通常のワックスアップや鋳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応。

- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定。

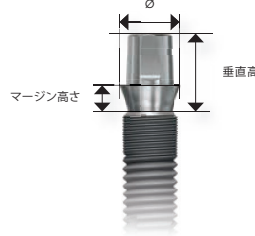
- インデックス付きアバットメントは6か所に固定可能。



補綴用コンポーネント

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適応。
 - 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



3.6 Ti ベース EV 3.6



4.2 Ti ベース EV 4.2



4.8 Ti ベース EV 4.8



5.4 Ti ベース EV 5.4



Ø mm

マージン高さ mm

垂直高さ mm

商品コード

スキャン用コンポーネントおよびインツルメント

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ソ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ー



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4 P_{4.2} P_{4.8}

FLO コード

商品コード

P-01

34593

P-02

34594

P-03

34595

P-04

34596

P-05

34597

P-06

34598

P-07

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ー ヘックススクリュードライバー EV を使用して装着



3.0 3.6 4.2 4.8 5.4 P_{4.2} P_{4.8}

IO FLO コード

商品コード

IO P-01

35243

IO P-02

35244

IO P-03

35245

IO P-04

35246

IO P-05

35247

IO P-06

35248

IO P-07

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

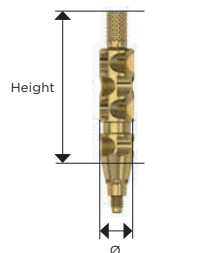
チタン合金製(2)、未滅菌

- 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	3.0	3.6	4.2	4.8
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**

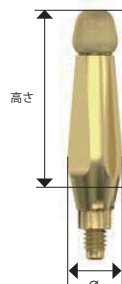


Ø mm		3.6	4.2	4.8	5.4
高さ mm		11	11	11	11
商品コード		25535	25537	25539	25541

インプラントトランスファーEV

チタン合金製 (2)、未滅菌

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



**インプラントトランスファーEV
ロング**



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

インプラントレプリカEV



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

インプラントレプリカEV

チタン合金製 (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。

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

* 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

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 パーンアウトシリンダー

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

DA EV パーンアウトシリンダー

PMMAパーンアウトプラスチック (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。

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

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

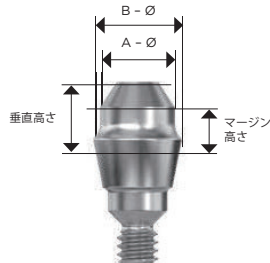
- マルチユニット補綴専用。
- このデザインにより、インプラントが平行でない状況でも最大66°まで対応が可能。
- すべてのプラットフォームで同じトップコーンデザイン。
- Index freeアバットメントは任意の回転位置に固定されます。
- 口腔内へのデリバリー、装着、除去時はユニアバットメントドライバーEVが必要。

3.6 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

補綴用コンボネント



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



ヒールキャップショート



ヒールキャップ



Ø mm

4.3

4.3

5.5

5.5

垂直高さ mm

3.4

4.4

3.4

4.4

商品コード

25952

25616

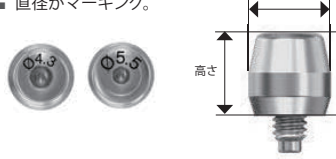
25953

25617

ユニアバットメントEVヒールキャップ

チタン合金製 (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



オーブントレイ法

ピックアップショートN



ピックアップN



トランスファー ヘックス

クローズ

トレー法

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

Ø mm

4.3

4.3

5.5

5.5

垂直高さ mm

14.7

17.6

14.7

17.6

商品コード

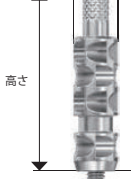
26245

26247

26246

26248

26249



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



ロング



スクリューヘッド高さ mm

1.6

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

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ュー同梱、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。

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



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

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
オープントレイ法****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
テンボラリーシリンダー**

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:非酸化金合金(3)

シリンダー:PMMA/バーンアウトプラスチック(11)

未滅菌、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:ブリッジスクリューは別途オーダーが必要

**アングルド
アバットメントEV****テンボラリーシリンダー****セミバーンアウト
シリンダー****バーンアウト
シリンダー**

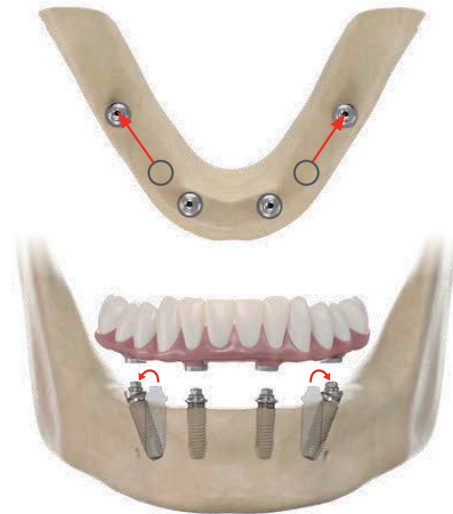
商品コード	25654	25653	25655
-------	-------	-------	-------

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、カニチレバーを短くするこが可能になります。

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



低いトップコーンと歯肉部の高さ - 補綴作製に十分なクリアランスが取れます。トップコーンの角度 21° - インプラント同士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ー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る高さのアバットメントをラインアップしておりますので、さまざまな臨床ケースに対応できます。3.6, 4.2, 4.8のオッセオスピードEVと4.2, 4.8のオッセオスピードプロファイルEVに装着可能です。



SmartFix® コンセプト

マルチベースアバットメントEV, ストレート/ アングルド

チタン合金製 (2),

PEEKプラスチック製 (10) ホルダー付き、滅菌済み、再使用禁止

- 複数歯のスクリュー固定式補綴のみ対応
- トップコーン部の角度 (21°) によりインプラントが平行でない状況でも最大 42° までブリッジ装着可能
- すべてのプラットフォームで同じ補綴接合デザイン
- プラスチック製のホルダーにアバットメントが装着されデリバリー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, $17^\circ/30^\circ$

■ 3つのバ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。

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*



* 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

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°



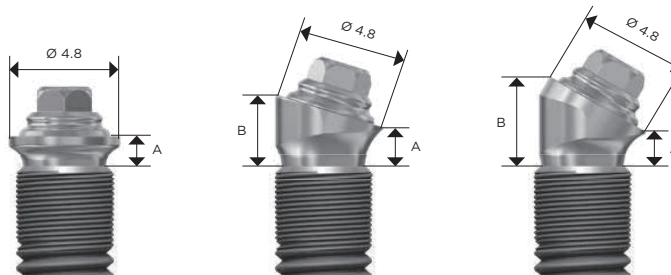
A - 垂直高さmm	1.5	2.5	1.5	2.5
B - 垂直高さmm	3	4	3	4
商品コード	26184	26185	26188*	26189*



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

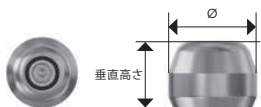
- アバットメントヘッドはホルダーに装着されています。
- マルチベースアバットメントEV 17°と30°両方に使用可能です。

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

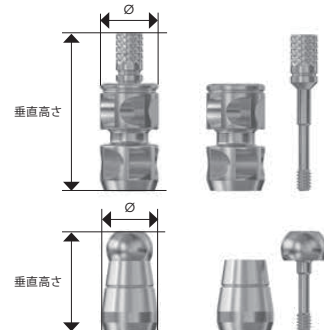


Ø mm	5.4
垂直高さ mm	4
商品コード	26193

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

補綴用コンポーネント

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

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

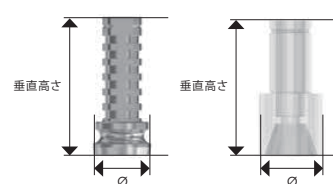
- 識別のためのグループ付き

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
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)



スクリューヘッド高さmm	M1.4 1.65	M1.4 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, 阳極酸化処理(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

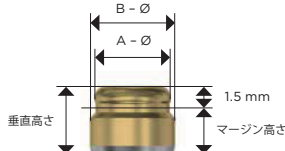
■正確な角度でドリリングするためのガイドとして使用

アタッチメント固定式補綴物

ロケーターアバットメントEV

チタン合金製(2)、窒化チタンコーティング(8)、未滅菌

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



3.6 ロケーターアバットメントEV 3.6



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

* 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

4.2 ロケーターアバットメントEV 4.2



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

4.8 ロケーターアバットメントEV 4.8



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

アバットメントピックアップ
アルミニウム製(7)、未滅菌、再使用禁止
4個入
クローズトレーフ法

アバットメントレプリカ
アルミニウム製(7)、未滅菌、再使用禁止
4個入

ロケーターコアツール
ステンレス製(6)、未滅菌
アバットメントを手指で装着するためのプラスチックホルダースリーブが付属しています。

ロケーター

アバットメント
ピックアップ
(4個入)

アバットメント
レプリカ
(4個入)

アバットメント
ドライバーEV

コアツール

クローズトレーフ法

全長 mm			23	
商品コード	24484	24485	25766	24482

ロケーター・プロセッティングキット(2セット入)



商品コード

24483

ロケーター・プロセッティングキット

2セット入、再使用禁止

ロケーターインサート
メール(4個入)



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ル

ナイロン製(16)、未滅菌、再使用禁止、4個入

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

ロケーターインサート
メール(4個入)
エクステンドレンジ



グラム(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ル エクステンドレンジ

ナイロン製(16)、未滅菌、再使用禁止、4個入

グレー、レッド、オレンジ、グリーンのインサートリテンションパーティツは、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に使用することができます。

3.6 ポ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

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

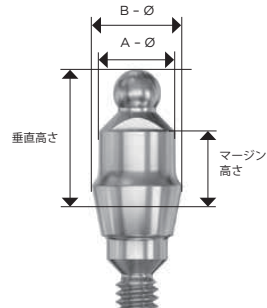
25689

ポ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

■ ポールの直径は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 ポ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

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*

補綴用コンポーネント

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
EV レプリカ

ボール
アバットメント
ドライバー EV

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。



商品コード	25826
-------	-------

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

ダルボプラス

フィメール
パート
ベーシック

ラメラ
リテンション
インサート E

デュープリ
ケーション
エイド

スクリュー
ドライバー／
アクチベーター



スクリュードライバー／アクチベーター

ステンレス製 (6)、未滅菌

ボールアバットメントに使用します。

商品コード	25834
-------	-------

商品コード	25844
-------	-------

商品コード	25827
-------	-------

商品コード	25835
-------	-------

AcurisTM - 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もありません。



AcurisTM 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

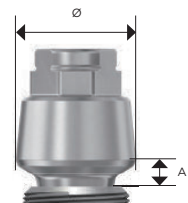


Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
B - 垂直高さ mm	2.1	3.1	4.1
商品コード	26127	26128	26129

4.2 コノメトリック アバットメントEV 0° Ø 4.5



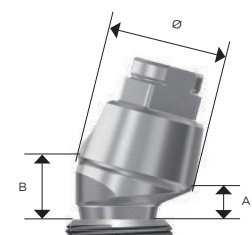
Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1	2	3
商品コード	26124	26125	26126



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**

口一



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

**コノメトリック
テンポラリーキャップ
インサーションツール**

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用インサーションツールにはグルーブが一つ、Ø 4.5用には、グルーブ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
インサーションツール**



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/臼歯	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

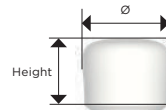


アバットメントサイズ Ø mm	3.3	3.3	4.5
Ø mm	4.8	6.0	6.0
長さ mm	5.3	5.3	5.3
商品コード	3107 2101	3107 2102	3107 2103

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

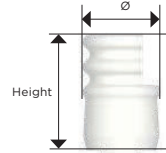


アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	5.4	5.4
長さ mm	8.3	8.3
商品コード	3107 2001	3107 2002

