

マニュアル&カタログ
(改訂:2024年4月)

Two dental implants are shown against a blue background. The implant on the left is a tapered design with a gold-colored top section and a grey, textured body. The implant on the right is a conical design with a silver-colored top section and a grey, textured body. Both implants have a threaded section at the bottom.

Replace Select™ Tapered and **NobelReplace®** Conical Connection

リプレースセレクト・テーパード
ノーベルテーパード CC

注：本文中では、読みやすくするために商標/登録商標の™または®を使用していません。ただし、これは弊社が、商標あるいは登録商標に関する自社の権利を放棄したことを意味するものではなく、本書のいかなる記載内容もそのように解釈されるものではありません。

免責事項：製品の種類や在庫の有無については、ノーベルパイオケアまでお問い合わせください。

目次

| | | |
|-------------|--------------------------|----|
| はじめに | クイックガイド | 4 |
| | 1つのインプラント ボディ - 5つのオプション | 6 |
| | カラーコード | 8 |
| | インプラント埋入時の重要事項 | 10 |
| | タイユナイト表面 | 11 |
| | Xeal™ & TiUltra™表面 | 12 |
| | 製品仕様 - インプラント | 14 |
| | <hr/> | |
| 外科術式 | 歯肉剥離/フラップレス | 16 |
| | ドリル手順 | 17 |
| | 緻密骨プロトコール | 23 |
| | インプラント埋入 | 24 |
| | インプラント手術の最終手順 | 27 |
| | 2次手術 | 28 |
| | <hr/> | |
| 補綴術式 | テンポラリー レストレーション | 29 |
| | ファイナル レストレーション | 30 |
| <hr/> | | |
| 製品情報 | フローチャート | 32 |
| | 外科用キット | 40 |
| | インプラント | 42 |
| | インスツルメント、外科用コンポーネント | 46 |
| | テンポラリー コンポーネント | 51 |
| | ドリリングユニット | 53 |
| | <hr/> | |
| 附録 | トルクレンチ | 56 |
| | 洗浄と滅菌 | 57 |
| | 索引 | 61 |

クイックガイド

歯肉剥離



チップ付ツイストドリル・テーバード \varnothing 2mm



フラップレス

チップ付ツイストドリル・テーバード \varnothing 2mm



テーバードリル



デンスポードリル
オプション



タップ
オプション



テーバードリル (手順)

インプラント \varnothing 3.5mm : \varnothing 3.5mm

インプラント \varnothing 4.3mm : \varnothing 3.5mm + \varnothing 4.3mm

インプラント \varnothing 5.0mm : \varnothing 3.5mm + \varnothing 4.3mm + \varnothing 5.0mm

インプラント \varnothing 6.0mm : \varnothing 3.5mm + \varnothing 4.3mm + \varnothing 5.0mm + \varnothing 6.0mm

インプラントの埋入



インターナル・トライ・チャンネル・コネクション

インターナル・コニカル・コネクション

(リプレイスセレクト・テーパード
リプレイスセレクト・テーパード PMC)

(ノーベルテーパード CC
ノーベルテーパード CC PMC)

2回法遅延負荷



1回法即時負荷

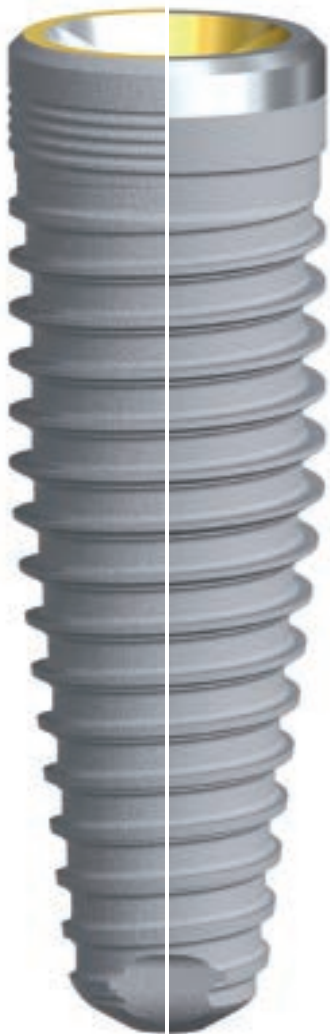


1回法早期遅延負荷



1つのインプラントボディー

ノーベルバイオケアのテーパード・システムは、同じテーパード・ボディーで、5種類のタイプからお選びいただけます。ドリリング・プロトコールは非常にシンプルですので、柔軟性の高いインプラント治療を臨床ケースに応じてお選びください。



選択肢が豊富な補綴ソリューション

既製のタイプからノーベルプロセラCAD/CAMシステムを利用する補綴装置まで、ノーベルバイオケアでは様々なテンポラリーおよびファイナル・ソリューションを提供しています。

確立し証明されたコンセプト

天然歯根の形状が付与されたテーパード・ボディーは高い初期固定を実現するためにデザインされ、抜歯後即時埋入や2回法の術式に広く適用されます。

効率的なワークフロー

分かりやすいステップ・バイ・ステップのドリリング・プロトコール、共通のカラーコードが付与されたコンポーネントはシンプルな治療手順を実現し、すべての症例において予知性の高い結果を提供します。

5つのオプション

インターナル・コニカル・コネクション



- アバットメントの連結部はインターナル・コニカル・コネクションです。コネクション内部には回転防止機構としてヘキサゴナル(六角形)インターロッキングがデザインされており、密着性に優れ、高い機械的強度を提供します。
- プラットフォーム・シフティングが採用されたデザインで、良好な軟組織を維持し、自然な審美性を実現します。



ノーベルテーバード CC (TiUnite)

頸部はすべてタイユナイト表面が付与され、プラットフォーム・シフティングを採用しています。



ノーベルテーバード CC (TiUltra)

