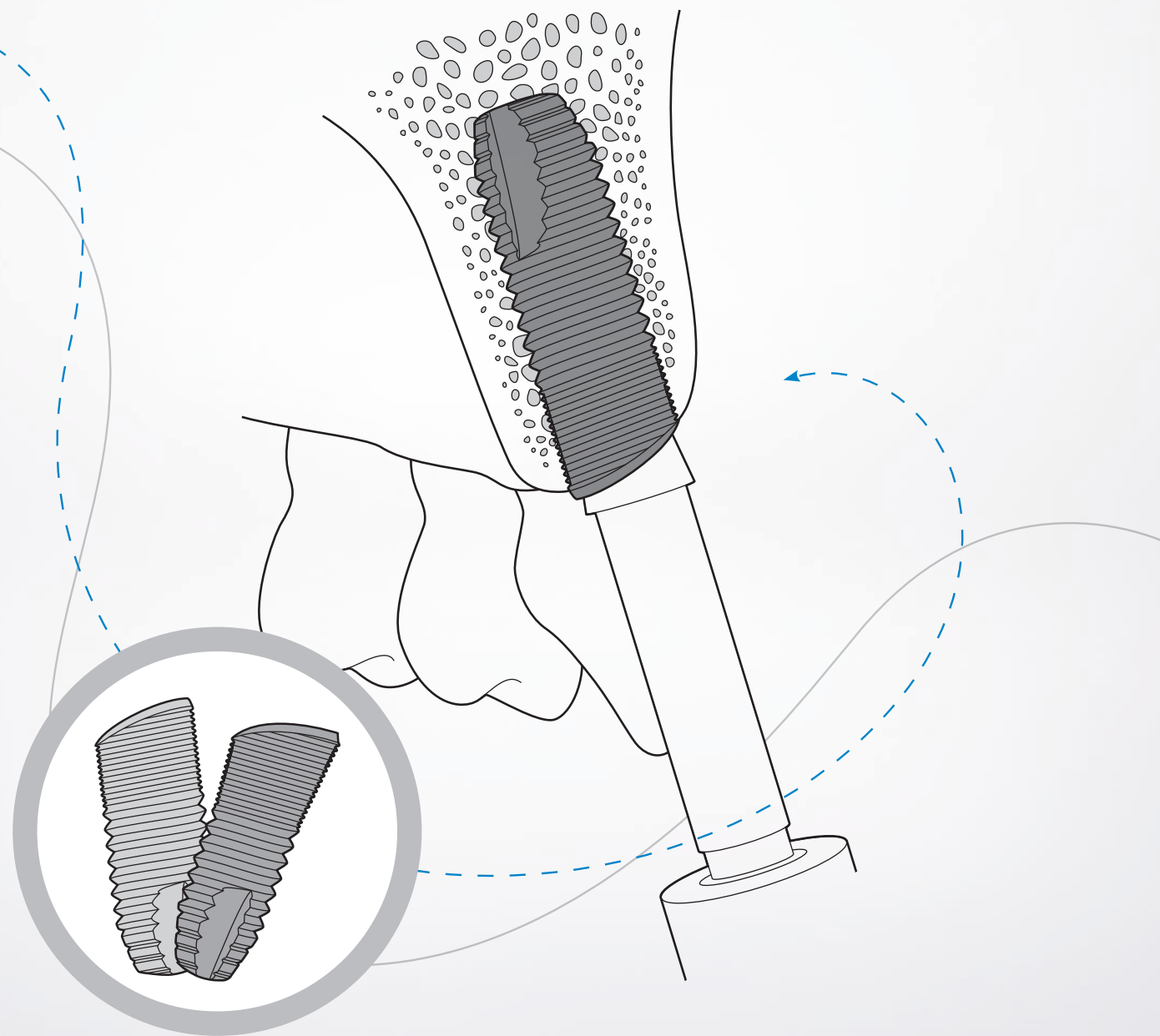


Astra Tech Implant System®

Manual and product catalog

Astra Tech Implant EV Profile

マニュアルおよびプロダクトカタログ
アストラテックインプラント EV プロファイル



オッセオスピード プロファイルEV

オッセオスピードプロファイルEVは、歯槽頂に傾斜が見られる、または歯牙を喪失して治癒した後に歯槽頂の傾斜が予想される状況で、インプラント周囲のあらゆる方向において骨を維持するためにデザインされています。



アストラテックインプラントシステム

目次

| | |
|------|---|
| はじめに | 4 |
|------|---|

インプラント概要

| | |
|-------------------|---|
| インプラントライアップ | 5 |
| サージカルトレー | 5 |
| インプラントーアバットメント接合部 | 6 |
| 臨床的に考慮すべき事項 | 6 |
| 臨床応用について | 7 |

外科術式概要

| | |
|-------------------------------|----|
| オッセオスピード プロファイル EV ドリリングプロトコル | 8 |
| オッセオスピード プロファイル EV の埋入手順 | 10 |

補綴術式概要

| | |
|----------------------------|----|
| オッセオスピード プロファイル EV の印象採得手順 | 12 |
| 補綴オプション | 13 |

| | |
|-----------|----|
| プロダクトカタログ | 15 |
|-----------|----|

付録

| | |
|-------------------|----|
| トルクガイド | 22 |
| ラベルおよび使用説明書に記載の記号 | 22 |
| 索引 | 23 |

本マニュアルは、基本的な外科とインプラント治療のトレーニングを受けた医師または歯科医師が使用することを目的として作成されています。継続的な教育を通じてインプラント歯科学の最新のトレンドと治療法に遅れないようになりますが、歯科医師に求められます。本マニュアルは、オッセオスピードプロファイルEVインプラントによる治療を計画して実施するときに特別な必要事項を説明し、強調しています。