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ッ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

使いやすいトレーのラインアップ — さまざま な臨床のニーズに対応

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



スマートトレーEV

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

インスツルメント

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。



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。



扱いやすいうようにデザインされた
使いやすいパッケージ

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。



ラージトレーEV(オーバーレイ1装着時)

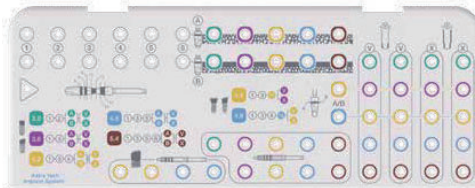


実寸 mm	Length	Width	Height
	290	178	54
商品コード	25769		

オーバーレイ2
 ■ ストレートインプラントとコ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2



オーバーレイ3
 ■ ショートインプラントを含む、インプラントのフルラインアップに対応。



オーバーレイ3



オーバーレイ1 オーバーレイ2 オーバーレイ3

商品コード	25721	25722	25723



スモールトレーEV(オーバーレイ付)補綴用

商品コード	25982*
-------	--------

スモールトレーEV(オーバーレイ付)外科用

商品コード	25983*
-------	--------

スモールトレーEV(オーバーレイ付)保管用

商品コード	25984*
-------	--------



スモールトレーEV、オーバーレイなし

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

スモールトレーEV

PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き

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

補綴用

- 効率の良いワークフローのための利便性の高いイン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ツルメントの柔軟な保管用オプションにより、不要な消耗を防止。
- ラージトレーEVの追加ソリューションまたは補完オプションとして。

スモールトレーEV、オーバーレイ付

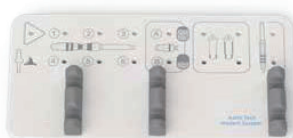
PPSUプラスチック (14)、シリコン (15)ホルダー付き

- 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。

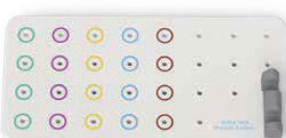
補綴用オーバーレイ



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*

* イン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

スマートルトレー 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



スマートルトレー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バットメントサイズおよびデザインに対応しています。
- レーザーエッティングされた深度マーキング
- 直径のマーキング
- 適切なアバ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

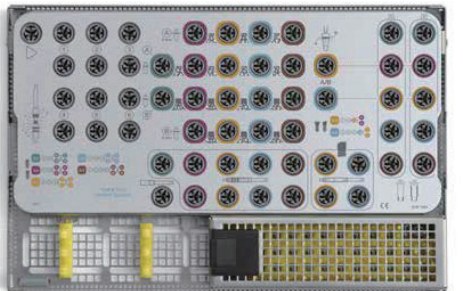
スマートフィックス ガイド

商品コード	26205
-------	-------



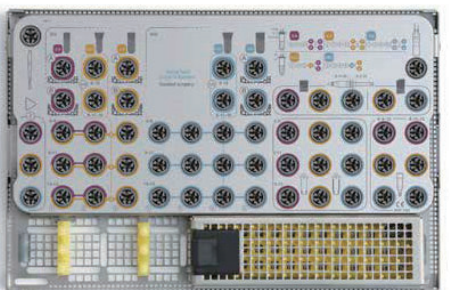
ウォッシュトレー

ウォッシュトレー EV



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

EV-GS ウォッシュトレー



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

ウォッシュトレー

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

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

ウォッシュトレーEV

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

材質

トレー: ステンレス製 (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
ウォッシュトレー オーバーレイ EV、 アルミニウム製	3107 1001
インストルメントホルダー 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
インストルメントホルダー f ラチェットイン、 シリコン	3107 1006

インストルメント

EV-GS ウォッシュトレー

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

材質

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 ウォッシュトレー オーバーレイ、 アルミニウム製	3107 1021
インストルメントホルダー 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
インスト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
インストルメントホルダー f ラチェットイン、 シリコン	3107 1006

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



プレシジョンドリルEV



\varnothing mm	非該当	非該当
商品コード	25160	25161

海綿骨の形成

ステンレス製 (6)、塗化チタンコーティング (8)、滅菌済み

- レーザーイッティ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

ステップドリルEV、
6-13 mm ショート

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)



\varnothing mm	1.9
商品コード	25163

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

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

ステップドリル EV、
6-17 mm ロング

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)



\varnothing mm	1.9
商品コード	25162

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

皮質骨の形成 — ストレートインプラント

A — コーティカルドリルEV

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

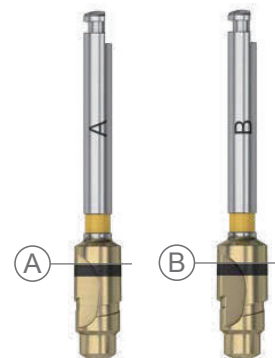
- 皮質骨形成用ドリルは、インプラントーアバットメントの装着部に応じてカラーコード化。
- 再使用可。
- カラーコード:インプラントのサイズに対応。
- マーキング:直径およびドリルの名称。
- (A) — 薄い皮質骨 < 2 mm
- (B) — 厚い皮質骨 ≥ 2 mm
- 長さ: 1種類のみ。

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

インスツルメント

B — コーティカルドリルEV

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



A 6mm — コーティカルドリルEV

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



B 6mm — コーティカルドリルEV

(B-6mm)	(B-6mm)	(B-6mm)	(B-6mm)
Ø 4.3/4.8	B-6mm	B-6mm	B-6mm
Ø mm	3.1/3.6	3.7/4.2	4.3/4.8
商品コード	25411	25419	25421
	3.6	4.2	4.8
			5.4
			4.9/5.4

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、埋入窓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、デブ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。

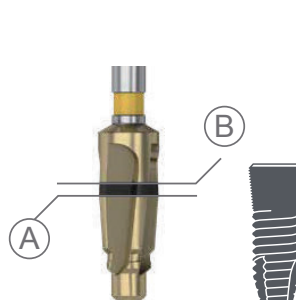
(B) 皮質骨が厚い場合、デブスインジケーション
ラインの深度いっぱいまでドリルします。

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)	(A/B)
A/B	A/B
Ø mm	3.1/4.2
商品コード	25188
	4.2
	4.8
	3.7/4.8



追加の海綿骨形成



追加の海綿骨形成
V-ツイストドリル —
根尖側部の追加形成
ステンレス製 (6)、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 (C) で拡大した後で、根尖側の骨
によるサポートを必要としない場合は、ドリル (V)
を使用して根尖側の骨によるサポートを軽減させ
ます。

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



- 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)

インスツルメント



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



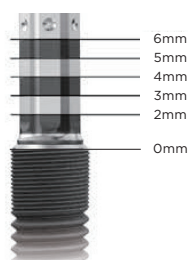
外科用インスツルメント

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:コントラアンギュラまたはトルクレンチEVサーボジカルドライバーハンドル用



深度マーキングの基準点(0)は目的の骨レベル(ペベルの最下点)です。

インプラントドライバーEVショート



全長 mm		23.5	23.5	24	24
商品コード		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ーEV

チタン合金製 (2)、未滅菌

- ドリル①およびドリル③の後で使用。



ディレクション インジケーター EV

EV-GS インプラント ドライバー エクステンダー

インプラントデブスゲージEV



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。

インプラントデブスゲージ 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ブ。

ボウル チタン製



商品コード	22137
-------	-------

フォーセップス49

チタン製



長さ	94 mm
商品コード	22437

トルクレンチEV

トルクレンチEV、
サージカルドライバーハンドル

商品コード

25774

25775

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angled、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。

全長 mm

20

24

35

商品コード

25790

25727

25728

ヘックスドライバーEV
マニュアル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

全長 mm

20

31

38

商品コード

25771

25772

25773

粘膜用パンチEV(5個入)



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

Ø

3.5

4

4.5

5

5.5

6.5

商品コード

25711

25712

25713

25714

25715

25731

ラジオグラフィックインプラントガイドEV



ドリルエクステンション

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

商品コード

25500

商品コード

22250

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

インターメディエイト

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

インターメディエイト

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。

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



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。

全長 mm	22.7		
商品コード	25768	25835	24482

アバットメントデブスゲージEV

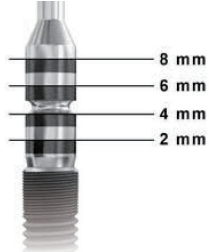
チタン合金製(2)、未滅菌

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

アバットメントデブスゲージEV



商品コード 25792



商品コード 25793

商品コード 25726

インツルメント

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

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

4x4ロー

インツルメントのスクエアコネクション4x4 mmへの適用

ラボサイドコンポーネント

ラボアバットメントスクリューEV
(3個入)



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

ラボガイドピンデザインEV



ラボガイドピンデザインEV
ステンレス製(6)、未滅菌
■ ラボワークにおけるスクリューアクセスホールの保護用。
■ 摩擦によりラボアバットメントスクリューEVのスクリューホールに固定。

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



ラボブリッジスクリュー(3個入)

ラボアバットメントガイドピンEV
ステンレス製(6)、未滅菌

■ スクリューアクセスホールのメインテナンス用。
■ 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の疎通を容易にし、予知性の高いワークフローが実現します。

EVプロファイル

製品一覧

P
4.2

イエロー



One-position-only

Index free

ラウンド形状

トライアングル形状

インプラント

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.2 PS 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}

テンプデザイン プロファイルEV



Ø 7 1 mm 25756

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

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

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

ヒーリング キャップ

ユニアバットメントEV
ヒールキャップ



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

アバットメント

ユニアバットメント EV
ピックアップ N



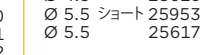
Ø 4.3 ショート 26245
Ø 4.3 26247
Ø 5.5 ショート 26246
Ø 5.5 26248

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

マルチベース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

アタッチメント固定式

アバットメント

ロケーター
アバットメントEV 4.2



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

ボール アバットメントEV 4.2



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

アバットメントインプレッション

ロケーターアバットメントピックアップ



24484

ダイレクトアバットメントEV 4.2	インプラントインプレッション	ラボサイドコンポーネント
 <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>インプラントピックアップ プロファイルEV N ショート 26258 ロング 26260</p>  <p>インプラントトランスマウント プロファイルEV N ショート 25606 ロング 25607</p>  <p>インプラントピックアップ デザインプロファイルEV N 26262</p>	 <p>ラボアバットメント スクリューEV (3個入) 25478</p>  <p>ラボガイドピン デザイン EV 25530</p>

インプレッション	ラボサイドコンポーネント	シリンダー
 <p>マルチベースEV ピックアップ 26195</p>  <p>マルチベースEV トランスマウント 26194</p>	 <p>ユニアバットメント EV レプリカ 25615</p>  <p>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 25643</p>  <p>アングルドアバットメント EV レプリカ 25652</p>  <p>マルチベースEV レプリカ 26201</p>	 <p>ユニアバットメントEV テンポラリーシリンダー N 26250</p>  <p>ユニアバットメントEV セミバーンアウトシリンダー 25647</p>  <p>ユニアバットメントEV バーンアウトシリンダー 25649</p>  <p>アングルドアバットメント EV テンポラリーシリンダー 25654</p>  <p>アングルドアバットメント EV セミバーンアウトシリンダー 25655</p>  <p>マルチベースEV テンポラリーシリンダー 26202</p>

EVプロファイル

レプリカ	アタッチメント
 <p>ロケーター アバットメント レプリカ 24485</p>  <p>ボール アバットメントEV レプリカ 25826</p>	 <p>ダルボプラスフィメール パートTE ベーシック 25834</p>  <p>ロケーターインサート - メール 24483</p>  <p>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</p>  <p>ロケーターインサート - エクステンドレンジ: メール グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489</p>