アバットメント連結部およびインプラント頸部にTiUltra表面が付与されています。インプラントの形状はノーベルテーバード CC (TiUnite) と同様です。



ノーベルテーバード CC PMC*

頸部に0.75mmの機械加工表面が付与され、プラットフォーム・シフティングを採用しています。

インターナル・トライ-チャネル・コネクション



- アバットメントの連結部は3つのローブが付与されたインターナル・トライ-チャネル・コネクションです。
- アバットメント連結時の操作性が良く、感触が明確です。



リプレイスセレクト・テーバード

頸部に1.5mmの機械加工表面が付与されています。



リプレイスセレクト・テーバード PMC*

頸部に0.75mmの機械加工表面が付与されています。

* PMC = Partially Machined Collar (一部が機械加工表面)

コンポーネントの識別を容易にする カラーコード

ノーベルテーパード CC (CC PMC含む)

| インプラント | パッケージ | 外科用コンポーネント | インプラントドライバー | 補綴用コンポーネント |
|-------------------------------|-------|------------|-------------|------------|
| インプラント ̢ 3.5mm プラットフォーム NP | | | | |
| インプラント ̢ 4.3mm プラットフォーム RP | | | | |
| インプラント ̢ 5.0mm プラットフォーム RP | | | | |

リプレイスセレクト・テーパード (PMC含む)

| インプラント | パッケージ | 外科用コンポーネント | インプラントドライバー | 補綴用コンポーネント |
|--------------------------------|-------|------------|-------------|------------|
| インプラント ̢ 3.5mm プラットフォーム NP | | | | |
| インプラント ̢ 4.3mm プラットフォーム RP | | | | |
| インプラント ̢ 5.0mm プラットフォーム WP | | | | |
| インプラント ̢ 6.0mm プラットフォーム 6.0 | | | | |

備考：上図インプラント・パッケージのイラストは旧タイプとなっており、現在は新タイプへと切り替わっております。

インプラント・パッケージと カラーコード

2019年12月よりインプラントのパッケージが代わり、現在、新パッケージにて対応しております。

旧パッケージ



- プラスチックケースのキャップに貼付のシールの色は、インプラントのプラットフォームに応じて異なります。すべての補綴コンポーネントは同様にカラーコードされています。
- インプラントが入っている外側のプラスチックケースのキャップの色は、インプラントの直径に応じて異なります。(但し、リプレイスセレクトはブルーのキャップ)
- チタンスリーブのキャップにカラーコードはありません。

新パッケージ



- プラスチックケースのキャップにシールは貼付されておりません。
- インプラントが入っている外側のプラスチックケースのキャップの色は、すべて白色です。
- チタンスリーブのキャップはインプラントの直径に応じて色が異なります。



- インプラントの種類やサイズは外箱、パッケージのラベル、チタンスリーブに印字されています。なお、TiUltra表面の場合、外箱にインプラントの画像はプリントされておりません。

備考： TiUnite表面のノーベルテーパードCCは前頁の通り、インプラントのアバットメント接合部にカラーコードが付与されています。

TiUltra表面の場合は、右図の通りインプラントのアバットメント接合部は、インプラントの特長により、すべてゴールドとなっております。

TiUltra



インプラント埋入時の重要事項

リプレイスセレクト・テーパードおよびノーベルテーパードCC・インプラントはスクリュー型歯科用インプラントです。生態親和性のあるグレード4の純チタンからできており、表面はタイユナイト処理されています。

適用

歯科用インプラントは、顎骨に骨結合させて、上顎や下顎の補綴物を固定または支持するために使用されます。咀嚼機能の回復において、単独歯の修復をはじめ、固定式または可撤式の無歯顎の修復やオーバーデンチャーの修復が可能です。

インプラント 径 3.5 mm：隣接歯間/インプラントとのスペースが限られている症例や、RPインプラントを使用するには顎骨が十分でない症例に使用します。

インプラント 径 4.3 mm：前歯部単独歯欠損から無歯顎症例まで幅広い治療に対応します。

禁忌

次の患者に歯科用インプラントを適用することは禁忌です。

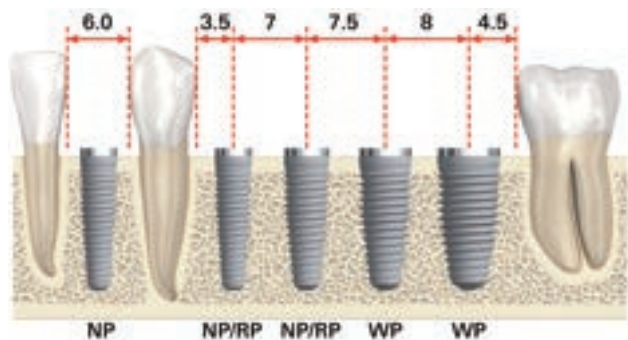
- － 医学的に口腔外科術式が不適応の患者
- － インプラントを埋入するのに、十分な骨量がない患者
- － 機能的な動作で、またはパラファンクション（歯軋り、噛みしめ、舌癖、など）となる負荷を安全に支持できる適切なインプラントのサイズ、本数、または埋入位置を適用/確保できない患者

インプラント 径 5.0 mm：大きな負荷が予想され、「大白歯サイズ」のクラウンを製作するために直径の大きいインプラント/アバットメント・ポストが望ましい場合、また幅の広い軟らかい骨において、しっかりした初期固定を得るために使用します。

インプラント 径 6.0 mm：大きな負荷が予想され、「大白歯サイズ」のクラウンを製作するために直径の大きいインプラント/アバットメント・ポストが望ましい場合に使用します。