本マニュアルは、オッセオスピードプロファイルEVを使用し最適な治療結果を得るために必要となる追加情報のみを記載しております。その他のすべての説明書またはインプラント埋入の完全な説明、およびアストラテックインプラントシステムEVならびにすべての必要なインスツルメントおよびコンポーネント用の補綴処置については、サージカルマニュアルの他、セメント、スクリューおよびアッチメント固定式マニュアルおよびアストラテックインプラントシステムEVプロダクトカタログを参照してください。全製品が、すべての市場で法的認可を受け、市販され、使用許諾を受けているとは限りません。最新の製品ラインアップにつきましては、最寄りのデンツプライ 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の向上のため、デンツプライ シロナ インプラントでは本文中に^{*}または™を使用していません。ただし、デンツプライ シロナ インプラントが商標権を放棄することは一切なく、いかなる記述もそれと反して解釈されるべきではありません。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。

はじめに

傾斜した歯槽堤の症例

傾斜した歯槽堤の症例は、抜歯直後の部位や治癒後にしばしば起ります。

標準のインプラントデザインでは、インプラントを頬側骨辺縁部の高さに合わせて埋入すると、インプラントに対して舌側（口蓋側）および隣接歯冠部が生体力学的サポートがない状態になります。骨のリモデリングに伴い骨吸収と軟組織の厚みを失い、最適な審美結果とは言えない状況が予想されます。

インプラントを口蓋側（舌側）骨辺縁部の高さに合わせて埋入すると、インプラントが頬側の骨から露出した状態になってしまいます。この状態は頬側軟組織辺縁部のディスカラーレーションの原因となり、最悪のケースでは軟組織の裂開を起こし深刻な審美的問題を引き起します。

オッセオスピード プロファイルEV

一 傾斜した歯槽堤のための解剖学的なデザイン

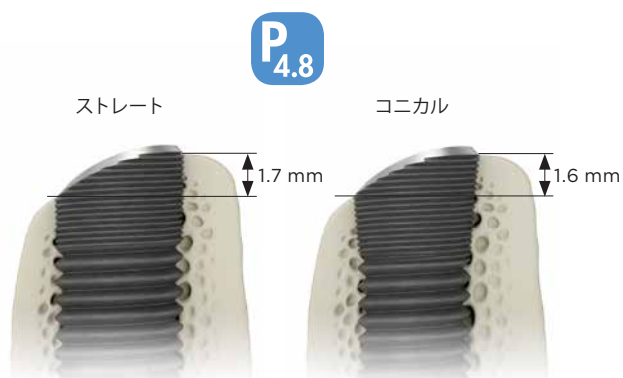
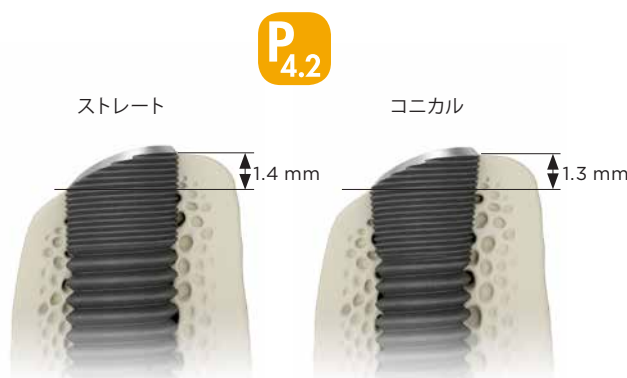
傾斜した歯槽堤では、歯槽堤のプロファイルに調和するようにデザインされたインプラントがインプラント周囲のすべての辺縁骨を温存し、軟組織を支持するために最適なソリューションとなります。オッセオスピードプロファイルEVは、特に傾斜した歯槽堤のためにデザインされています。

アストラテックインプラントシステムEVの一部として、オッセオスピードプロファイルEVインプラントはアストラテックインプラントシステムバイオマネジメントコンプレックスにサポートされており、長期的に辺縁骨を維持し、審美的に優れた結果を実現することが証明されています。



インプラントの傾斜 バリエーション

傾斜したネックデザインであるため、インプラントの直径およびデザインに応じて、インプラントの上部の高低差は 1.3～1.7 mm になります。



ドリリングの深さ

口蓋部のインプラント長全体にかけて十分な深度を形成してください。
埋入窓の頬側と口蓋部の間で必要になる高さの差はインプラントサイズ (1.3~1.7 mm) に左右されます。



インプラントラインアップ

オッセオスピードプロファイルEVのインプラントは、さまざまな直徑および長さのラインアップが用意されております。

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ていて、記号とカラーコードで識別できるようになっています。

注意:オッセオスピードプロファイルEVのインプラントとコンポーネントには「P」のマークがついています。



サージカルトレー

オッセオスピードプロファイルEVは、オーバーレイ 1,2,3 のいずれもご使用いただけます。

オーバーレイはトレーベースにフィットするように装着でき、コンポーネントは、外科処置全体を通じてユーザーをサポートするように構成されています。

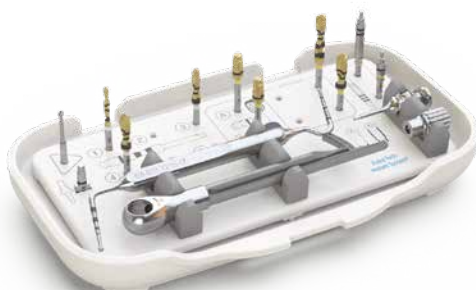
オーバーレイ 3

オッセオスピードプロファイルEVインプラントなど、インプラントのフルラインアップに対応。



スマートレー EV サージカル

- 多種多様なオーバーレイにより、処置ベース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



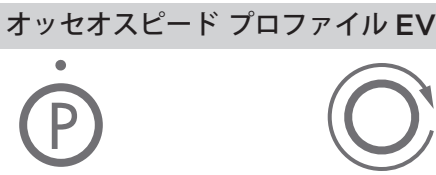
インプラント・アバットメント接合部

オッセオスピード プロファイルEV

オッセオスピードプロファイルEVインプラントは、すべてのインデックス付きコンポーネントを one-position-only で装着するという独自の接合様式になっています。また、任意の位置に固定することも可能です。