製品一覧

**P
4.8**
BLUE



One-position-only

Index free

ラウンド形状

トライアングル形状

インプラント

アストラテックインプラントEV
プロファイル 4.8 PS 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 26401
9 mm 26402
11 mm 26403
13 mm 26404
15 mm 26405
17 mm 26406



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

アバットメント

タイデザイン プロファイルEV 4.8



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

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

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

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

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

アバットメント

ユニアバットメント EV
ピックアップ N



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

ユニアバットメント
トランクバーEV ヘックス



26249

マルチベースEV
ヒールキャップ



Ø 5.4 - 4 mm 26193

マルチベースEV
ヒールキャップ



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



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

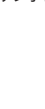
アバットメントインプレッション

ロケーターアバットメントピックアップ



24484

ダイレクトアバットメントEV 4.8	インプラントインプレッション	ラボサイドコンポーネント
 <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>インプランティックアップ プロファイルEV N ショート 26259 ロング 26261</p>  <p>Implant Transfer Profile EV ショート 25608 ロング 25609</p>  <p>インプランティックアップ デザインプロファイルEV N 26263</p>	 <p>ラボアバットメント スクリューEV (3個入) 25479</p>  <p>ラボガイドピン デザイン EV 25530</p>  <p>インプラントレプリカ プロファイル EV 25611</p>

インプレッション	ラボサイドコンポーネント	シリンダー
 <p>マルチベースEV ピックアップ 26195</p>  <p>マルチベースEV トランスファー 26194</p>	 <p>ユニアバットメント EV レプリカ 25615</p>  <p>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 25643 25644 25645</p>  <p>angled abutment EV レプリカ 25652</p>  <p>マルチベースEV レプリカ 26201</p>	 <p>ユニアバットメントEV テンポラリーシリンダー 26250</p>  <p>ユニアバットメントEV セミバーンアウトシリンダー 25647</p>  <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー 25649</p>  <p>angled abutment EV バーンアウトシリンダー 25655</p>  <p>マルチベースEV バーンアウトシリンダー 26203</p>

EVプロファイル

レプリカ	アタッチメント
 <p>ロケーター アバットメント レプリカ 24485</p>  <p>ボール アバットメントEV レプリカ 25826</p>	 <p>ダルボプラスフィメール パートTE ベーシック 25834</p>  <p>ロケータープロセッティングキット 24483</p>  <p>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</p>  <p>ロケーターインサート - エクステンドレンジ: メール グレー 25679 レッド 24492 オレンジ 25843 グリーン 24489</p>

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



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

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。

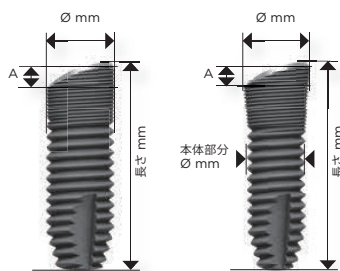
Ø 4.2
P_{4.2}

イエロー

Ø 4.8
P_{4.8}

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イガ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 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

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



商品コード

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

■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ー 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ー ロング



全長 mm

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ー

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」がメーリングされています。

- 位置の修正を容易にするため、ドライバー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

ヒーリングアバットメント

ヒールデザイン プロファイルEV

チタン合金製(2)、滅菌済み、再使用禁止

- 治癒過程での軟組織形成用
- 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收まりません。
- 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。
- △ トライアンギュラーは、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
- 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

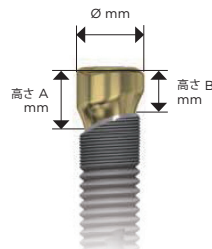
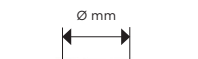
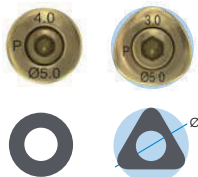
Ø mm	5
高さ A mm	5
高さ B mm	4
商品コード	25584
Ø mm	5
高さ A mm	4
高さ B mm	3
商品コード	25587

5	6.5
4.5	4
3	3
商品コード	25585
5	6.5
4.5	4
3	3
商品コード	25586

P_{4.8} ヒールデザイン プロファイルEV 4.8

Ø mm	5
高さ A mm	4.5
高さ B mm	5.5
商品コード	25591
Ø mm	6.5
高さ A mm	3
高さ B mm	4
商品コード	25589

5	6.5
4.5	4.5
3	3
商品コード	25588
5	6.5
4.5	4.5
3	3
商品コード	25590



テンポラリーアバットメント

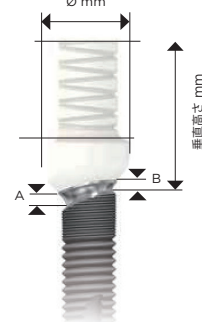
テンプデザイン プロファイルEV



Ø 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

テンプデザイン プロファイル EV

- チタン合金 (2)-PEEK-プラスチック (10) 製、未滅菌、再使用禁止、アバットメントスクリュー同梱
- あらかじめ解剖学的形態が付与された削合用のデザイン
- セメント固定およびスクリュー固定（単歯修復のみ）の両方の修復様式に適応
- ラボサイドまたはチャエ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；単独歯限定
- (P) アバットメントは One-position-only で、装着位置は 1か所です



テンポラリーアバットメントプロファイルEV N

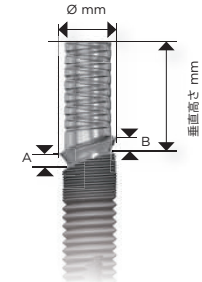


Ø mm	4.5	5.0
高さ 頬側 A mm	1	1
舌側 B mm	1	1
垂直高さ mm	9	9
商品コード	26256	26257

テンポラリーアバットメント

プロファイルEV N

- チタン合金製 (2)、未滅菌、再使用禁止、アバットメントスクリュー同梱
- 築盛用のデザイン
- 大型のマルチユニット補綴物、または長期暫間修復用
- 主にラボサイドで作業
- セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用
- スクリュー固定式補綴の場合、単歯修復限定
- (P) アバットメントは One-position-only で、装着位置は 1か所です



EVプロファイル

アバットメントスクリュー EV



商品コード	M1.8 25205	M2.0 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。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。

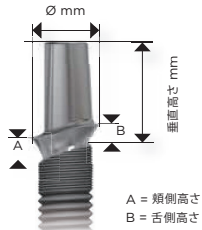
セメント固定式補綴物

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
- △トライアンギュラー — 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
高さ 頬側 A mm	3	2
舌側 B mm	3	2
垂直高さ mm	9.5	8.5
商品コード	25594	25595



5.5	7.0
2	2
2	2
8.5	8.5
商品コード	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
高さ 頬側 A mm	3	2
舌側 B mm	3	2
垂直高さ mm	9	8
商品コード	25598	25599



5.5	7.0
2	2
2	2
8	8
商品コード	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
オーブントレイ法

スリープ Ø 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
オーブントレイ法

スリープ Ø 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



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
オーブントレイ法

スリープ Ø 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マルチプロファイルEV
ショート
クローズトレー法

スリープ Ø 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マルチプロファイルEV
ロング
クローズトレー法

スリープ Ø 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マルチ
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



EVプロファイル

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ガイドッドサーチェリー

シムプラントコンピュータガイド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。



使いやすいトレーのラインアップ — さまざまな臨床のニーズに対応

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

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

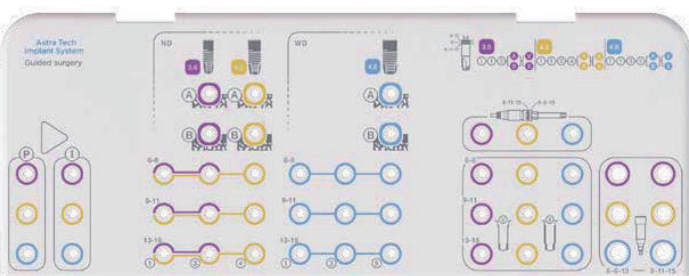
ガイデッドサーチェリー用トレー

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

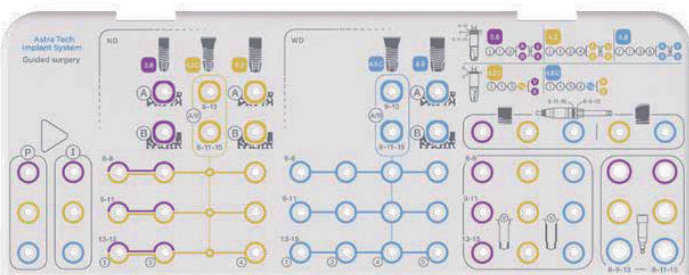
ガイドィッドサージカルトレーのデザインには交換可能なオーバーレイが含まれており、キットの内容をさまざまな臨床のニーズに合わせることができます。

- 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



プロライン



	ラージトレーベル (オーバーレイなし)	ストリーム ライン	オンライン
商品コード	25769	26099	26098

ストリームライン

ストリームラインオーバーレイは、ガイデッドサーボジエ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。

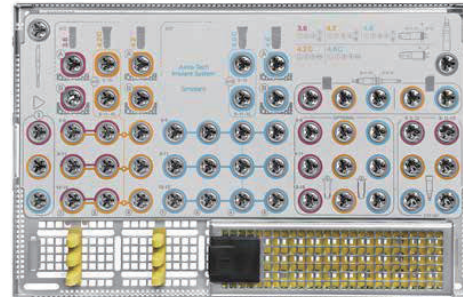
プロライン

プロラインオーバーレイは、ガイデッドサーチャーにおけるアストラテックインプラントEV(径さ3.6, 4.2, 4.8)、ストレイトインプラント(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。

EV-GS ウオッシュトレー

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

EV-GS ウオッシュトレー



商品コード

3107 1020



予備部品

EV-GS ウオッシュトレー オーバーレイ、アルミニウム製 (7)

商品コード

3107 1021



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



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



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



ドリル パンチ / EV-GS イニシャルドリル

EV-GS 粘膜用パンチ

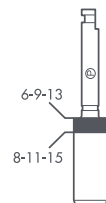


Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26010	26011	26012

EV-GS粘膜用パンチ

ステンレス製 (6)、滅菌済み、再使用禁止
■ レーザーエッティングされたデブスインジケーションライン。

- 滅菌済み。
- (P)と対応するインプラント径のレーザーマーキング。
- インプラントの長さに対応したレーザーマーキング。
- カラーコード:インプラントの直径に対応。
- 再使用禁止。



EV-GS イニシャルドリル

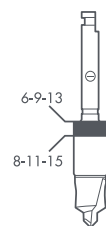


Ø mm	3.6	4.2	4.8
商品コード	26013	26014	26015

EV-GSイニシャルドリル

ステンレス製 (6)、滅菌済み

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



海綿骨の形成

ドリルEV-GS、ナロースリーブ(ND)付
ステンレス製(6)、滅菌済み

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

ドリルEV-GS、ナロースリーブ(ND)付

1-ドリルEV-GS、ND



3.6 4.2

3-ドリルEV-GS、ND



3.6 4.2

4-ドリルEV-GS、ND



4.2

\varnothing mm	$\varnothing 1.9$ ND	$\varnothing 2.5/3.1$ ND	$\varnothing 3.1/3.7$ 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

\varnothing mm	$\varnothing 1.9$ WD	$\varnothing 2.5/3.1$ WD	$\varnothing 3.1/3.7$ WD	$\varnothing 3.7/4.3$ 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

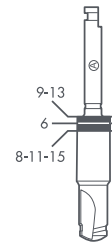
コーティカルドリルEV-GS

(A)-コート イカルドリル EV-GS	(B)-コート イカルドリル EV-GS	(A)-コート イカルドリル EV-GS	(B)-コート イカルドリル EV-GS	(A)-コート イカルドリル EV-GS	(B)-コート イカルドリル EV-GS	
						