インプラント間の距離

右図は、切歯、犬歯、小臼歯、大白歯の最終補綴修復に必要な平均的なサイズを考慮に入れ、インプラント間に最低限必要な平均的な距離 (mm) を示しています。



インプラント埋入前にアバットメントのマーシンの深さを計画

インプラント埋入計画の際には、軟組織の厚みおよび装着する補綴物の形態を考慮に入れ、適切な深さにインプラントを埋入するよう、アバットメント・マーシンの高さを考慮に入れてください。

アバットメント・マーシンの高さはインプラントの種類によって異なります。同じ高さのマーシンを保つには、インプラントの種類に応じて、深く埋入する必要が生じることもあります。



右図はスナッピー・アバットメント4.0

インプラント径 4.3mm × 13mm に、同じ高さ（一番低い高さ）のスナッピー・アバットメント4.0 RPを装着し、軟組織レベルに対して、アバットメント・マーシンを同じ高さにした場合のインプラント・ブラットフォームまでの距離を示します。

| リプレイスセレクト・テーパード (PMC含む) | ノーベルテーパード CC (CC PMC含む) |
|-------------------------|-------------------------|
| 最低限アバットメント・マーシンの高さ | |
| 0.5mm | 1.5mm |

タイユナイト表面

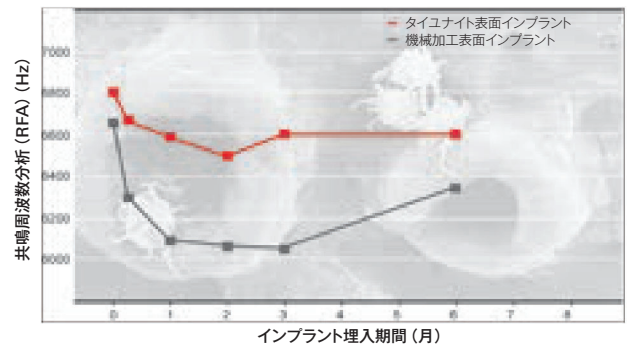
独自の表面性状

タイユナイト表面性状は結晶性が高く、リンを含んだ中等度の荒さの酸化チタン層です。多孔質の表面が、高い骨伝導性とコラーゲン基質への速やかな結合をもたらします。

証明された実績

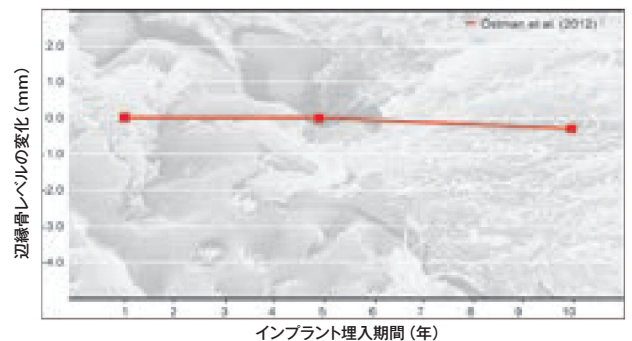
- 10年間追跡調査の臨床データおよび12年以上の臨床実績により、優れた生存率が裏付けられている。^{6, 7, 11}
- 軟らかい骨質や即時負荷などの極めて困難な条件下でも、高い臨床優位性が得られる。^{1, 2, 9, 12, 13, 14, 16}
- 周辺骨との固定、およびオッセオインテグレーションが促進され、インプラント埋入直後の重要な治癒期間において高いレベルの固定が維持される。^{3, 4, 5}
- 長期予後において、初期の骨リモデリング期およびその後の安定した辺縁骨レベルが得られる。^{6, 7, 11, 15}
- 軟組織の免疫反応は、天然歯周囲の軟組織と類似した反応を示す。⁸
- 10年およびそれ以上における累積残存率は97.1～99.2%を示す。^{6, 7, 11}