ポジショニング部分には、対称的に配置された5スロットと、インプラントカラーの頭頂部に向かって配置された追加の1スロット、計6つのスロットがあります。



One-position-only

オッセオスピードプロファイルEVのすべてのアトランティスアバットメントおよびインデックス付きコンポーネントは1か所のみに固定されます。

インデックスフリー

インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定できます。



注意:オッセオスピードEVのポジショニング部分には、対称的に配置された6スロットと追加の1スロット、計7つのスロットがあります。



One-position-only

アトランティス患者固別アバットメントに対応。



6つのポジション

インデックス付きアバットメントに対応。



インデックスフリー

インデックスフリーアバットメントは任意の回転位置に固定できます。

臨床的に考慮すべき事項

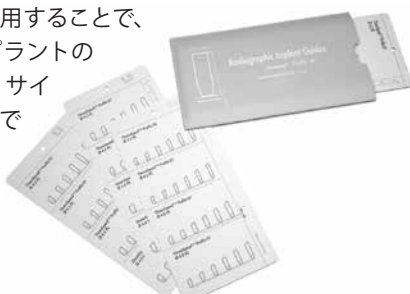
オッセオスピードプロファイルEVのメリットを十分に得るには、術前準備、インプラントポジショニングなどの治療プロセス上の重要ステップにご注意ください。

術前準備

術前準備は、アストラテックインプラントシステムEVの一般的なガイドラインに従います。オッセオスピードプロファイルEVのための透明なラジオグラフィックインプラントガイドには異なる倍率でインプラントが表示されており、術前計画の立案に有用です。このガイドに、歯槽堤のプロファイルが適切な視野で示された患者の顎骨の外科用断層

撮影像を合わせて使用することで、

歯科医師は、インプラントの最適な位置、方向、サイズを計画することができます。



埋入位置

一ヵ所のみのインプラント傾斜部は、埋入を予定する骨レベルに対して正確な垂直・回転位置にあることが重要となります。このため、注意深いドリリングおよびインプラント埋入手順が必要になります。インプラント周囲の辺縁骨を支持するために、最も低い骨レベルに合わせてインプラントを埋入してください。

注意: 360°1回転させると、垂直位置が約0.6 mm 变化します。



臨床応用について

オッセオスピードプロファイルEVの臨床応用はオッセオスピードEVの場合と同じです。なお、オッセオスピードプロファイルEVは、歯槽堤が傾斜した症例で利用できるように、特殊なデザインが施されています。

- 治療後の歯槽堤
- 抜歯窩（即時埋入）

取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窓の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途注意が必要となります。

機械的強度の観点から、常に可能な限り最も太いインプラントを埋入することが推奨されています。特に、咬合力が強く、相当な曲げモーメントが生じる可能性がある臼歯部において重要となります。

| インプラントの形状 | 一般的な臨床応用について | P 4.2 | P 4.8 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| プロファイルストレート  | 傾斜した歯槽堤がすでにある、または予想される症例に使用。 | 大部分の症例に適しています。 | 骨量が十分な症例に使用。 |
| プロファイルコニカル  | 傾斜した歯槽堤がすでにある、または予想され、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用。 | 骨量が限られていて、直径 3.6 mm のインプラントも選択できるが、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用。 | 骨量が限られていて、直径 4.2 mm のインプラントも選択できるが、より大きな補綴物のプラットフォームが必要な症例に使用します。 |

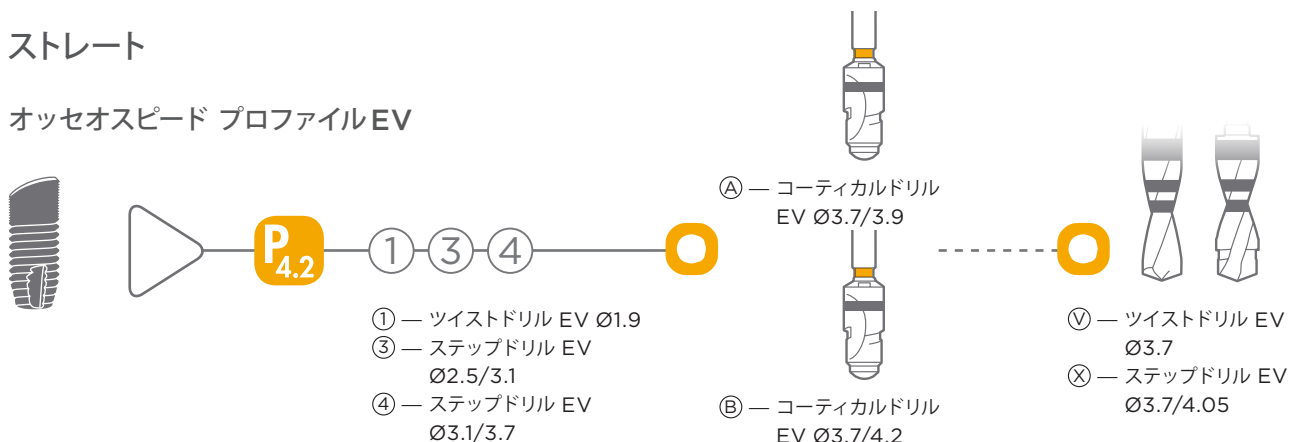
オッセオスピード プロファイル EV 用ドリリングプロトコル

P
4.2

オッセオスピードプロファイルEVの埋入手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窓の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途注意が必要となります。

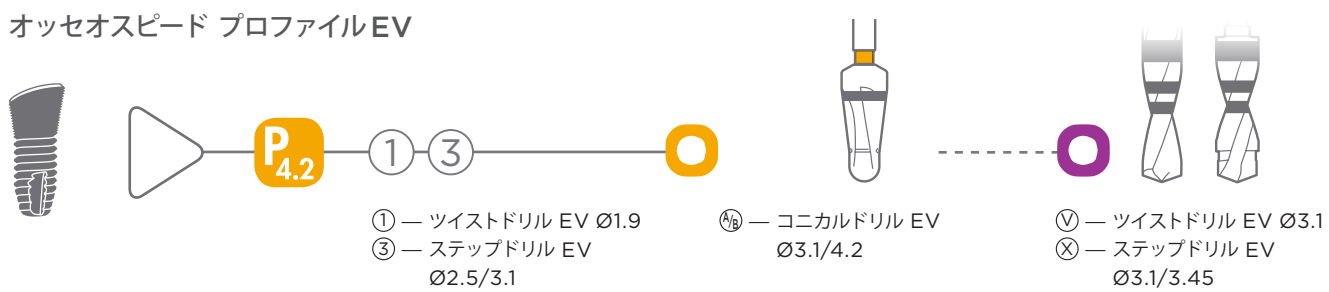
ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