Ø mm 商品コード	Ø3.1/3.3 26004	Ø3.1/3.6 26005	Ø3.7/3.9 26006	Ø3.7/4.2 26007	Ø4.3/4.5 26008	Ø4.3/4.8 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。
- レーザーエッティ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

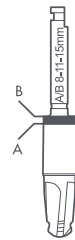
コニカルドリルEV-GS

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 商品コード	Ø3.1/4.2 26000	Ø3.1/4.2 26001	Ø3.7/4.8 26002	Ø3.7/4.8 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、また形成窓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—ツイストドリル — 根尖側部の追加形成
ステンレス製 (6)、滅菌済み

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (A)、(B) またはコニカルドリル (A) 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。

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

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

- ドリル:再使用可
- スリーブ:再使用禁止

(V)ドリルEV-GS

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



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

X—ステップドリル — 全体にわたる追加形成

ステンレス製 (6)、滅菌済み

辺縁皮質骨をコーティカルドリル (B) またはコニカルドリル (A) (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、埋入窓のボディ部を拡大します。

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

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

- ドリル:再使用可。
- スリーブ:再使用禁止。

(X)ドリルEV-GS

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



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

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

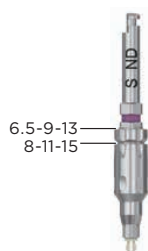
EV-GSインプラント
ドライバー
エクステンダー



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



接続部	S	M	L	
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	

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_{3.6}

P_{4.2}

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および直徑

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 EV-GS スタビライゼーション EV-GS スタビライゼーション
アバットメント アバットメント アバットメント



3.6



4.2



4.8

\varnothing mm	\varnothing 3.6	\varnothing 4.2	\varnothing 4.8
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、ガイドの動搖を防止
- 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



14 mm

EV-GS 固定用スクリュー



\varnothing 2.0

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
ND = 細い直径
WD = 太い直径
- 再使用禁止。

スリーブ

ND



3.6S 4.2S 4.2C

WD



4.8S 4.8C

ドリルタイプおよび内径	1-Sleeve \varnothing 1.9 ND	1-Sleeve \varnothing 1.9 WD
商品コード	26022	26027
ドリルタイプおよび内径	3/V-Sleeve \varnothing 3.1 ND	3-Sleeve \varnothing 3.1 WD
商品コード	26023	26028
ドリルタイプおよび内径	4/V-Sleeve \varnothing 3.7 ND	4/V-Sleeve \varnothing 3.7 WD
商品コード	26024	26029
ドリルタイプおよび内径	X-Sleeve \varnothing 3.45 ND	5/V-Sleeve \varnothing 4.3 WD
商品コード	26025	26030
ドリルタイプおよび内径	X-Sleeve \varnothing 4.05 ND	X-Sleeve \varnothing 4.05 WD
商品コード	26026	26031
ドリルタイプおよび内径	-	X-Sleeve \varnothing 4.65 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ューの取りはずしや交換が必要になる場合があります。

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



互換性一覧

インプラントまたはアバットメントのサイズを確認してください。

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

アストラテックインプラントシステムEV

	アストラテックインプラントEV					アストラテックインプラントEV プロファイル		ユニアバットメントEV
	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	P _{4.2}	P _{4.8}	
フラグメント フォーカ	25856	25856	25857	25857	25857	25857	25857	25857
フラグメント ドリル	25858	25858	25859	25859	25859	25859	25859	25859
スクリュー エクストラクター	25860	25860	25861	25861	25861	25861	25861	非該当
スレッドクリーナー	25862	25863	25864	25865	25865	25864	25865	25864
トレフィン ドリル EV	25866	25867	25886 25868	25887 25869	25888 25870	25886 25868	25887 25869	非該当
レスキュードライバー ユニアバットメントEV								25794

スクリュー破折片の除去と修復

ガイディング
シリンダー EV



商品コード

25846

25847

25848

25849

25850

ガイディングシリンダー EV

ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

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

ガイディング
シリンダー
ユニアバットメント EV



商品コード

25851

ガイディングシリンダーユニアバットメントEV

ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

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

ガイディング
シリンダー ハンドル



商品コード

25855

ガイディングシリンダーハンドル

ステンレス製 (6)、未滅菌

- ガイディングシリンダー用の調整可能なハンドル。

フラグメントフォーク

タンゲスチンカーバイド製 (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ュー破折片の除去に使用
- マニュアル操作のみ
- フラグメントフォークを反時計方向に回転
- スレッドサイズのマーキング
- 補綴用ドライバーハンドルEVとともに使用

注意:マニュアル操作のみ。

フラグメントフォーク



M1.4/M1.6

商品コード

25856



M1.8/M2.0

25857

フラグメントドリル

シャンク: ステンレス製 (6)

刃部: タンゲスチンカーバイド製 (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ュー破折片にくぼみを付けるために使用
- 反時計方向にドリリング
- 直径がマーキング

フラグメントドリル



Ø 0.8

商品コード

25858



Ø 1.0

25859

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

注意:マニュアル操作のみ。

スクリューエクストラクター



Ø 0.8

商品コード

25860



Ø 1.0

25861

内部スレッドの洗浄

スレッドクリーナー



M1.4



M1.6



M1.8



M2.0

スレッドクリーナー

ステンレス製 (6)、未滅菌、再使用禁止

- インプラントおよびアバットメントの内部スレッドの修復に使用

- スレッドサイズのマーキング

- 補綴用ドライバーハンドルEVとともに使用

注意:マニュアル操作のみ。

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ボ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

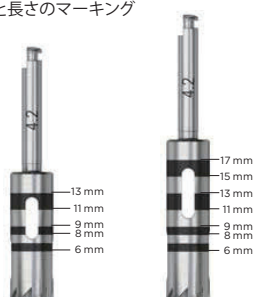


長さ mm	6-17mm	6-17mm	6-13mm	6-17mm	6-13mm	6-17mm	6-13mm	6-17mm
内径 Ø mm	3.2	3.8	4.4	4.4	5.0	5.0	5.6	5.6
外径 Ø mm	4.0	4.6	5.2	5.2	5.8	5.8	6.4	6.4
商品コード	25866	25867	25886	25868	25887	25869	25888	25870

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
リトリーバー



商品コード

22429

ユニアバットメント リトリーバー
ステンレス製 (6)、未滅菌

- レンチとともに使用

インプラント
リトリーバー



商品コード

22192

インプラントリトリーバー
ステンレス製 (6)、未滅菌

- レンチとともに使用

一般インスツルメント

トルクレンチEV

ステンレス製 (6)、未滅菌
■ ドライバーハンドルとともに使用

トルクレンチEV



商品コード

25774

トルクレンチEV

サージカルドライバーハンドル
ステンレス製 (6)、未滅菌

トルクレンチEV

サージカルドライバーハンドル

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口-

トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル 4 x 4口-

ステンレス製 (6)、未滅菌



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	31	38
商品コード	25771	25772

材料

各製品名の後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°C	
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°C	
金合金	5	白金89.0%, 金10.0%, イリジウム1.0%, 融点1660-1710°C	
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	
タンクステンカーバイド	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	
バーンアウトプラスチック	11	PMMA (ポリメタクリル酸メチル樹脂)	ISO 8257 MN, 100-060
PCプラスチック	12	ポリカーボネート樹脂	
PPプラスチック	13	ポリプロピレン樹脂	
PPSUプラスチック	14	ポリフェニルスルホン樹脂	
シリコン	15	ポリシロキサン	
ナイロン	16	ポリアミド	
ABSプラスチック	17	アクリロニトリル ブタジエン スチレン共重合合成樹脂	

トルクガイド - インプラント埋入時および締め付け時における推奨トルク値

製品種類		推奨締め付けトルク
■ 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	 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		 再滅菌禁止	
 使用期限		 GOSTはロシア連邦の正規品質保証システムです。	
 放射線滅菌済み		 アストラテックインプラントシステム 製品にはCEマークが付いており、欧州医療機器指令の要件を満たしています。	
 注意:米国連邦法により、本製品の販売または注文は歯科医師に制限されています。		0123 第三者認証機関(NB)評価ID	商品コード(GTIN番号)、ロット番号および数量の情報はラベルをご参照ください。
 未滅菌		 パッケージが破損している場合は使用しないでください。	* PDFファイルを閲覧するためにはAdobe Readerが必要です。お持ちでない場合は、get.adobe.com/readerから無料でダウンロードが可能です。

索引

商品コード順

商品コード	商品名	ページ
22137	ボウル、チタン製	54
22192	インプラントリトリーバー	83
22429	ユニバットメント リトリーバー	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 ブロッセッシングキット	38
24484	ロケーター アバットメントピックアップ	37
24485	ロケーター アバ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 エクステンドレンジ グリーン	38
24492	ロケーター インサート メール エクステンドレンジ レッド	38
25160	ガイドドリルEV	50
25161	プレシジョンドリル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
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	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 2mm	19
25286	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 4mm	19
25287	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 6mm	19
25288	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 2mm	19
25289	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 4mm	19
25290	ヒーリングアバットメントユニ 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/ Ø4.2-2.5/3.5mm	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/ Ø7-1.5/2.5mm	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/ Ø20Ø4.5-1.5/2.5mm	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/ Ø20Ø5.5-1.5/2.5mm	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/ Ø20Ø5.5-1.5/2.5mm	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	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm	27
25362	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm	27
25363	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm	27
25364	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm	27
25365	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm	27
25366	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm	27
25367	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm	27
25368	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm	27
25369	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm	27
25370	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm	27
25371	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm	27
25372	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm	27
25373	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm	27
25374	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm	27
25375	ダイレクトアバットメント 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ダー Ø3.3	28
25407	DA EV バーンアウトシリンダー Ø4	28
25408	DA EV バーンアウトシリンダー Ø5	28