重要な治癒期における高い安定性



上顎臼歯部における即時負荷による術式では、タイユナイト表面は機械加工表面を持つ同一デザインのインプラントと比較して、より高い安定性が維持されます。³

長期的に安定した辺縁骨レベル

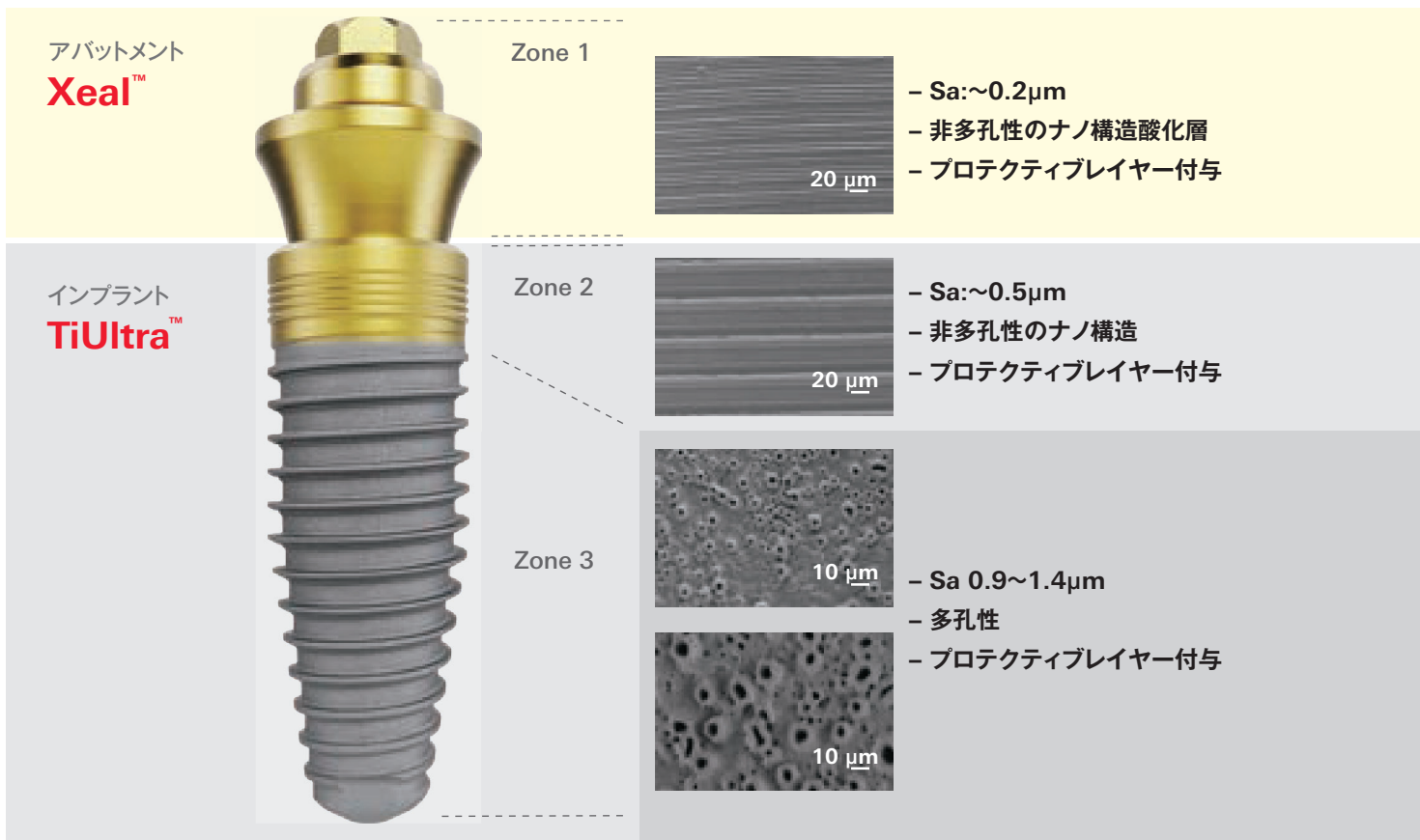


初期の骨リモデリング後、安定した辺縁骨レベルが維持されます。（1年目をベースラインに設定）

SEM画像提供：Dr. Peter Schüpbach (スイス)

¹ Glauser R. Implants with an Oxidized Surface Placed Predominately in Soft Bone Quality and Subjected to Immediate Occlusal Loading: Results from a 7-Year Clinical Follow-Up. Clin Implant Dent Relat Res 2011 [Epub ahead of print]. ² Liddelow G and Henry P. The immediately loaded single implant-retained mandibular overdenture: a 36-month prospective study. Int J Prosthodont 2010; 23:13-21. ³ Glauser R, Portmann M, Ruhstaller P, Lundgren AK, Hammerle CH, Gottlow J. Stability measurements of immediately loaded machined and oxidized implants in the posterior maxilla. A comparative clinical study using resonance frequency analysis. Applied Osseointegration Research 2001; 2:27-9. ⁴ Zechner W, Tangl S, Furst G, Tepper G, Thams U, Mailath G, Watzek G. Osseous healing characteristics of three different implant types. Clin Oral Implants Res 2003; 14:150-7. ⁵ Ivanoff CJ, Widmark G, Johansson C, Wennerberg A. Histologic evaluation of bone response to oxidized and turned titanium micro-implants in human jawbone. Int J Oral Maxillofac Implants 2003;18:341-8. ⁶ Degidi M, Nardi D, Piattelli A. 10-Year Follow-Up of Immediately Loaded Implants with TiUnite Porous Anodized Surface. Clin Implant Dent Relat Res 2012;14(6):828-38 ⁷ Östman PO, Hellman M, Sennerby L. Ten years later. Results from a prospective single-centre clinical study on 121oxidized (TiUnite) Brånemark implants in 46 patients. Clin Implant Dent Relat Res 2012 Dec;14(6):852-60 ⁸ Schüpbach P, Glauser R. The defense architecture of the human periimplant mucosa: a histological study. J Prosthet Dent 2007; 97(6 Suppl):15-25. ⁹ Mura P. Immediate Loading of Tapered Implants Placed in Postextraction Sockets: Retrospective Analysis of the 5-Year Clinical Outcome. Clin Implant Dent Relat Res 2010 [Epub ahead of print]. ¹⁰ Rieben AS, Alifanz J, Jannu AS. Survival rates of implants with a highly crystalline phosphate enriched surface – a literature review [#191], in 20th Annual Scientific Congress of the European Association for Osseointegration. 2011; Athens, Greece. ¹¹ Glauser R. Eleven-year results of implants with an oxidized surface placed predominantly in soft bone and subjected to immediate occlusal loading. Clin Oral Implants Res 2012;23 suppl 7;140-1. ¹² McAllister BS, Cherry JE, Kolinski ML, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Two-year Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites with Immediate Temporization: A Multicenter Clinical Trial. Int J Oral Maxillofac Implants 2012; 27:611-8. ¹³ Rocci A, Martignoni M, Gottlow J. Immediate loading of Brånemark System TiUnite and machined-surface implants in the posterior mandible: a randomized open-ended clinical trial. Clin Implant Dent Relat Res 2003; 5 suppl 1:57-63. ¹⁴ Marzola R, Scotti R, Fazi G, Schincaglia GP. Immediate loading of two implants supporting a ball attachment-retained mandibular overdenture a prospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res 2007; 9:136-43. ¹⁵ Nickenig H, Wichmann M, Schlegel K, Nkenke E, Eitner S. Radiographic evaluation of marginal bone levels adjacent to parallel-screw cylinder machined-neck implants and rough-surfaced micro-threaded implants using digitized panoramic radiographs. Clin Oral Implants Res 2009;20:550-4. ¹⁶ Arnhart C, Kiehlbassa AM, Martinez-de Fuentes R, Goldstein M, Jackowski J, Lorenzoni M, Maiorana C, Mericske-Stern R, Pozzi A, Rompen E, Sanz M, Strub JR. Comparison of variable-thread tapered implant designs to a standard tapered implant design after immediate loading. A 3-year multicentre randomised controlled trial. Eur J Oral Implantol. 2012;5:123-36