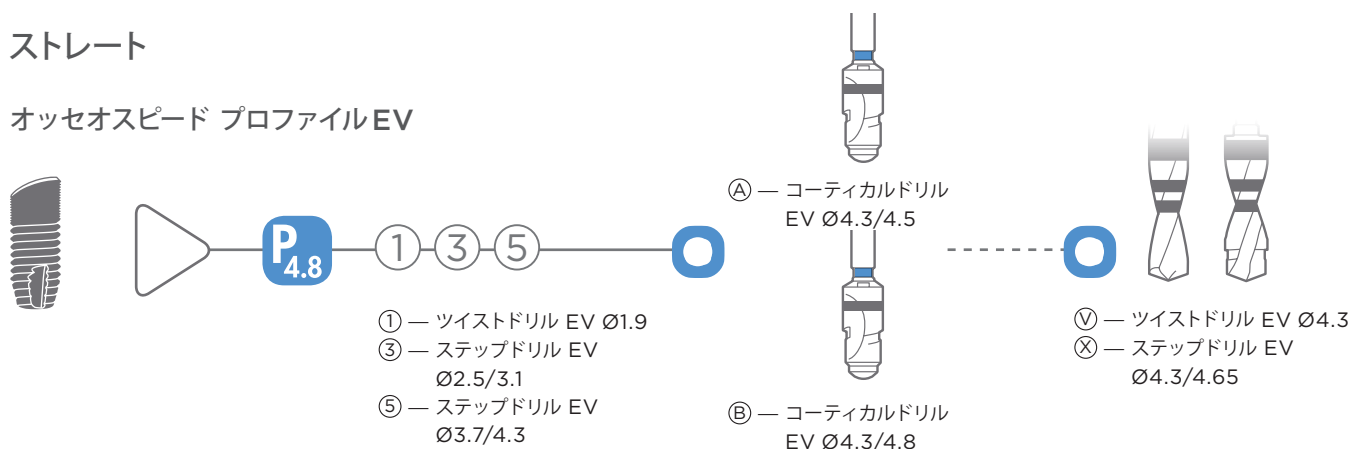
注意:コニカルインプラントの場合、カラーコードはインプラントボディー部の最大幅径に対応しています。

オッセオスピード プロファイル EV 用ドリリングプロトコル

P
4.8

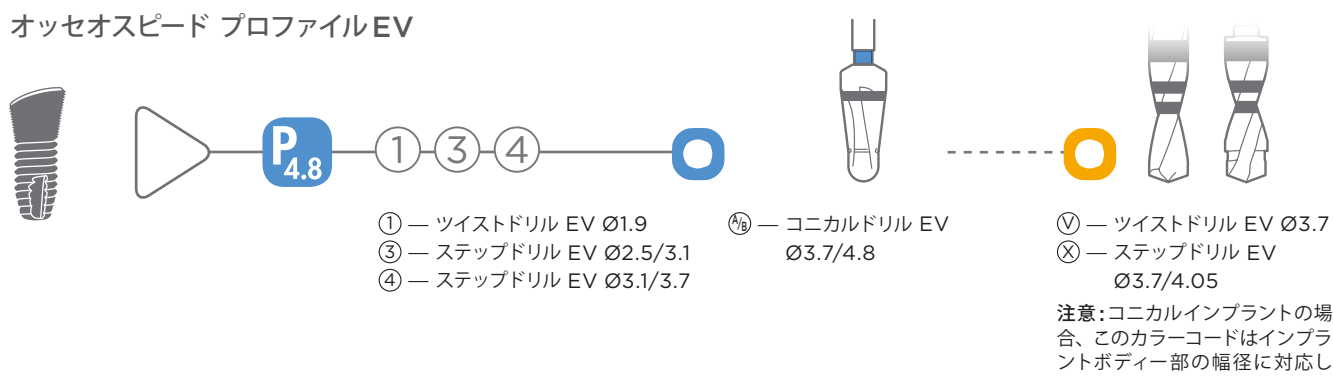
ストレート

オッセオスピード プロファイルEV



コニカル

オッセオスピード プロファイルEV



オッセオスピード プロファイルEV の埋入手順

P
4.2

オッセオスピードプロファイルEVの取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。ただし、埋入窓の形成、測定などのステップ、インプラントの埋入には別途処置が必要となります。

オッセオスピードプロファイルEV4.2 PC（プロファイルコニカル）、13 mm の埋入の、ステップバイステップのプロトコルを以下に示します。

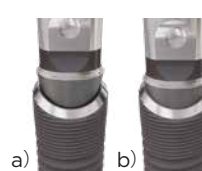


インプラントデプスゲージEV

- インプラントデプスゲージEVを用いて口蓋および頬側のインプラント埋入窓の深さを確認してください。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。オッセオスピードEV4.2 PC、13 mm インプラントの場合、頬側の深度は最低 11.7 mm が必要です。
- 深度が 11.7 mm 未満の場合は、ドリリングを追加する必要があり、臨床的な状況に応じて皮質骨の形成を再度行うこともあります。
- オッセオスピードEV4.2 PC、13 mm インプラントの深度が 11.7 mm 以上の場合、このマージンに対してわずかに根尖側でインプラント埋入が止まることを確認してください。

インプラントピックアップ

- 適切なインプラントドライバープロファイルEVをコントラアングルに装着します。
- インプラントドライバーのディンプルおよび平らな面をインプラント傾斜部の最も根尖側の部分に合わせます（a）。
- インプラントドライバーがインプラント内に完全に装着されていることを確認します。
注意:インプラントドライバーはインプラントの1か所だけに装着することができます。
- 下向きに軽く押し込み、ピックアップするためのフリクションを確認してからインプラントをピックアップします（b）。内部のコンテナからインプラントをピックアップする場合、余計な力を加えないでください。