商品コード	商品名	ページ
25409	DA EV パ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	テンブデザイン EV 3.0	21
25504	テンブデザイン EV 3.6	21
25505	テンブデザイン EV 4.2	21
25506	テンブデザイン EV 4.8	21
25507	テンブデザイン 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സファー EV 3.0 ロング	26
25535	インプラント トランസファー EV 3.6 ショート	26
25536	インプラント トランസファー EV 3.6 ロング	26
25537	インプラント トランസファー EV 4.2 ショート	26
25538	インプラント トランಸファー EV 4.2 ロング	26
25539	インプラント トランಸファー EV 4.8 ショート	26
25540	インプラント トランಸファー EV 4.8 ロング	26
25541	インプラント トランಸファー EV 5.4 ショート	26
25542	インプラント トランಸ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 EV 4.2/ 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/ 15Ø5.5-2.0mm	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/ 15Ø5.5-2.0mm	68
25606	インプラント トランസ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സ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ಸ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ಸ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	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm	31
25620	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 2 mm	31
25621	アングルドアバットメント EV 3.6/ 20° 1 mm NI	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
25626	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 2 mm	31
25627	アングルドアバットメント EV 4.2/ 20° 1 mm NI	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
25632	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 2 mm	31
25633	アングルドアバットメント EV 4.8/ 20° 1 mm NI	31
25634	アングルドアバットメント 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 EV ショート	30,58
25644	ラボ アバットメントガイド EV インターメディエイト	30,58
25645	ラボ アバットメントガイド 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	アングルドアバットメント 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 テンポラリーシリンダー.....	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 ブリッジスクリュー EV (3入)	30,58
25657	ロケーターアパットメント EV 3.6 - 1mm	37
25658	ロケーターアパットメント EV 3.6 - 2mm	37
25659	ロケーターアパットメント EV 3.6 - 3mm	37
25660	ロケーターアパットメント EV 3.6 - 4mm	37
25661	ロケーターアパットメント EV 3.6 - 5mm	37
25662	ロケーターアパットメント EV 4.2 - 1mm	37
25663	ロケーターアパットメント EV 4.2 - 2mm	37
25664	ロケーターアパットメント EV 4.2 - 3mm	37
25665	ロケーターアパットメント EV 4.2 - 4mm	37
25666	ロケーターアパットメント EV 4.2 - 5mm	37
25667	ロケーターアパットメント EV 4.8 - 1mm	37
25668	ロケーターアパットメント EV 4.8 - 2mm	37
25669	ロケーターアパットメント EV 4.8 - 3mm	37
25670	ロケーターアパットメント EV 4.8 - 4mm	37
25671	ロケーターアパットメント EV 4.8 - 5mm	37
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
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 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
25724	スマートトレ EV オーバーレイ 補綴用.....	47
25725	スマートトレ 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 マシーン 24mm.....	55,56
25728	ヘックスドライバー EV マシーン 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	テンブデザイン プロファイル EV 4.2.....	67
25757	テンブデザイン 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ー EV	54
25766	ロケーターアパットメント 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 EV	46,71
25770	スマートトレ 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 - ソイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-17mm ロング	53
25781	V - ソイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-17mm ロング	53
25782	V - ソイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-17mm ロング	53
25783	V - ソイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-17mm ロング	53
25784	V - ソイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-17mm ロング	53
25790	ヘックスドライバー EV マシーン 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 デューブリケーション 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／アチベーター	39,57
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
25844	ダルボプラス ラメラ リテンション インサート E	39
25845	スマートトレ 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	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	26041	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15mm	77
25919	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm	18	26042	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13mm	77
25920	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm	18	26043	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15mm	77
25921	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm	18	26044	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13mm	77
25922	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm	18	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
25923	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm	18	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
25924	Tiベース EV 3.0 1mm.....	24	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
25925	Tiベース EV 3.0 2mm.....	24	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
25926	Tiベース EV 3.6 1mm.....	24	26049	EV-GS 固定用スクリュー Ø2.0 14mm	78
25927	Tiベース EV 3.6 2mm.....	24	26050	EV-GS 固定用スクリュー ドリル Ø1.7 14mm	78
25928	Tiベース EV 4.2 1mm.....	24	26051	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm ND.....	74
25929	Tiベース EV 4.2 2mm.....	24	26052	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm ND.....	74
25930	Tiベース EV 4.8 1mm.....	24	26053	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm ND.....	74
25931	Tiベース EV 4.8 2mm.....	24	26054	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm ND.....	74
25932	Tiベース EV 5.4 1mm.....	24	26055	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm ND	74
25933	Tiベース EV 5.4 2mm.....	24	26056	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm ND	74
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	26057	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm ND.....	74
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	26058	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm ND	74
25982	スマートレー EV 補綴用	47	26059	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm ND	74
25983	スマートレー EV 外科用	47	26060	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 6-8mm WD	74
25984	スマートレー EV 保管用	47	26061	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 9-11mm WD	74
25985	V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-13mm ショート	53	26062	EV-GS 1-ドリル, Ø1.9, 13-15mm WD	74
25986	V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-13mm ショート	53	26063	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 6-8mm WD	74
25987	V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-13mm ショート	53	26064	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 9-11mm WD	74
25988	V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-13mm ショート	53	26065	EV-GS 3-ドリル, Ø2.5/3.1, 13-15mm WD	74
25989	V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-13mm ショート	53	26066	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 6-8mm WD	74
25990	X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-17mm ロング	53	26067	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 9-11mm WD	74
25991	X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-17mm ロング	53	26068	EV-GS 4-ドリル, Ø3.1/3.7, 13-15mm WD	74
25992	X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-17mm ロング	53	26069	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 6-8mm WD	74
25993	X - ステップドリル EV 4.8 Ø3.4/4.65, 6-17mm ロング	53	26070	EV-GS 5-ドリル, Ø3.7/4.3, 9-11mm WD	74
25994	X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-17mm ロング	53	26071	EV-GS X-ドリル, Ø3.7/4.3, 13-15mm WD	74
26000	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 9-13mm	75	26072	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 6-8mm ND	76
26001	EV-GS A/B コニカルドリル 4.2C, Ø3.1/4.2, 8-11-15mm	75	26073	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 9-11mm ND	76
26002	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 9-13mm	75	26074	EV-GS X-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1/3.45, 13-15mm ND	76
26003	EV-GS A/B コニカルドリル 4.8C, Ø3.7/4.8, 8-11-15mm	75	26075	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 6-8mm ND	76
26004	EV-GS A-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3	75	26076	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 9-11mm ND	76
26005	EV-GS B-コーティカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6	75	26077	EV-GS X-ドリル 4.2, Ø3.7/4.05, 13-15mm ND	76
26006	EV-GS A-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9	75	26078	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 6-8mm WD	76
26007	EV-GS B-コーティカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2	75	26079	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 9-11mm WD	76
26008	EV-GS A-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5	75	26080	EV-GS X-ドリル 4.8C, Ø3.7/4.05, 13-15mm WD	76
26009	EV-GS B-コーティカルドリル 4.8, Ø4.3/4.8	75	26081	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 6-8mm WD	76
26010	EV-GS 粘膜用パンチ 3.6	73	26082	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 9-11mm WD	76
26011	EV-GS 粘膜用パンチ 4.2	73	26083	EV-GS X-ドリル 4.8, Ø4.3/4.65, 13-15mm WD	76
26012	EV-GS 粘膜用パンチ 4.8	73	26084	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 6-8mm ND	76
26013	EV-GS イニシャルドリル 3.6	73	26085	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 9-11mm ND	76
26014	EV-GS イニシャルドリル 4.2	73	26086	EV-GS V-ドリル 3.6/4.2C, Ø3.1, 13-15mm ND	76
26015	EV-GS イニシャルドリル 4.8	73	26087	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 6-8mm ND	76
26021	EV-GS インプラントドライバー-エクステンダー	54,77	26088	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 9-11mm ND	76
26022	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 ND	78	26089	EV-GS V-ドリル 4.2, Ø3.7, 13-15mm ND	76
26023	EV-GS 3/V-スリーブ Ø3.1 ND	78	26090	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 6-8mm WD	76
26024	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 ND	78	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	26092	EV-GS V-ドリル 4.8C, Ø3.7, 13-15mm WD	76
26026	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 ND	78	26093	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 6-8mm WD	76
26027	EV-GS 1-スリーブ Ø1.9 WD	78	26094	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 9-11mm WD	76
26028	EV-GS 3-スリーブ Ø3.1 WD	78	26095	EV-GS V-ドリル 4.8, Ø4.3, 13-15mm WD	76
26029	EV-GS 4/V-スリーブ Ø3.7 WD	78	26098	EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ プロライン	71
26030	EV-GS 5/V-スリーブ Ø4.3 WD	78	26099	EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ ストリームライン	71
26031	EV-GS X-スリーブ Ø4.05 WD	78	26115	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø3.3/NI	41
26032	EV-GS X-スリーブ Ø4.65 WD	78	26116	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø3.3/NI	41
26033	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 3.6, 8-11-15mm	78	26117	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø3.3/NI	41
26034	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 3.6, 6-9-13mm	78	26121	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø4.5/I	41
26035	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.2, 8-11-15mm	78	26122	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø4.5/I	41
26036	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.2, 6-9-13mm	78	26123	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø4.5/I	41
26037	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.8, 8-11-15mm	78	26124	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 1mm 0°/Ø4.5/I	41
26038	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.8, 6-9-13mm	78	26125	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 2mm 0°/Ø4.5/I	41
26039	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15mm	77	26126	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 3mm 0°/Ø4.5/I	41
26040	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13mm	77	26127	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 15°/Ø4.5/I	41

商品コード	商品名	ページ	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/I.....	41	26221	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 4 mm N	19
26129	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 15°/Ø4.5/I.....	41	26222	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 6 mm N	19
26130	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 1mm 15°/Ø4.5/I.....	41	26223	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 2 mm N	19
26131	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 2mm 15°/Ø4.5/I.....	41	26224	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 3 mm N	19
26132	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 3mm 15°/Ø4.5/I.....	41	26225	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 4 mm N	19
26139	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI	33	26226	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 6 mm N	19
26160	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI	33	26227	インプラントピックアップEV 3.6 ショート N	25
26161	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI	33	26228	インプラントピックアップEV 4.2 ショート N	25
26162	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm	33	26229	インプラントピックアップEV 4.8 ショート N	25
26163	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm	33	26230	インプラントピックアップEV 5.4 ショート N	25
26164	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm	33	26231	インプラントピックアップEV 3.0 ロング N	25
26165	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm	33	26232	インプラントピックアップEV 3.6 ロング N	25
26166	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI	33	26233	インプラントピックアップEV 4.2 ロング N	25
26167	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI	33	26234	インプラントピックアップEV 4.8 ロング N	25
26168	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI	33	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
26169	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI	33	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
26170	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI	33	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
26171	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI	33	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
26172	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI	33	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
26173	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm	33	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
26174	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm	33	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
26175	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm	33	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
26176	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm	33	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
26177	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI	33	26244	アングルドアバットメントEV ピックアップ N	31
26178	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI	33	26245	ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 ショート N	30
26179	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI	33	26246	ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 ショート N	30
26180	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI	33	26247	ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 N	30
26181	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI	34	26248	ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 N	30
26182	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI	34	26249	ユニアバットメントトランクスファーEV ハックス	30
26183	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI	34	26250	ユニアバットメントEV テンポラリーシリンダー N	30
26184	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm	34	26251	テンプアバットメントEV 3.0 N	21
26185	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm	34	26252	テンプアバットメントEV 3.6 N	21
26186	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm	34	26253	テンプアバットメントEV 4.2 N	21
26187	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm	34	26254	テンプアバットメントEV 4.8 N	21
26188	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI	34	26255	テンプアバットメントEV 5.4 N	21
26189	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI	34	26256	テンポラリー・アバットメントプロファイルEV 4.2 N	67
26190	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI	34	26257	テンポラリー・アバットメントプロファイルEV 4.8 N	67
26191	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI	34	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
26192	マルチベースEV アバットメントヘッド(ホルダー付)	34	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
26193	マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm	35	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
26194	マルチベースEV トランクスファー	35	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
26195	マルチベースEV ピックアップ	35	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
26196	マルチベースEV ブリッジスクリュー	36	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
26197	マルチベースEV ラボアバットメントビン 14 mm	36	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
26198	マルチベースEV ラボアバットメントビン 18 mm	36	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
26199	マルチベースEV ラボアバットメントビン 22 mm	36	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
26200	マルチベースEV ラボブリッジスクリュー(4入り)	36	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
26201	マルチベースEV レプリカ	35	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
26202	マルチベースEV テンポラリーシリンダー	35	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
26203	マルチベースEV バーンアウトシリンダー	35	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
26204	マルチベースドライバーEV	34,56,83	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
26205	スマートフィックスガイド	36,48	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
26206	ボーンリーマ-EV Ø4.0	48	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
26207	ボーンリーマ-EV Ø4.6	48	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
26208	ボーンリーマ-EV Ø5.2	48	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
26209	ボーンリーマ-EV Ø5.8	48	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
26210	ボーンリーマ-EV Ø6.4	48	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
26211	ボーンリーマ-EV Ø7.0	48	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
26212	ボーンリーマーガイドEV 3.0	48	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
26213	ボーンリーマーガイドEV 3.6	48	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
26214	ボーンリーマーガイドEV 4.2	48	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
26215	ボーンリーマーガイドEV 4.8	48	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
26216	ボーンリーマーガイドEV 5.4	48	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
26217	スマートトレーニングオーバーレイ ボーンリーマ用	48	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
26218	スマートトレーニングEV ボーンリーマ用	48	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
26219	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 2 mm N	19	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
26220	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 3 mm N	19	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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 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特 EV プロファイル 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特 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 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特 EV プロファイル 4.8 PC - 17 mm オッセオスピード.....	64