Xeal™ & TiUltra™ 表面



軟組織または硬組織、接する組織に適した粗さを有すること

目的に応じ形状や表面積のコントロールをしていること

- Rational design and in vitro characterization of novel dental implant and abutment surfaces for balancing clinical and biological needs. Milleret V, et al. Clin Implant Dent Relat Res 2019;21:e15-e24.

- ・非常にスムーズな表面に微細溝が配されている
- ・陽極酸化処理により、組織付着に適したナノ構造(酸化層厚み)を付与
- ・口腔内装着時まで超親水性を保持

ムコインテグレーション

- ・最小の表面粗さで、清掃性を向上
- ・陽極酸化処理により、組織付着に適したナノ構造(酸化層厚み)を付与
- ・埋入時まで超親水性を保持

オッセオインテグレーション

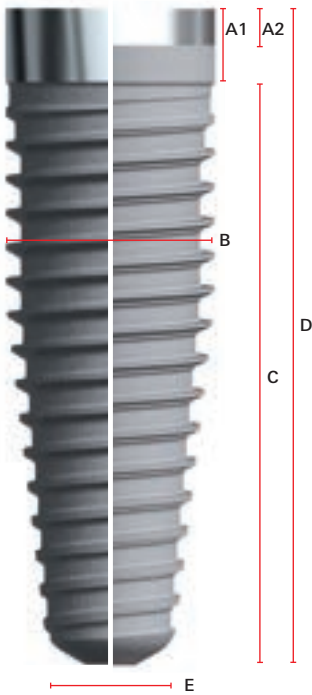
- ・ボディ部から先端部に向け中等度の表面粗さを変化させる
- ・陽極酸化処理により、骨密度に応じた孔の大きさをコントロール
- ・埋入時まで超親水性を保持



表面エネルギーを高め、
積極的に細胞吸着を促すこと
(接着性タンパク質の吸着)

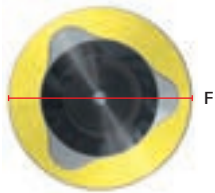
製品仕様 – インプラント

リプレイスセレクト・テーバード
リプレイスセレクト・テーバード PMC



| プラットフォーム | | A | | B | C | D | E | F |
|----------|--------------|--------------|------|-----|---------------|------|-------|--------|
| | | カラーの高さ A1 | A2 | 外径 | スレッド部分 の高さ | 全長 | 先端の直径 | カラーの直径 |
| 3.5 | 3.5 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 7.0 | 8.6 | 2.11 | 3.5 |
| | 3.5 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 9.0 | 10.6 | 2.11 | 3.5 |
| | 3.5 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 10.5 | 12.1 | 2.11 | 3.5 |
| | 3.5 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 12.1 | 13.6 | 2.11 | 3.5 |
| | 3.5 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 15.1 | 16.6 | 2.11 | 3.5 |
| 4.3 | 4.3 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 7.0 | 8.6 | 2.56 | 4.3 |
| | 4.3 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 9.0 | 10.6 | 2.56 | 4.3 |
| | 4.3 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 10.5 | 12.1 | 2.56 | 4.3 |
| | 4.3 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 12.1 | 13.6 | 2.56 | 4.3 |
| | 4.3 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 15.1 | 16.6 | 2.56 | 4.3 |
| 5.0 | 5.0 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 7.0 | 8.6 | 2.98 | 5.0 |
| | 5.0 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 9.0 | 10.6 | 2.98 | 5.0 |
| | 5.0 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 10.5 | 12.1 | 2.98 | 5.0 |
| | 5.0 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 12.1 | 13.6 | 2.98 | 5.0 |
| | 5.0 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 15.1 | 16.6 | 2.98 | 5.0 |
| 6.0 | 6.0 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 5.9 | 7.0 | 8.6 | 3.54 | 6.0 |
| | 6.0 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 5.9 | 9.0 | 10.6 | 3.54 | 6.0 |
| | 6.0 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 5.9 | 10.5 | 12.1 | 3.54 | 6.0 |
| | 6.0 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 5.9 | 12.1 | 13.6 | 3.54 | 6.0 |
| | 6.0 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 5.9 | 15.1 | 16.6 | 3.54 | 6.0 |

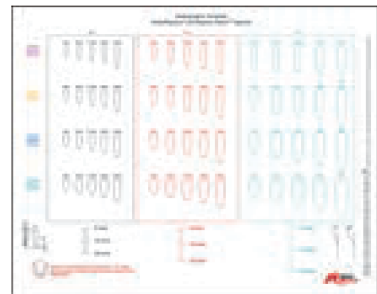
データはすべてミリメートルで表示されています。
インプラントの種類により、販売していないサイズがございます。詳細はP32～の製品情報をご覧ください。