埋入

- コントラアングルを使用して、十分に注水しながら、低速（25 rpm）で、最大トルク 45 Ncm 以下に設定してインプラントを埋入します。
- インプラントを埋入窓へ埋入します。不要な力を加えないでください。
注意:インプラント埋入時は 45 Ncm を超えないようにしてください。45 Ncm に達しても埋入が完了しない場合、インプラントを逆回転でいったん撤去し、追加の埋入窓形成を行います。インプラントドライバーでは取りはずす手順において十分にピックアップするためのフリクションが得られない場合、チタン製フォーセップスの使用をお勧めします。



トルクレンチ EV

- インプラントドライバープロファイルEVを強く押してEV サージカルドライバーハンドルに装着します。
- カラーコードマーキングがハンドル下部に接すれば、ドライバーは正しく装着されています。インプラントドライバーがEV サージカルドライバーハンドルに完全に装着されていることを確認します。
- ドライバーハンドルとインプラントドライバーを、カチッという音がするまでレンチの中に挿入します。

ポジショニング

- インプラントドライバーのディンプルおよび平らな面をインプラント傾斜部の最も低い根尖側の部分に合わせることで、最適なインプラント埋入を行うことができます。
注意: 360° 1回転させると、垂直位置が約 0.6 mm 変化します。
- インプラントドライバーをインプラントから軽く持ち上げてはぎします。

カバースクリュープロファイルEV/ ヒールデザインプロファイルEV

- ヘックスドライバーEVを使用して、ヒーリングアバットメント/カバースクリューをピックアップして接続します。
- ヘックスドライバーEVを使用して、手指による軽い力 (5~10 Ncm) で固定します。
注意: カバースクリュープロファイルEVとヒールデザインプロファイルEVはともに2ピースからなり、セルフガイディング機能があるため、片手で簡単に装着でき、正しい位置以外には收まらないようにデザインされています。
- 2ピースのコンポーネントを取りはずす場合、アバットメント自体とスクリューを分離しないでください。

オッセオスピード プロファイルEV の印象採得手順

オッセオスピードプロファイルEVの補綴処置における取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。



印象採得

- 手指またはヘックスドライバーEVを使用してインプラントピックアッププロファイルEVを接続します。
- ヘックスドライバーを使用して、手指による軽い力(5~10 Ncm)でインプラントピックアップを固定します。

注意:インプラントピックアッププロファイルEVにはセルフガイディング機能があるため、片手で簡単に装着でき、正しい位置以外には収まらないようにデザインされています。

オッセオスピードプロファイルEVのすべての印象用コンポーネントにはセルフガイディング機能があり、「P」のマークが付いています。

ラボサイド

- インプラントレプリカプロファイルEVをインプラントピックアッププロファイルEVの正しい位置に慎重に装着します。
- 手指による軽い力でインプラントピックアッププロファイルEVのピンを回転させて、インプラントレプリカプロファイルEVを固定します。

注意:組み込まれたピンは、組み合わされたスリーブとのみ使用できるようになっているため、これを用いて2ピースアバットメントをレプリカまたはインプラントに固定する場合は使用できません。

アバットメントの装着

- ヘックスドライバーEVを使用して、アバットメントスクリューでアバットメントを装着します。
- 補綴用ドライバーハンドルEV、ヘックスドライバーEV、およびトルクレンチEVを使用して、推奨締め付けトルク(25 Ncm)で締めつけます。

注意:オッセオスピードプロファイルEV用のインデックス付きアバットメントは、One-position-onlyで装着されます。

補綴オプション

オッセオスピードプロファイルEVの補綴処置における取扱手順はオッセオスピードEVインプラントと同じです。オッセオスピードプロファイルEVは、特に、傾斜した歯槽堤のためにデ

ザインされています。

| テンポラリーアバットメント | ポジショニングのオプション | 臨床的応用 | 特徴および利点 |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| テンプデザイン プロファイルEV ベース:チタン合金 シリンダー: PEEK プラスチック | One-position-only ● | <ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 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 | <ul style="list-style-type: none"> 削合による形態調整可能なデザイン 軟組織の審美的な形態付与を容易に 審美的な暫間修復のために開発 オフセット位置を補正できるようデザイン PEEK プラスチック — 最大 180 日の臨床使用が可能 |
| テンポラリーアバットメント プロファイルEV チタン合金 | One-position-only ● | <ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 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 | <ul style="list-style-type: none"> 個々の築成用のデザイン 大型のマルチユニット補綴用に開発 長期的な暫間修復用に開発 |
| 最終アバットメント | ポジショニングのオプション | 臨床的応用 | 特徴および利点 |
| タイデザイン プロファイルEV チタン合金 | One-position-only ● | <ul style="list-style-type: none"> 単歯欠損、部分欠損、および無歯顎の症例 セメント固定式補綴物、口腔内のすべての位置に適用 | <ul style="list-style-type: none"> ラウンド — 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 アングルド — 補綴的に好ましくないポジションでのインプラントのオフセット位置補正用 |
| アングルドアバットメント プロファイルEV チタン合金 | インデックスフリー | <ul style="list-style-type: none"> 部分欠損および無歯顎症例 口腔内のすべての位置 | <ul style="list-style-type: none"> 20° の角度付き 1つの補綴物の接合部で 4.2 と 4.8 の両方に対応 アトランティス上部構造に適合 |

ラボアバットメントスクリュー

口腔内装着には確実で信頼性のあるスクリューを使用するために、ラボサイドでの作業では、ラボアバットメントスクリューを使用してください。ラボアバットメントスクリューEVは、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専用に開発されているため、口腔内装着には使用できません。チェアサイド用のアバットメントスクリューをラボサイドで使用しないでください。