商品コード	商品名	ページ
34593	オッセオスピード.....	64
34594	アトランティス FLO P-01.....	24
34595	アトランティス FLO P-02.....	24
34596	アトランティス FLO P-03.....	24
34597	アトランティス FLO P-04.....	24
34598	アトランティス FLO P-05.....	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 インサーションツール Ø3.3.....	42
31033637	コノメトリック テンボラリーキャップ インサーションツール Ø4.5.....	42
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3.....	44
31071000	ウォッシュトレー EV.....	49
31071001	ウォッシュトレー オーバーレイ EV.....	49
31071004	インツルメントホルダー、PEEK メタルスプリング付.....	49,72
31071005	イン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 ウォッシュトレー	49,72
31071021	EV-GS ウォッシュトレー 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, コンケイプ(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特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特プ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特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特プ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 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

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 バーンアウトシリンダー Ø3.3.....	28
25407	DA EV バーンアウトシリンダー Ø4.....	28
25408	DA EV バーンアウトシリンダー Ø5.....	28
25409	DA EV バ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-コニカルドリル 3.6, Ø3.1/3.3	75
26006	EV-GS A-コニカルドリル 4.2, Ø3.7/3.9	75
26008	EV-GS A-コニカルドリル 4.8, Ø4.3/4.5	75
26005	EV-GS B-コニカルドリル 3.6, Ø3.1/3.6	75
26007	EV-GS B-コニカルドリル 4.2, Ø3.7/4.2	75
26009	EV-GS B-コニカルドリル 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

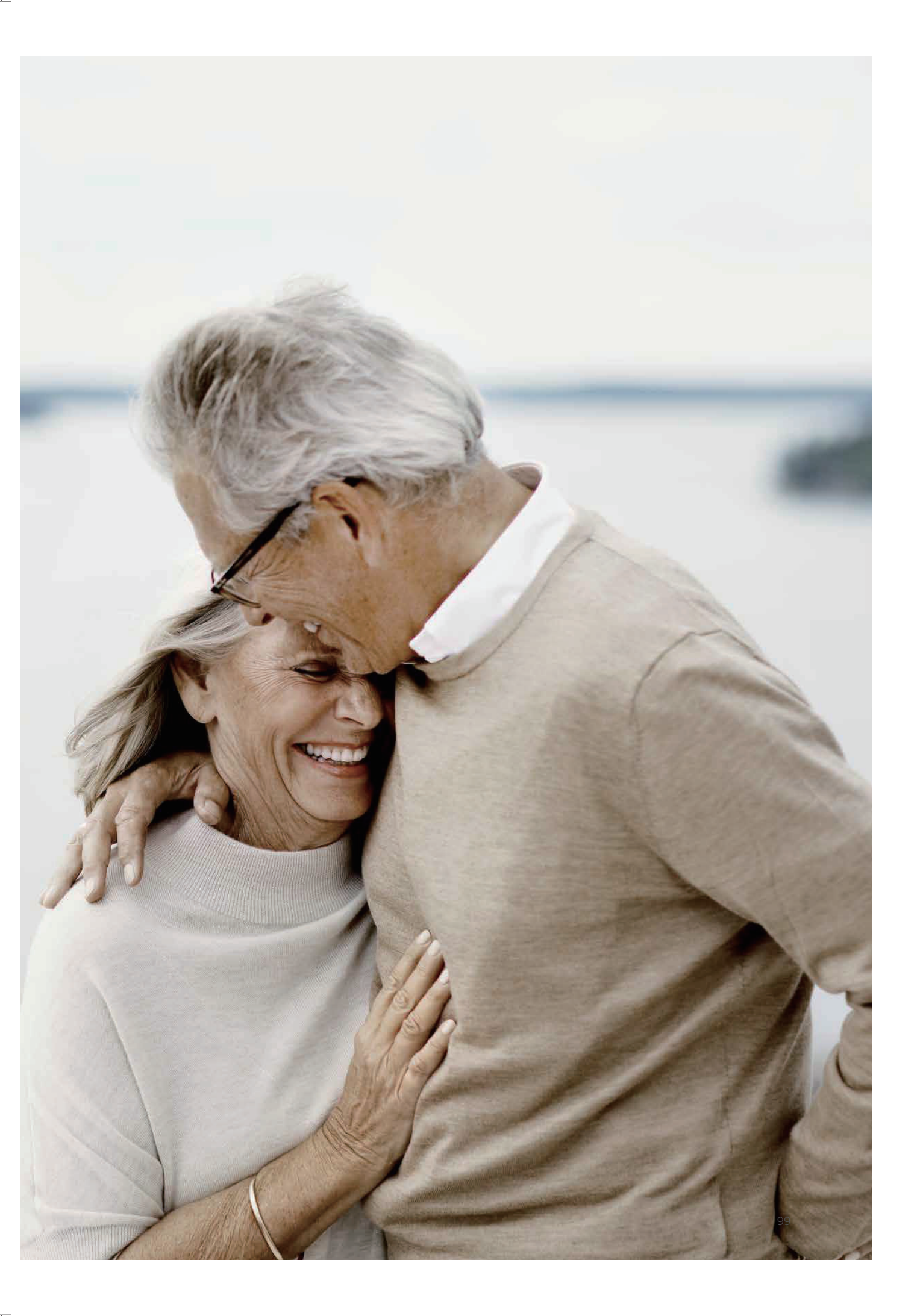
商品コード	商品名	ページ	商品コード	商品名	ページ
26013	EV-GS イニシャルドリル 3.6.....	73	26316	アストラテックインプラント EV 3.6 S - 17 mm オッセオスピード.....	16
26014	EV-GS イニシャルドリル 4.2.....	73	26310	アストラテックインプラント EV 3.6 S - 6 mm オッセオスピード.....	16
26015	EV-GS イニシャルドリル 4.8.....	73	26311	アストラテックインプラント EV 3.6 S - 8 mm オッセオスピード.....	16
26021	EV-GS インプラントドライバー・エクステンダー.....	54,77	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
31071020	EV-GS ウォッシュトレー	49,72	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
31071021	EV-GS ウォッシュトレー オーバーレイ	49,72	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
26034	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 3.6, 6-9-13mm	78	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
26033	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 3.6, 8-11-15mm	78	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
26036	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.2, 6-9-13mm	78	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
26035	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.2, 8-11-15mm	78	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
26038	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.8, 6-9-13mm	78	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
26037	EV-GS スタビライゼーション アバットメント 4.8, 8-11-15mm	78	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
26040	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 6-9-13mm.....	77	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
26039	EV-GS ポジショニングエイド 3.6, 8-11-15mm	77	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
26042	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 6-9-13mm.....	77	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
26041	EV-GS ポジショニングエイド 4.2, 8-11-15mm	77	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
26044	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 6-9-13mm.....	77	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
26043	EV-GS ポジショニングエイド 4.8, 8-11-15mm	77	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
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	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
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	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
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	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
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	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
26099	EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ ストリームライン	71	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
26098	EV-GS ラージトレ EV オーバーレイ ブロライン	71	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
26049	EV-GS 固定用スクリュー Ø2.0 14mm.....	78	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
26050	EV-GS 固定用スクリュー ドリル Ø1.7 14mm	78	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
26010	EV-GS 粘膜用バンチ 3.6	73	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
26011	EV-GS 粘膜用バンチ 4.2	73	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
26012	EV-GS 粘膜用バンチ 4.8	73	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
25924	Tiベース EV 3.0 1mm.....	24	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
25925	Tiベース EV 3.0 2mm.....	24	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
25926	Tiベース EV 3.6 1mm.....	24	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
25927	Tiベース EV 3.6 2mm.....	24	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
25928	Tiベース EV 4.2 1mm.....	24	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
25929	Tiベース EV 4.2 2mm.....	24	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
25930	Tiベース EV 4.8 1mm.....	24	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
25931	Tiベース EV 4.8 2mm.....	24	26383	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 11 mm オッセオスピード.....	64
25932	Tiベース EV 5.4 1mm.....	24	26384	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 13 mm オッセオスピード.....	64
25933	Tiベース EV 5.4 2mm.....	24	26385	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 15 mm オッセオスピード.....	64
25985	V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-13mm ショート	53	26386	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 17 mm オッセオスピード.....	64
25780	V - ツイストドリル EV 3.0 Ø2.5, 6-17mm ロング	53	26381	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 8 mm オッセオスピード.....	64
25986	V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-13mm ショート	53	26382	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PC - 9 mm オッセオスピード.....	64
25781	V - ツイストドリル EV 3.6 Ø3.1, 6-17mm ロング	53	26373	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 11 mm オッセオスピード.....	64
25987	V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-13mm ショート	53	26374	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 13 mm オッセオスピード.....	64
25782	V - ツイストドリル EV 4.2 Ø3.7, 6-17mm ロング	53	26375	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 15 mm オッセオスピード.....	64
25988	V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-13mm ショート	53	26376	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 17 mm オッセオスピード.....	64
25783	V - ツイストドリル EV 4.8 Ø4.3, 6-17mm ロング	53	26371	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 8 mm オッセオスピード.....	64
25989	V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-13mm ショート	53	26372	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.2 PS - 9 mm オッセオスピード.....	64
25784	V - ツイストドリル EV 5.4 Ø4.9, 6-17mm ロング	53	26413	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 11 mm オッセオスピード.....	64
25482	X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-13mm ショート	53	26414	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 13 mm オッセオスピード.....	64
25990	X - ステップドリル EV 3.0 Ø2.5/2.85, 6-17mm ロング	53	26415	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 15 mm オッセオスピード.....	64
25483	X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-13mm ショート	53	26416	アストラテックインプラント EV プロファイル 4.8 PC - 17 mm オッセオスピード.....	64
25991	X - ステップドリル EV 3.6 Ø3.1/3.45, 6-17mm ロング	53			
25484	X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-13mm ショート	53			
25992	X - ステップドリル EV 4.2 Ø3.7/4.05, 6-17mm ロング	53			
25485	X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-13mm ショート	53			
25993	X - ステップドリル EV 4.8 Ø4.3/4.65, 6-17mm ロング	53			
25486	X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-13mm ショート	53			
25994	X - ステップドリル EV 5.4 Ø4.9/5.25, 6-17mm ロング	53			
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			
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			
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			