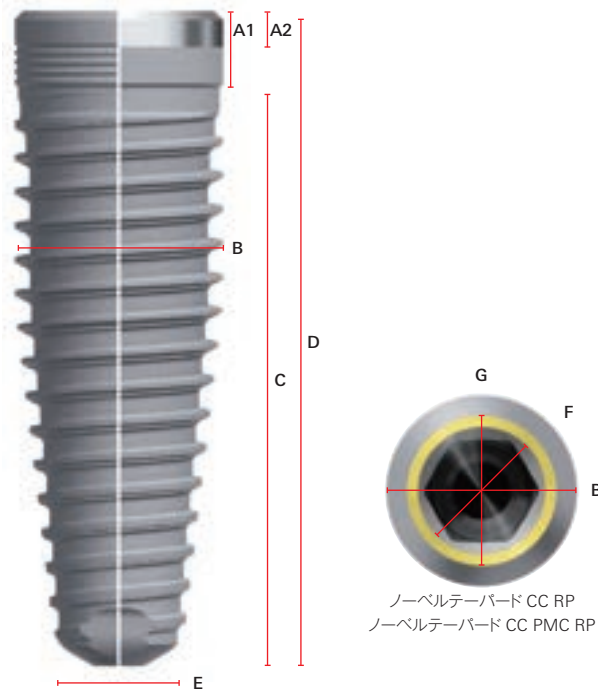
リプレイスセレクト・テーバード RP
リプレイスセレクト・テーバード PMC RP

X線診断用テンプレート

X線画像と使用し、正しいサイズのインプラント
を選択します。



ノーベルテーパード CC
ノーベルテーパード CC PMC



| | | A | | B | C | D | E | F | G |
|-------------------------|--------------|--------|------|-----|-----------|------|-------|-----------------|--------------|
| プラットフォーム | | カラーの高さ | | 外径 | スレッド部分の高さ | 全長 | 先端の直径 | アバットメント 連結面径 | ブリッジ 接合面径 |
| | | A1 | A2 | | | | | | |
| NP 3.5 | 3.5 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 7.0 | 8.6 | 2.11 | 3.0 | 3.5 |
| | 3.5 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 9.0 | 10.6 | 2.11 | 3.0 | 3.5 |
| | 3.5 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 10.5 | 12.1 | 2.11 | 3.0 | 3.5 |
| | 3.5 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 12.1 | 13.6 | 2.11 | 3.0 | 3.5 |
| | 3.5 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 3.5 | 15.1 | 16.6 | 2.11 | 3.0 | 3.5 |
| RP 4.3 | 4.3 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 7.0 | 8.6 | 2.56 | 3.4 | 3.9 |
| | 4.3 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 9.0 | 10.6 | 2.56 | 3.4 | 3.9 |
| | 4.3 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 10.5 | 12.1 | 2.56 | 3.4 | 3.9 |
| | 4.3 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 12.1 | 13.6 | 2.56 | 3.4 | 3.9 |
| | 4.3 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 4.3 | 15.1 | 16.6 | 2.56 | 3.4 | 3.9 |
| RP 5.0 | 5.0 × 8mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 7.0 | 8.6 | 2.98 | 3.4 | 3.9 |
| | 5.0 × 10mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 9.0 | 10.6 | 2.98 | 3.4 | 3.9 |
| | 5.0 × 11.5mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 10.5 | 12.1 | 2.98 | 3.4 | 3.9 |
| | 5.0 × 13mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 12.1 | 13.6 | 2.98 | 3.4 | 3.9 |
| | 5.0 × 16mm | 1.5 | 0.75 | 5.0 | 15.1 | 16.6 | 2.98 | 3.4 | 3.9 |

データはすべてミリメートルで表示されています。
製品番号はP32～の製品情報をご覧ください。

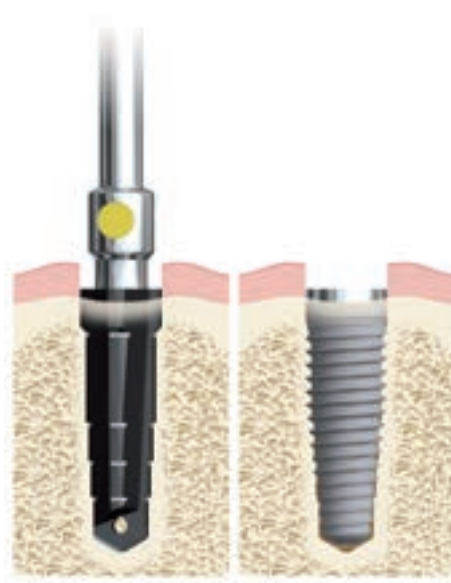
上記サイズはTiUniteおよびTiUltra表面で共通です。

歯肉剥離/フラップレス



歯肉剥離による術式を使用するのは：

- 歯肉の下の歯槽骨や隣接する解剖学的構造を目視する必要がある場合
- 骨や軟組織の移植を必要とする場合



フラップレス術式を使用するのは：

- 顎骨と軟組織の量と質が十分な場合
- 解剖学的観点から、安全にドリリングを行うために歯肉を剥離する必要がない場合

注意：

- フラップレスの術式では、適切な埋入窩を形成するために、軟組織の厚みをプローブで測定し、軟組織の厚みを考慮して、ドリリングの深さに加えてください。
- インプラント埋入部位の骨量および血管、神経、陥凹部などの重要な解剖学的指標を確認してください。X線撮影、プロービング、触診、3Dなどの従来通りの診断ツールで確認してください。

ドリル手順

ドリルテクニック

再使用可能なテーパードドリルとタップはステンレス・スチール製で、アモルファスダイヤモンド・コーティングが施されています。ドリリングは、発熱や骨の過熱を防ぐために、内部注水しながら行います。この場合、ドリルのイリゲーション・ホールが骨で目詰まりするのを防止するための特別な手法を必要とします。