プロダクトカタログ オッセオスピード プロファイルEV

本マニュアル/プロダクトカタログには、オッセオスピードプロファイルEVインプラントに使用するためにデザインされたコンポーネントが掲載されています。

オッセオスピードプロファイルEV用にデザインされたコンポーネントを他の製品に使用しないでください。

ドリルやその他の器具が必要な場合は、アストラテックインプラントシステムEVのプロダクトカタログを参照してください。

詳細については、www.dentsplyimplants.com を参照してください。



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、滅菌済み、再使用禁止

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

PS = プロファイル
ストレート PC = プロファイル
コニカル



各インプラントアバットメントのサイズには、システムを通じて一貫して使用される特定のカラーコードで識別されます。

\varnothing 4.2



\varnothing 4.8

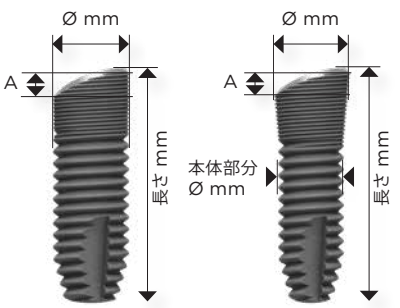


■ 詳細については、アストラテックインプラントシステムEVの使用説明書またはサンジカルマニュアルをご参照ください。

■ インプラントはすべて純チタン(グレード4)製です。

■ オッセオスピードの表面処理は、マイクロスレッドの第1スレッドから全体にかけて施されています。

■ コニカルインプラントの場合、本体部分が0.6 mm 細くなっています。



P_{4.2} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2 PS



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

P_{4.2} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.2 PC



| 本体部分 Ø mm | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
| A — 高さ mm | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 商品コード | 26381 | 26382 | 26383 | 26384 | 26385 | 26386 |

P_{4.8} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8 PS



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

P_{4.8} アストラテックインプラントEV プロファイル 4.8 PC



| 本体部分 Ø mm | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
| A — 高さ mm | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 商品コード | 26411 | 26412 | 26413 | 26414 | 26415 | 26416 |

カバースクリュープロファイルEV



商品コード

25582

25583

カバースクリュープロファイルEV

チタン合金製、滅菌済み



- 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取りません。

- 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

インプラントドライバー
プロファイルEV
ショートP_{4.2}P_{4.8}全長 mm
商品コード24
2546424
25466インプラントドライバー
プロファイルEV
ロングP_{4.2}P_{4.8}全長 mm
商品コード34
2546534
25467インプラントドライバー
プロファイルEV

ステンレス製、未滅菌

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

注意:コントラ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、滅菌済み

- 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
- (P)ヒーリングアバットメントはOne-position-onlyで、装着位置は1か所です

P_{4.2} ヒールデザイン プロファイルEV 4.2

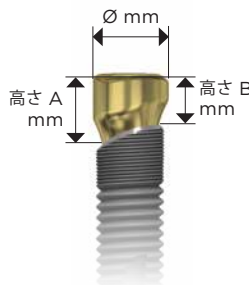


| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Ø mm | 5 | 5 | 5 | 6.5 |
| 高さ A mm | 5 | 4 | 4.5 | 4 |
| 高さ B mm | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 商品コード | 25584 | 25587 | 25585 | 25586 |

P_{4.8} ヒールデザイン プロファイルEV 4.8



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



テンポラリーアバットメント

テンプデザイン プロファイル EV

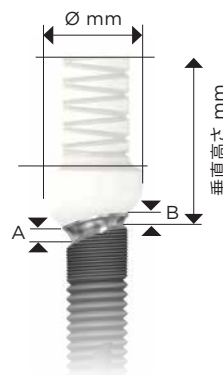


| | | |
|------------|-------|-------|
| Ø mm | 7 | 8 |
| 高さ 頬側 A mm | 1 | 1 |
| 舌側 B mm | 1 | 1 |
| 垂直高さ mm | 12 | 12 |
| 商品コード | 25756 | 25757 |

テンプデザイン プロファイル EV

チタン合金-PEEK-プラスチック製、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

- あらかじめ解剖学的形態が付与された削合用のデザイン
- セメント固定およびスクリュー固定（単歯修復のみ）の両方の修復様式に適応
- ラボサイドまたはチェアサイドでの作業が可能
- 暫間使用：最大 180 日
- スクリュー固定式補綴；単独歯限定
- （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



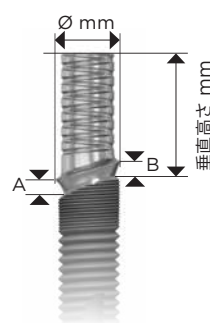
| | | |
|------------|-------|-------|
| Ø mm | 4.5 | 5.0 |
| 高さ 頬側 A mm | 1 | 1 |
| 舌側 B mm | 1 | 1 |
| 垂直高さ mm | 9 | 9 |
| 商品コード | 26256 | 26257 |

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、未滅菌、アバットメントスクリュー同梱

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



注意：すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。追加のスクリューをオーダーする場合は、以下をご参照ください。

アバットメントスクリュー EV



| | | |
|-------|---------------|---------------|
| 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、未滅菌

注意：すべてのテンポラリーアバットメントには、2ピースの最終アバットメント同様、対応するアバットメントスクリューEVが付属しています。

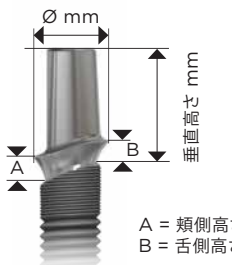
セメント固定式補綴物

タイデザイン プロファイルEV

チタン合金製、未滅菌、

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 |

スクリュー固定式補綴物

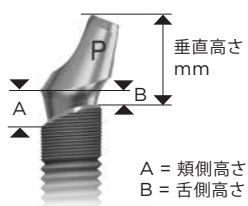
アングルドアバットメント

プロファイルEV

チタン合金製、滅菌済み、

アバットメントスクリュー同梱

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



P_{4.2} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.2／20°



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

P_{4.8} アングルドアバットメント プロファイルEV 4.8／20°



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

印象およびラボサイドコンポーネント — インプラントレベル

インプラントピックアッププロファイルEV
ショート N
オープントレイ法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリープ 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
オープントレイ法

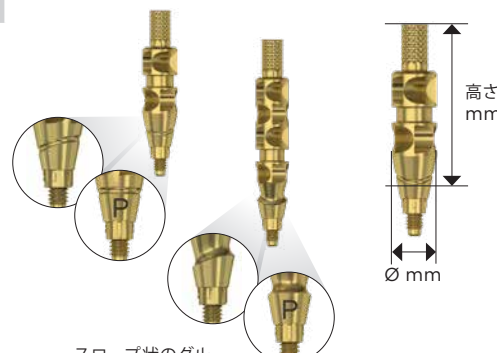


| | | |
|-----------|-------|-------|
| スリープ Ø mm | 4.6 | 4.6 |
| 高さ mm | 22 | 22 |
| 商品コード | 26260 | 26261 |