商品コード	商品名	ページ	商品コード	商品名	ページ
	オッセオスピード.....	64	25536	インプラント トランസファー EV 3.6 ロング.....	26
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	25537	インプラント トランസファー EV 4.2 ショート.....	26
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	25538	インプラント トランസファー EV 4.2 ロング.....	26
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	25539	インプラント トランಸファー EV 4.8 ショート.....	26
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	25540	インプラント トランಸファー EV 4.8 ロング.....	26
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	25541	インプラント トランಸファー EV 5.4 ショート.....	26
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	25542	インプラント トランಸファー EV 5.4 ロング.....	26
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	25606	インプラント トランಸファー プロファイル EV 4.2 ショート	69
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	25607	インプラント トランಸファー プロファイル EV 4.2 ロング	69
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	25608	インプラント トランසファー プロファイル EV 4.8 ショート	69
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	25609	インプラント トランසファー プロファイル EV 4.8 ロング	69
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	25543	インプラント レプリカ EV 3.0	26
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	25544	インプラント レプリカ EV 3.6	26
34593	アトランティス FLO P-01.....	24	25545	インプラント レプリカ EV 4.2	26
34594	アトランティス FLO P-02.....	24	25546	インプラント レプリカ EV 4.8	26
34595	アトランティス FLO P-03.....	24	25547	インプラント レプリカ EV 5.4	26
34596	アトランティス FLO P-04.....	24	25610	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.2	69
34597	アトランティス FLO P-05.....	24	25611	インプラント レプリカ プロファイル EV 4.8	69
34598	アトランティス FLO P-06.....	24	25710	インプラントデブスゲージ EV	54
34599	アトランティス FLO P-07.....	24	68015192	インプラントドライバーEV (L) ショート	54
34601	アトランティス FLO スクリュードライバー.....	24	68015193	インプラントドライバーEV (L) ロング	54
35243	アトランティス IO FLO P-01.....	24	68015190	インプラントドライバーEV (M) ショート	54
35244	アトランティス IO FLO P-02.....	24	68015191	インプラントドライバーEV (M) ロング	54
35245	アトランティス IO FLO P-03.....	24	68015188	インプラントドライバーEV (S) ショート	54
35246	アトランティス IO FLO P-04.....	24	68015189	インプラントドライバーEV (S) ロング	54
35247	アトランティス IO FLO P-05.....	24	68015194	インプラントドライバーEV (XL) ショート	54
35248	アトランティス IO FLO P-06.....	24	68015195	インプラントドライバーEV (XL) ロング	54
35249	アトランティス IO FLO P-07.....	24	68015187	インプラントドライバーEV (XS) ロング	54
25203	アバットメントスクリュー EV 3.0.....	21	68017001	インプラントドライバーEV (S) ND GS	77
25204	アバットメントスクリュー EV 3.6.....	21	68017002	インプラントドライバーEV (M) ND GS	77
25205	アバットメントスクリュー EV 4.2.....	21,67	68017003	インプラントドライバーEV (L) WD GS	77
25206	アバットメントスクリュー EV 4.8.....	21,67	68017004	インプラントドライバーEV プロファイル(M) ND GS	77
25207	アバットメントスクリュー EV 5.4.....	21	68017005	インプラントドライバーEV プロファイル(L) WD GS	77
25792	アバットメントデブスゲージ EV 3.0/3.6.....	57	26231	インプラントビックアップEV 3.0 ロング N	25
25793	アバットメントデブスゲージ EV 4.2/4.8.....	57	26227	インプラントビックアップEV 3.6 ショート N	25
25726	アバットメントデブスゲージ EV 5.4.....	57	26232	インプラントビックアップEV 3.6 ロング N	25
25619	アングルドアバットメント EV 3.6 / 20° 1 mm	31	26228	インプラントビックアップEV 4.2 ショート N	25
25621	アングルドアバットメント EV 3.6 / 20° 1 mm NI	31	26233	インプラントビックアップEV 4.2 ロング N	25
25620	アングルドアバットメント EV 3.6 / 20° 2 mm	31	26229	インプラントビックアップEV 4.8 ショート N	25
25622	アングルドアバットメント EV 3.6 / 20° 2 mm NI	31	26234	インプラントビックアップEV 4.8 ロング N	25
25625	アングルドアバットメント EV 4.2 / 20° 1 mm	31	26230	インプラントビックアップEV 5.4 ショート N	25
25627	アングルドアバットメント EV 4.2 / 20° 1 mm NI	31	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
25626	アングルドアバットメント EV 4.2 / 20° 2 mm	31	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
25628	アングルドアバットメント EV 4.2 / 20° 2 mm NI	31	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
25631	アングルドアバットメント EV 4.8 / 20° 1 mm	31	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
25633	アングルドアバットメント EV 4.8 / 20° 1 mm NI	31	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
25632	アングルドアバットメント EV 4.8 / 20° 2 mm	31	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
25634	アングルドアバットメント EV 4.8 / 20° 2 mm NI	31	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
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	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
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	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
25652	アングルドアバットメント EV レプリカ	31	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
25654	アングルドアバットメント EV 用 テンボラリーシリンダー	31	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
25650	アングルドアバットメント EV用 ヒールキャップ	31	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
26244	アングルドアバットメント EV ビックアップ N	31	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
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	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
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	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
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	22192	インプラントトリリーパー	83
25534	インプラント トランസファー EV 3.0 ロング	26	31071000	ウォッシュトレー EV	49
25535	インプラント トランസファー EV 3.6 ショート	26	31071001	ウォッシュトレー 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	商品コード	商品名	ページ
25280	カバースクリュー EV 3.0	17	25334	タイデザイン EV 3.6/ Ø4.5-2.5/3.5mm.....	22
25281	カバースクリュー EV 3.6	17	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
25282	カバースクリュー EV 4.2	17	25339	タイデザイン EV 4.2/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm	22
25283	カバースクリュー EV 4.8	17	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
25284	カバースクリュー EV 5.4	17	25338	タイデザイン EV 4.2/ Ø5.5-2.5/3.5mm.....	22
25582	カバースクリュー プロファイル EV 4.2	65	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
25583	カバースクリュー プロファイル EV 4.8	65	25343	タイデザイン EV 4.8/ 20°Ø5.5-1.5/2.5mm	22
25326	キャストデザイン EV 3.6	23	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
25327	キャストデザイン EV 4.2	23	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
25328	キャストデザイン EV 4.8	23	25342	タイデザイン EV 4.8/ Ø7-2.5/3.5mm	22
25329	キャストデザイン EV 5.4	23	25345	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-1.5/2.5mm	22
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3.....	44	25344	タイデザイン EV 5.4/ Ø7-2.5/3.5mm	22
31072020	コノメトリック アナログ, Ø4.5.....	44	25595	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ 15°Ø5.5-2.0mm	68
31072910	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 20mm.....	42	25594	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-3.0mm	68
31072909	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 25mm.....	42	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
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	25599	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ 15°Ø5.5-2.0mm	68
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	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
31033636	コノメトリック テンボラリーキャップ インサーションツール Ø3.3	42	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
31033637	コノメトリック テンボラリーキャップ インサーションツール Ø4.5	42	25598	タイデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø7.0-3.0mm	68
31072112	コノメトリック テンボラリーキャップ, Ø3.3/4.6.....	43	25592	タイデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.5-2.0mm トライアンギュラー.....	68
31072114	コノメトリック テンボラリーキャップ, Ø4.5/5.8.....	43	25361	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 1 mm	27
31072101	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/4.8	43	25362	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 2 mm	27
31072102	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/6.0	43	25363	ダイレクトアバットメント EV 3.0 Ø3.3 - 3 mm	27
31072103	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø4.5/6.0	43	25364	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 1 mm	27
31072301	コノメトリック フайнアルキャップ, TiN, Ø3.3.....	44	25365	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 2 mm	27
31072303	コノメトリック フайнアルキャップ, TiN, Ø4.5.....	44	25366	ダイレクトアバットメント EV 3.6 Ø4 - 3 mm	27
31072911	コノメトリック フィクセーションツール	42	25367	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 1 mm	27
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	25368	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 2 mm	27
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	25369	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø5 - 3 mm	27
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	25494	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 1 mm	27
31072121	コノメトリック ラボキャップ, Ø3.3	44	25495	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 2 mm	27
31072123	コノメトリック ラボキャップ, Ø4.5	44	25496	ダイレクトアバットメント EV 4.2 Ø6 - 3 mm	27
26121	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø4.5/1.....	41	25370	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 1 mm	27
26127	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25371	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 2 mm	27
26115	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 1mm 0°/Ø3.3/NI	41	25372	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø5 - 3 mm	27
26116	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø3.3/NI	41	25497	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 1 mm	27
26122	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 0°/Ø4.5/1	41	25498	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 2 mm	27
26128	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 2mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25499	ダイレクトアバットメント EV 4.8 Ø6 - 3 mm	27
26117	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø3.3/NI	41	25373	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø6 - 1 mm	27
26123	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 0°/Ø4.5/1.....	41	25374	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø6 - 2 mm	27
26129	コノメトリックアバットメントEV3.6 - 3mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25375	ダイレクトアバットメント EV 5.4 Ø6 - 3 mm	27
26124	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 1mm 0°/Ø4.5/1.....	41	25764	ダイレクトアバットメント ドライバー EV Ø3.3 - Ø4	27,56
26130	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 1mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25835	ダブルプラス スクリュードライバー／アクチベーター	39,57
26125	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 2mm 0°/Ø4.5/1.....	41	25827	ダブルプラス デューブリケーション エイド	39
26131	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 2mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25834	ダブルプラス フィースル バート ベーシック	39
26126	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 3mm 0°/Ø4.5/1.....	41	25844	ダブルプラス ラメラ リテンション インサート E	39
26132	コノメトリックアバットメントEV4.2 - 3mm 15°/Ø4.5/1.....	41	25765	ディレクションインジケーター EV	54
25860	スクリューエクストラクター Ø0.8.....	82	26251	テンプアバットメントEV 3.0 N	21
25861	スクリューエクストラクター Ø1.0.....	82	26252	テンプアバットメントEV 3.6 N	21
26205	スマートフィックスガイド	36,48	26253	テンプアバットメントEV 4.2 N	21
25770	スマートトレーラー EV	47	26254	テンプアバットメントEV 4.8 N	21
25725	スマートトレーラー EV オーバーレイ 外科用	47	26255	テンプアバットメントEV 5.4 N	21
25845	スマートトレーラー EV オーバーレイ 保管用	47	25503	テンプデザイン EV 3.0	21
25724	スマートトレーラー EV オーバーレイ 補綴用	47	25504	テンプデザイン EV 3.6	21
25983	スマートトレーラー EV 外科用	47	25505	テンプデザイン EV 4.2	21
25984	スマートトレーラー EV 保管用	47	25506	テンプデザイン EV 4.8	21
25982	スマートトレーラー EV 補綴用	47	25507	テンプデザイン EV 5.4	21
26218	スマートトレーラーEV ボーンリマーア用	48	25756	テンプデザイン プロファイル EV 4.2	67
26217	スマートトレーラーEVオーバーレイ ボーンリマーア用	48	25757	テンプデザイン プロファイル EV 4.8	67
25862	スレッドクリーナー M1.4	82	26256	テンポラリーアバットメントプロファイルEV 4.2 N	67
25863	スレッドクリーナー M1.6	82	26257	テンポラリーアバットメントプロファイルEV 4.8 N	67
25864	スレッドクリーナー M1.8	82	22520	ドリレエクステンション	55
25865	スレッドクリーナー M2.0	82	25774	トルクレンチ EV	42,55,57,84
25332	タイデザイン EV 3.0/ 15°Ø4-1.5/2.5mm	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	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	25918	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-3.5mm	18
25776	トルクレンチ EV 補綴用 ドライバーハンドル.....	42,57,84	25919	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø7.5-4.5mm	18
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	25921	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-2.5mm	18
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	25309	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-3.5mm	18
25866	トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm.....	83	25308	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-4.5mm	18