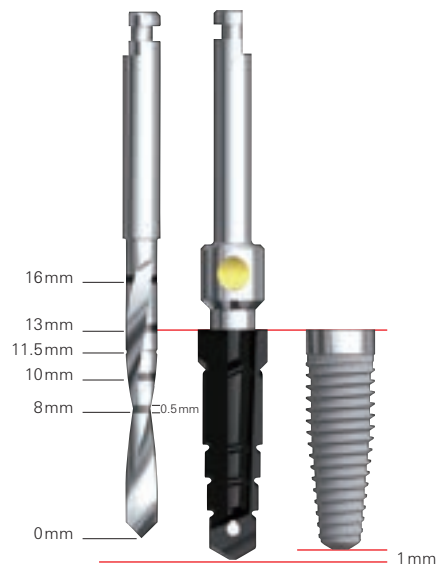
- ー イン・アンド・アウトの方法で1～2秒間ドリリングします。
- ー ハンドピースのモーターを止めずにドリルを骨から抜きます。これにより、注水で骨片を洗い流すことができます。
- ー 上記の方法で、希望する深さまでドリリングを続けます。

備考：

- ー ドリルが目詰まりしたら、ハンドピースからドリルを取り外し、キット内に準備されているニードルを使用して、イリゲーション・ホールの詰まりを取り除きます。
- ー 注水されていないときは、ドリリングを中止してください。
- ー ドリル・エクステンション・シャフトは、ドリルとのみ組み合わせて使用することができます。(タップやインプラントドライバーと組み合わせて使用することはできません。)ドリル・エクステンション・シャフトを使用する場合は、ドリルの先端まで確実に冷却するためにハンドピースからだけでなく、外部からマニュアルで注水を補うことが重要です。

次のドリルを使用する前に、形成窩の骨片を(シリンジを使用して)生理食塩水で流します。

深さの測定システム



注意：製品名に記載されている長さより、ドリルは1.5mm、インプラントは0.6mm長くなっています。よって、ドリルはインプラントの長さより先端部が約1mm長くなっています。解剖学的制限領域をドリリングするときには、必ずこの追加の長さを考慮してください。

再使用可能なドリルと単回使用推奨ドリル

チップ付ツイストドリル・テーパード \varnothing 2mm は単回の手術での使用を推奨します。

テーパードドリル、デンスポードドリル、タップは20～30回程度使用した後、または切削効率が低下した時に交換してください。テーパードドリルは、各インプラントの長さに対応したサイズがあります。

SPUドリル

すべてのSPUドリル(テーパードドリルSPU、デンスポードドリルSPU、タップSPU)は、同一患者の1回の手術にご使用ください。

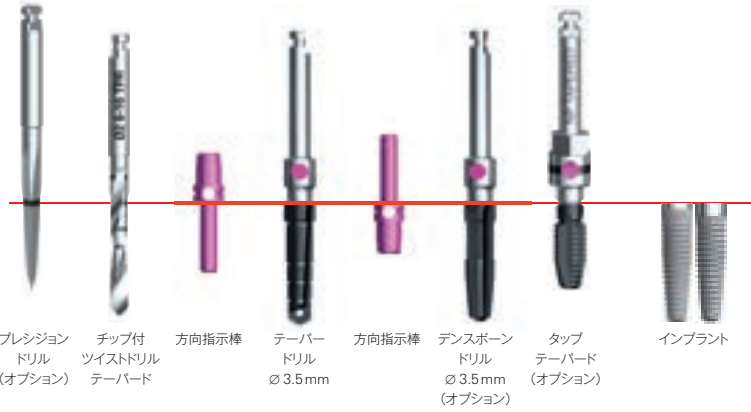


SPUドリル



ドリル プロトコール/深さの測定システム

インプラント
Ø 3.5mm



プレシジョン
ドリル
(オプション) チップ付
ツイストドリル
テーバード 方向指示棒 テーパー
ドリル
Ø 3.5mm 方向指示棒 デンスボーン
ドリル
Ø 3.5mm
(オプション) タップ
テーバード
(オプション) インプラント

インプラント
Ø 4.3mm



プレシジョン
ドリル
(オプション) チップ付
ツイストドリル
テーバード 方向指示棒 テーパー
ドリル
Ø 3.5mm テーパー
ドリル
Ø 4.3mm 方向指示棒 デンスボーン
ドリル
Ø 4.3mm
(オプション) タップ
テーバード
(オプション) インプラント

インプラント
Ø 5.0mm



プレシジョン
ドリル
(オプション) チップ付
ツイストドリル
テーバード 方向指示棒 テーパー
ドリル
Ø 3.5mm テーパー
ドリル
Ø 4.3mm テーパー
ドリル
Ø 5.0mm 方向指示棒 デンスボーン
ドリル
Ø 5.0mm
(オプション) タップ
テーバード
(オプション) インプラント


インプラント
Ø 6.0mm

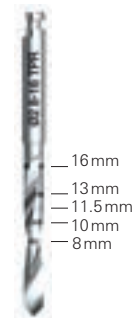


プレシジョン
ドリル
(オプション) チップ付
ツイストドリル
テーバード 方向指示棒 テーパー
ドリル
Ø 3.5mm テーパー
ドリル
Ø 4.3mm テーパー
ドリル
Ø 5.0mm テーパー
ドリル
Ø 6.0mm 方向指示棒 デンスボーン
ドリル
Ø 6.0mm
(オプション) タップ
テーバード
(オプション) インプラント

フラップレスの場合：オプションA**インプラントの埋入位置を決めます。**

- チップ付ツイストドリル・テーパード Ø 2mm を使用して、適切な深さまでドリリングします。
- 軟組織の厚みをプローブで測定します。埋入部位を適切に形成するため、ドリリングの深さに軟組織の厚みを加えてください。また、解剖学的指標にも注意してください。