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
インプロファイルEV

チタン合金製、未滅菌

- セルフガイディングによるポジショニング
- 「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
オープントレイ法



| | | |
|-----------|-------|-------|
| 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ファープロファイル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ファープロファイル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ファープロファイルEV

チタン合金製、未滅菌

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

スロープ状のグループとプロファイルを表す「P」の文字がマークされています



インプラントレプリカプロファイルEV



| | | |
|-------|-------|-------|
| 高さ mm | 16.5 | 16.5 |
| 商品コード | 25610 | 25611 |

ラボアバットメントスクリューEV (3個入)



| | | |
|-------|-------|-------|
| 商品コード | 25478 | 25479 |
|-------|-------|-------|

インプラントレプリカプロファイルEV

チタン合金製、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、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。

アストラテックインプラントシステム EV トルクガイド

| 使用手順 | | 推奨締め付けトルク |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| ■インプラントの埋入 |  | ≤45 Ncm |
| ■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 |
| ■最終アバットメント ■インプラントレベルでの 単歯修復 |  | 25 Ncm |
| ■アバットメントレベルでの 最終補綴物 |  | 15 Ncm |

ラベルおよび使用説明書に記載の記号

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Date of manufacture | 製造日 |  Single use 再使用しないでください。 再使用禁止。 |  Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com 取扱説明書をご覧ください。 |
|  Manufacturing facility | 製造業者 |  Do not re-sterilize 再滅菌禁止。 |  LOT ロット/バッチナンバー |
|  Use by | 使用期限 |  GOST はロシア連邦の正規品質保証システムです。 |  REF 商品コード |
|  STERILE R | 放射線滅菌済み |  CE 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、EU 指令の要件を満たしています。 |  商品コード (GTIN 番号)、 ロット番号および数量の情報が含まれています。 |
|  Rx Only | 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。 |  Do not use if package is damaged パッケージが破損している場合が 使用しないでください。 | |

索引

商品コード順

| 整理番号 | ページ |
|----------------------------------------------------------|-----|
| 25205 アバットメントスクリュー EV 4.2 - M1.8 | 19 |
| 25206 アバットメントスクリュー EV 4.8 - M2.0 | 19 |
| 25464 インプラントドライバープロファイルEV 4.2 ショート | 17 |
| 25465 インプラントドライバープロファイルEV 4.2 ロング | 17 |
| 25466 インプラントドライバープロファイルEV 4.8 ショート | 17 |
| 25467 インプラントドライバープロファイルEV 4.8 ロング | 17 |
| 25478 ラボアバットメントスクリュー EV 4.2 | 21 |
| 25479 ラボアバットメントスクリュー EV 4.8 | 21 |
| 25582 カバースクリュープロファイルEV 4.2 | 17 |
| 25583 カバースクリュープロファイルEV 4.8 | 17 |
| 25584 ヒールデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 5 - 4 mm | 18 |
| 25585 ヒールデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 5 - 3 mm、 トライアンギュラー | 18 |
| 25586 ヒールデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 6.5 - 3 mm、 トライアンギュラー | 18 |
| 25587 ヒールデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 5 - 3 mm | 18 |
| 25588 ヒールデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 5 - 3 mm、 トライアンギュラー | 18 |
| 25589 ヒールデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 6.5 - 4 mm | 18 |
| 25590 ヒールデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 6.5 - 3 mm、 トライアンギュラー | 18 |
| 25591 ヒールデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 5 - 3 mm | 18 |
| 25592 タイデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 5.5 - 2 mm、 トライアンギュラー | 20 |
| 25593 タイデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 7 - 2 mm、 トライアンギュラー | 20 |
| 25594 タイデザイン プロファイルEV 4.2 Ø 5.5 - 3 mm | 20 |
| 25595 タイデザイン プロファイルEV 4.2 15° Ø 5.5 - 2 mm | 20 |
| 25596 タイデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 5.5 - 2 mm、 トライアンギュラー | 20 |
| 25597 タイデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 7 - 2 mm、 トライアンギュラー | 20 |
| 25598 タイデザイン プロファイルEV 4.8 Ø 7 - 3 mm | 20 |
| 25599 タイデザイン プロファイルEV 4.8 15° Ø 5.5 - 2 mm | 20 |
| 25606 インプラントトランスファーブロファイルEV 4.2 ショート | 21 |
| 25607 インプラントトランスファーブロファイルEV 4.2 ロング | 21 |
| 25608 インプラントトランスファーブロファイルEV 4.8 ショート | 21 |
| 25609 インプラントトランスファーブロファイルEV 4.8 ロング | 21 |
| 25610 インプラントレブリカプロファイルEV 4.2 | 21 |
| 25611 インプラントレブリカプロファイルEV 4.8 | 21 |
| 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 | 17 |
| 25756 テンブデザイン プロファイルEV 4.2 | 19 |
| 25757 テンブデザイン プロファイルEV 4.8 | 19 |
| 25890 アングルドアバットメントプロファイルEV 4.2/20° - 1 mm NI | 20 |
| 25891 アングルドアバットメントプロファイルEV 4.2/20° - 2 mm NI | 20 |
| 25892 アングルドアバットメントプロファイルEV 4.8/20° - 1 mm NI | 20 |
| 25893 アングルドアバットメントプロファイルEV 4.8/20° - 2 mm NI | 20 |
| 26256 テンボラリーアバットメントプロファイルEV 4.2 N | 19 |
| 26257 テンボラリーアバットメントプロファイルEV 4.8 N | 19 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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 | 21 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |

| 整理番号 | ページ |
|----------------------------------------------------------|-----|
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |
| 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 | 16 |