25867	トレフィンドリル EV 3.0, 6-17mm.....	83	25799	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø6.5-6.5mm	18
25886	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-13mm	83	25922	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-3.5mm	18
25868	トレフィンドリル EV 4.2 / P4.2, 6-17mm	83	25923	ヒールデザイン EV 5.4/ Ø7.5-4.5mm	18
25887	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-13mm	83	25587	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-3.0mm	66
25869	トレフィンドリル EV 4.8 / P4.8, 6-17mm	83	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
25888	トレフィンドリル EV 5.4, 6-13mm.....	83	25584	ヒールデザイン プロファイル EV 4.2/ Ø5.0-4.0mm	66
25870	トレフィンドリル EV 5.4, 6-17mm.....	83	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
25574	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 2mm	19	25591	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø5.0-3.0mm	66
25575	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 3mm	19	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
25576	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 4mm	19	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
25577	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.0 - 6mm	19	25589	ヒールデザイン プロファイル EV 4.8/ Ø6.5-4.0mm	66
25285	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 2mm	19	22437	フォーセッups94 (94mm)	54
25578	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 3mm	19	25858	フラグメントドリル Ø0.8	82
25286	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 4mm	19	25859	フラグメントドリル Ø1.0	82
25287	ヒーリングアバットメントユニ EV 3.6 - 6mm	19	25856	フラグメントフォーク M1.4 / M1.6	82
25288	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 2mm	19	25857	フラグメントフォーク M1.8 / M2.0	82
25579	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 3mm	19	25481	ブリッジスクリュー EV	30
25289	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 4mm	19	25161	プレシジョンドリルEV	50
25290	ヒーリングアバットメントユニ EV 4.2 - 6mm	19	25790	ヘックスドライバー EV マシーン 20mm	55,56
26219	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 2 mm N	19	25727	ヘックスドライバー EV マシーン 24mm	55,56
26220	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 3 mm N	19	25728	ヘックスドライバー EV マシーン 35mm	55,56
26221	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 4 mm N	19	25771	ヘックスドライバー EV マニュアル 20mm	55,56,84
26222	ヒーリングアバットメントユニEV 4.8 - 6 mm N	19	25772	ヘックスドライバー EV マニュアル 31mm	55,56,84
26223	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 2 mm N	19	25773	ヘックスドライバー EV マニュアル 38mm	55,56,84
26224	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 3 mm N	19	22137	ボウル, チタン製	54
26225	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 4 mm N	19	25684	ボールアバットメント EV 3.6 - 1mm	38
26226	ヒーリングアバットメントユニEV 5.4 - 6 mm N	19	25685	ボールアバットメント EV 3.6 - 2mm	38
25901	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-2.5mm	18	25686	ボールアバットメント EV 3.6 - 3mm	38
25298	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-3.5mm	18	25687	ボールアバットメント EV 3.6 - 4mm	38
25297	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-4.5mm	18	25688	ボールアバットメント EV 3.6 - 5mm	38
25795	ヒールデザイン EV 3.0/ Ø3.5-6.5mm	18	25689	ボールアバットメント EV 3.6 - 7mm	38
25902	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4.0-2.5mm	18	25690	ボールアバットメント EV 4.2 - 1mm	38
25300	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-3.5mm	18	25691	ボールアバットメント EV 4.2 - 2mm	38
25299	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-4.5mm	18	25692	ボールアバットメント EV 4.2 - 3mm	38
25796	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø4-6.5mm	18	25693	ボールアバットメント EV 4.2 - 4mm	38
25903	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-2.5mm	18	25694	ボールアバットメント EV 4.2 - 5mm	38
25920	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-3.5mm	18	25695	ボールアバットメント EV 4.2 - 7mm	38
25904	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-4.5mm	18	25696	ボールアバットメント EV 4.8 - 1mm	39
25905	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5.0-6.5mm	18	25697	ボールアバットメント EV 4.8 - 2mm	39
25301	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー	18	25698	ボールアバットメント EV 4.8 - 3mm	39
25906	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-3.5mm	18	25699	ボールアバットメント EV 4.8 - 4mm	39
25907	ヒールデザイン EV 3.6/ Ø6.0-4.5mm	18	25700	ボールアバットメント EV 4.8 - 5mm	39
25908	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5.0-2.5mm	18	25701	ボールアバットメント EV 4.8 - 7mm	39
25501	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm	18	25768	ボールアバットメント ドライバー EV	39,57
25303	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー	18	25826	ボールアバットメントEV レプリカ	39
25302	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-4.5mm	18	26206	ボーンリーマー-EV Ø4.0	48
25797	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø5-6.5mm	18	26207	ボーンリーマー-EV Ø4.6	48
25909	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-2.5mm	18	26208	ボーンリーマー-EV Ø5.2	48
25910	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-3.5mm	18	26209	ボーンリーマー-EV Ø5.8	48
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	26210	ボーンリーマー-EV Ø6.4	48
25911	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-4.5mm	18	26211	ボーンリーマー-EV Ø7.0	48
25912	ヒールデザイン EV 4.2/ Ø6.5-6.5mm	18	26212	ボーンリーマーガイドEV 3.0	48
25913	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-2.5mm	18	26213	ボーンリーマーガイドEV 3.6	48
25914	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-4.5mm	18	26214	ボーンリーマーガイドEV 4.2	48
25915	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5.0-6.5mm	18	26215	ボーンリーマーガイドEV 4.8	48
25502	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm	18	26216	ボーンリーマーガイドEV 5.4	48
25305	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø5-3.5mm トライアンギュラー	18	26192	マルチベースEV アバットメントヘッド(ホルダー付)	34
25916	ヒールデザイン EV 4.8/ Ø6.5-2.5mm	18	26202	マルチベースEV テンポラリーシリンダー	35
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	商品コード	商品名	ページ
26194	マルチベースEV トランസファー.....	35	25617	ユニアバットメント EV ヒールキャップ Ø5.5.....	30
26203	マルチベースEV バーンアウトシリンダー.....	35	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
26193	マルチベースEV ヒールキャップ Ø 5.4 - 4 mm.....	35	25615	ユニアバットメント EV レプリカ.....	30
26195	マルチベースEV ピックアップ.....	35	22429	ユニアバットメント リトリーバー	83
26196	マルチベースEV ブリッジスクリュー	36	26250	ユニアバットメントEV テンボラリーシリンダー N	30
26197	マルチベースEV ラボアバットメントビン 14 mm.....	36	26247	ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 N	30
26198	マルチベースEV ラボアバットメントビン 18 mm.....	36	26245	ユニアバットメントEVピックアップ Ø4.3 ショート N	30
26199	マルチベースEV ラボアバットメントビン 22 mm.....	36	26248	ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 N	30
26200	マルチベースEV ラボブリッジスクリュー(4入り)	36	26246	ユニアバットメントEVピックアップ Ø5.5 ショート N	30
26201	マルチベースEV レプリカ	35	25708	ユニアバットメントドライバー EV	29,56
26159	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 1.5 mm NI	33	26249	ユニアバットメントトランസファーEV ヘックス	30
26160	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 2.5 mm NI	33	25769	ラージトレ EV	46,71
26161	マルチベースアバットメントEV 3.6 - 3.5 mm NI	33	25721	ラージトレ EV オーバーレイ 1	46
26162	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm	33	25722	ラージトレ EV オーバーレイ 2	46
26166	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 1.5 mm NI	33	25723	ラージトレ EV オーバーレイ 3	46
26163	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm	33	25500	ラジオグラフィック インプラン特ガイド EV	55
26167	マルチベースアバットメントEV 3.6 17° - 2.5 mm NI	33	25637	ラジオグラフィック インプラン特ガイド プロファイル EV	65
26164	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm	33	25644	ラボ アバットメントガイドビン EV インターメディエイト	30,58
26168	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 1.5 mm NI	33	25643	ラボ アバットメントガイドビン EV ショート	30,58
26165	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm	33	25645	ラボ アバットメントガイドビン EV ロング	30,58
26169	マルチベースアバットメントEV 3.6 30° - 2.5 mm NI	33	25476	ラボ アバットメントスクリー EV 3.0 (3入)	26,58
26170	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 1.5 mm NI	33	25477	ラボ アバットメントスクリー EV 3.6 (3入)	26,58
26171	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 2.5 mm NI	33	25478	ラボ アバットメントスクリー EV 4.2 (3入)	26,58,69
26172	マルチベースアバットメントEV 4.2 - 3.5 mm NI	33	25479	ラボ アバットメントスクリー EV 4.8 (3入)	26,58,69
26173	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm	33	25480	ラボ アバットメントスクリー EV 5.4 (3入)	26,58
26177	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 1.5 mm NI	33	25528	ラボ ガイドビン デザイン EV 3.0/3.6	26,58
26174	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm	33	25530	ラボ ガイドビン デザイン EV 4.2/4.8/5.4	26,58
26178	マルチベースアバットメントEV 4.2 17° - 2.5 mm NI	33	25656	ラボ ブリッジスクリュー EV (3入)	30,58
26175	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm	33	25794	レスキュードライバー ユニアバットメント	83
26179	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 1.5 mm NI	33	24484	ロケーター アバットメントピックアップ	37
26176	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm	33	24485	ロケーター アバットメントレプリカ	37
26180	マルチベースアバットメントEV 4.2 30° - 2.5 mm NI	33	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
26181	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 1.5 mm NI	34	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
26182	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 2.5 mm NI	34	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
26183	マルチベースアバットメントEV 4.8 - 3.5 mm NI	34	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
26184	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm	34	24486	ロケーター インサート メール クリア	38
26188	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 1.5 mm NI	34	24487	ロケーター インサート メール ピンク	38
26185	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm	34	24488	ロケーター インサート メール ブルー	38
26189	マルチベースアバットメントEV 4.8 17° - 2.5 mm NI	34	24482	ロケーター コアツール	37,57
26186	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm	34	24483	ロケーター プロセッシングキット	38
26190	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 1.5 mm NI	34	25657	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 1mm	37
26187	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm	34	25658	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 2mm	37
26191	マルチベースアバットメントEV 4.8 30° - 2.5 mm NI	34	25659	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 3mm	37
26204	マルチベースドライバーEV	34,56,83	25660	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 4mm	37
25555	ユニアバットメント EV 3.0 - 2mm	29	25661	ロケーターアバットメント EV 3.6 - 5mm	37
25556	ユニアバットメント EV 3.0 - 3mm	29	25662	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 1mm	37
25557	ユニアバットメント EV 3.0 - 5mm	29	25663	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 2mm	37
25558	ユニアバットメント EV 3.6 - 1mm	29	25664	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 3mm	37
25559	ユニアバットメント EV 3.6 - 2mm	29	25665	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 4mm	37
25560	ユニアバットメント EV 3.6 - 3mm	29	25666	ロケーターアバットメント EV 4.2 - 5mm	37
25561	ユニアバットメント EV 3.6 - 5mm	29	25667	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 1mm	37
25562	ユニアバットメント EV 4.2 - 1mm	29	25668	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 2mm	37
25563	ユニアバットメント EV 4.2 - 2mm	29	25669	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 3mm	37
25564	ユニアバットメント EV 4.2 - 3mm	29	25670	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 4mm	37
25565	ユニアバットメント EV 4.2 - 5mm	29	25671	ロケーターアバットメント EV 4.8 - 5mm	37
25566	ユニアバットメント EV 4.8 - 1mm	29	25766	ロケーターアバットメント ドライバー EV	37,56
25567	ユニアバットメント EV 4.8 - 2mm	29	25711	粘膜用バンチ EV Ø 3.5mm (5入)	55
25568	ユニアバットメント EV 4.8 - 3mm	29	25713	粘膜用バンチ EV Ø 4.5mm (5入)	55
25569	ユニアバットメント EV 4.8 - 5mm	29	25712	粘膜用バンチ EV Ø 4mm (5入)	55
25570	ユニアバットメント EV 5.4 - 1mm	29	25715	粘膜用バンチ EV Ø 5.5mm (5入)	55
25571	ユニアバットメント EV 5.4 - 2mm	29	25714	粘膜用バンチ EV Ø 5mm (5入)	55
25572	ユニアバットメント EV 5.4 - 3mm	29	25731	粘膜用バンチ EV Ø 6.5mm (5入)	55
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			



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®



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ギ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	一般的名称	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ガイド用インツルメント	歯科用インプラント手術器具	13B1X10236Y05470	I
ATリペAINS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EV	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
ボーンリーマー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、およびザイブのインプラント等のラインアップ、患者固有のアトランティス ソリューションやシムプラントガイドッドサーチ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。