索引

50 音順

| 整理番号 | ページ |
|-------|-------------------------------------------------------------|
| 25205 | アバットメントスクリュー EV 4.2 - M1.8 19 |
| 25206 | アバットメントスクリュー EV 4.8 - M2.0 19 |
| 25890 | アングルドアバットメントプロファイル EV 4.2/20° - 1 mm NI 20 |
| 25891 | アングルドアバットメントプロファイル EV 4.2/20° - 2 mm NI 20 |
| 25892 | アングルドアバットメントプロファイル EV 4.8/20° - 1 mm NI 20 |
| 25893 | アングルドアバットメントプロファイル EV 4.8/20° - 2 mm NI 20 |
| 25582 | カバースクリュープロファイル EV 4.2 17 |
| 25583 | カバースクリュープロファイル EV 4.8 17 |
| 25584 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 5 - 4 mm 18 |
| 25585 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 5 - 3 mm、 トライアンギュラー 18 |
| 25586 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 6.5 - 3 mm、 トライアンギュラー 18 |
| 25587 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 5 - 3 mm 18 |
| 25588 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 5 - 3 mm、 トライアンギュラー 18 |
| 25589 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 6.5 - 4 mm 18 |
| 25590 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 6.5 - 3 mm、 トライアンギュラー 18 |
| 25591 | ヒールデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 5 - 3 mm 18 |
| 25464 | インプラントドライバープロファイル EV 4.2 ショート 17 |
| 25465 | インプラントドライバープロファイル EV 4.2 ロング 17 |
| 25466 | インプラントドライバープロファイル EV 4.8 ショート 17 |
| 25467 | インプラントドライバープロファイル EV 4.8 ロング 17 |
| 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 21 |
| 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 21 |
| 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 21 |
| 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 21 |
| 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 21 |
| 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 21 |
| 25610 | インプラントレプリカプロファイル EV 4.2 21 |
| 25611 | インプラントレプリカプロファイル EV 4.8 21 |
| 25606 | インプラントトランസ്ഫাｰプロファイル EV 4.2 ショート 21 |
| 25607 | インプラントトランസ്ഫাｰプロファイル EV 4.2 ロング 21 |
| 25608 | インプラントトランസ്ഫাｰプロファイル EV 4.8 ショート 21 |
| 25609 | インプラントトランസ്ഫাｰプロファイル EV 4.8 ロング 21 |
| 25478 | ラボアバットメントスクリュー EV 4.2 21 |
| 25479 | ラボアバットメントスクリュー EV 4.8 21 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |

| 整理番号 | ページ |
|-------|-------------------------------------------------------------|
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 16 |
| 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 17 |
| 25756 | テンブデザイン プロファイル EV 4.2 19 |
| 25757 | テンブデザイン プロファイル EV 4.8 19 |
| 26256 | テンポラリーアバットメントプロファイル EV 4.2 N 19 |
| 26257 | テンポラリーアバットメントプロファイル EV 4.8 N 19 |
| 25592 | タイデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 5.5 - 2 mm、 トライアンギュラー 20 |
| 25593 | タイデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 7 - 2 mm、 トライアンギュラー 20 |
| 25594 | タイデザイン プロファイル EV 4.2 Ø 5.5 - 3 mm 20 |
| 25595 | タイデザイン プロファイル EV 4.2 15° Ø 5.5 - 2 mm 20 |
| 25596 | タイデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 5.5 - 2 mm、 トライアンギュラー 20 |
| 25597 | タイデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 7 - 2 mm、 トライアンギュラー 20 |
| 25598 | タイデザイン プロファイル EV 4.8 Ø 7 - 3 mm 20 |
| 25599 | タイデザイン プロファイル EV 4.8 15° Ø 5.5 - 2 mm 20 |





| クラス分類 | 販 売 名 | 一般的名称コード | 一般的名称 | 承認・認証・届出番号 |
|-------|--------------------------|----------|------------------|------------------|
| III | ヒールデザインEV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 22800BZX00337000 |
| III | オッセオスピードEV | 70909000 | 歯科用インプラントシステム | 22800BZX00381000 |
| III | ロケーターアバットメントEV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 22800BZX00421000 |
| III | テンプデザインEV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 22900BZX00113000 |
| III | オッセオスピードEV ワンピースアバットメント | 70909000 | 歯科用インプラントシステム | 22900BZX00268000 |
| III | テンプデザイン プロファイル EV | 70910000 | 歯科用インプラントアバットメント | 22900BZX00290000 |
| III | オッセオスピード プロファイル EV | 70909000 | 歯科用インプラントシステム | 22900BZX00322000 |
| II | ODシリンダー | 70819000 | 歯科インプラント用上部構造材 | 225AMBZX00004000 |
| II | セミバーンアウトシリンダー | 70819000 | 歯科インプラント用上部構造材 | 225AMBZX00005000 |
| II | Dalboボールアタッチメントプラス | 70819000 | 歯科インプラント用上部構造材 | 228AGBZX00116000 |
| II | ロケーター インサート | 38577000 | 歯科用精密バー・アタッチメント | 228AMBZX00002000 |
| II | EVテンポラリーシリンダー | 70819000 | 歯科インプラント用上部構造材 | 229AMBZX00002000 |
| I | オッセオスピードEV 技工用器具 | 70757000 | 歯科インプラント技工用器材 | 13B1X10236Y05400 |
| I | オッセオスピードEV 補綴用器具 | 70722000 | 歯科インプラント補綴用器具 | 13B1X10236Y05410 |
| I | オッセオスピードEV 手術用器具 | 70965001 | 歯科用インプラント手術器具 | 13B1X10236Y05420 |
| I | ロケーター 補綴用器具 | 70722000 | 歯科インプラント補綴用器具 | 13B1X10236Y05440 |
| I | Dalboボールアタッチメントプラス 補綴用器具 | 70722000 | 歯科インプラント補綴用器具 | 13B1X10236Y05450 |
| I | 外科用インツルメント オッセオスピードEV | 32390000 | 手術用ドリルビット | 13B1X10236Y05460 |
| I | EVガイド用インツルメント | 70965001 | 歯科用インプラント手術器具 | 13B1X10236Y05470 |
| I | ATリペアインツルメント | 70965001 | 歯科用インプラント手術器具 | 13B1X10236Y05480 |
| I | 粘膜/パンチEV | 16669000 | 歯科用スチールバーパー | 13B1X10236Y05500 |

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル5F

カスタマーサービスホットライン 0120-667-467

www.dentsplysirona.com

※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。