 800 rpm 以下

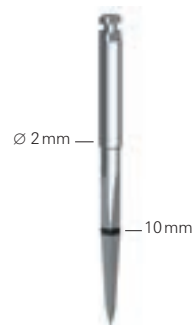


チップ付ツイストドリル
テーパード Ø 2mm

**フラップレスの場合：オプションB****オプションで、プレジジョンドリルを使用することが可能です。**

- 最初に軟組織を貫通させ、歯槽頂のスタート・ポイントを設けるため、チップ付ツイストドリル・テーパード Ø 2mm の前にプレジジョンドリルを使用することができます。
- 軟組織を通り、歯槽頂に到達するまでプレジジョンドリルでドリリングします。

 2000 rpm 以下



プレジジョンドリル

**備考：**

- 歯肉剥離の術式にも、スタート・ポイントを設けるため、プレジジョンドリルを使用することが可能です。

歯肉剥離の場合


適切に切開して、フラップを剥離してください。



1 すべての直径のインプラント:

チップ付ツイストドリル・テーパードを使用します。

- 十分な注水のもと、チップ付ツイストドリル・テーパード \varnothing 2mm を使用して適切な深さまでドリリングします。

 800rpm 以下

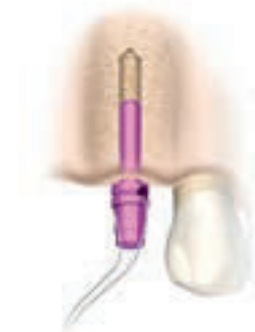
備考:

- 複数のインプラントを埋入する場合は、次のドリルステップに進む前に、他のインプラント埋入部位に進んでください。
- 一次のドリルを使用する前に、形成窩の骨片を (シリンジを使用して) 生理食塩水で流します。



2 すべての直径のインプラント: 方向性を確認します。

- 方向指示棒を使用して、正しい方向にドリリングされているかを確認します。
- 必要に応じて、埋入部位の形成を調整します。

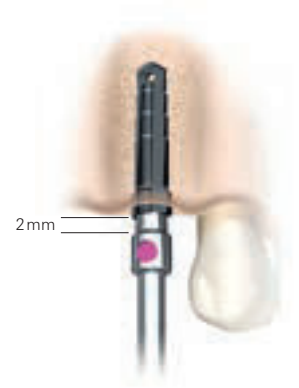


3 すべての直径のインプラント：**テーバードリル \varnothing 3.5 を使用します。**


- 埋入するインプラントの長さに対応するように、適切な深さまでドリリングします。正確な長さが不明な場合、短めにドリリングしてください。
- フラップレスの場合：軟組織の厚みをプローブで測定します。適切に形成を行うため、ドリリングの深さに軟組織の厚みを加えてください。解剖学的指標に注意してください。
- 方向指示棒テーバードNPを使用して、方向が正しいか確認します。
- 必要に応じて、埋入部位の形成を調整します。

 800rpm以下

3.5mmのインプラントを埋入する場合、これが最終テーバードリルです。

**4 \varnothing 4.3、 \varnothing 5.0、 \varnothing 6.0のインプラントを埋入する場合：****テーバードリル \varnothing 4.3 を使用します。**

- テーバードリル \varnothing 4.3 を使用して、インプラント埋入部位の形成を続けます。
- 方向指示棒テーバード RP を使用して、方向が正しいか確認します。


 800rpm以下

4.3mmのインプラントを埋入する場合、これが最終テーバードリルです。



5 ϕ 5.0、 ϕ 6.0のインプラントを埋入する場合：
テーパードドリル ϕ 5.0を使用します。

- ーテーパードドリル ϕ 5.0を使用して、インプラント埋入部位の形成を続けます。
- ー方向指示棒テーパードWPを使用して、方向が正しいか確認します。


 800rpm以下

5.0mmのインプラントを埋入する場合、これが最終テーパードドリルです。



6 ϕ 6.0のインプラントを埋入する場合：
テーパードドリル ϕ 6.0を使用します。

- ーテーパードドリル ϕ 6.0を使用して、インプラント埋入部位の形成を続けます。
- ー方向指示棒テーパード6.0を使用して、方向が正しいか確認します。

 800rpm以下

6.0mmのインプラントを埋入する場合、これが最終テーパードドリルです。



緻密骨プロトコール

骨質が全体的または局所的に緻密な場合、デンスボンドリルやタップが必要になる場合があります。

備考：デンスボンドリル・テーパードは、13mmおよび16mmのインプラントに対応します。上記以外の長さのインプラントに対しては、タップをご使用ください。




デンスボンドリル テーパードリル

1 デンスボンドリル

- 最終テーパードリルの直径と長さ（13mmまたは16mm）に対応するデンスボンドリルを選択します。
- 形成した部位をドリリングします。

注意：タップを使用する場合は、必ずデンスボンドリルの後に使用してください。

 800rpm以下



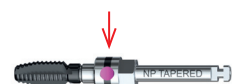
2 タップ

- 最終テーパードリルの直径に対応するタップを選択します。
- 形成したインプラント埋入部位に、タップ・テーパードを低速（25rpm）で挿入します。
- しっかりと力を加え、タップをゆっくりと回転させます。スレッドがはまったら、力を加えずにタップします。
- 8mmのインプラントの場合は、最初の高さの目盛まで進めます。10、11.5、13、16mmのインプラントの場合は、2番目の高さの目盛まで進めます。右図をご参照ください。
- ハンドピースをリバース・モードに切り替え、タップを抜きます。



低速  45Ncm以下

注意：ノーベルテーパード CCおよびCC PMC・インプラント NP（ナロー・プラットフォーム）の埋入窩形成にタップをご使用の際には、必ずタップ・テーパード NP（No.36717）をご使用ください。なお、タップ・テーパード NP（No.36717）は、すべてのテーパード・インプラントに共用です。



タップ・テーパード NP（No.36717）には、黒いラインが入っています。

インプラント埋入

下記のイラストはリプレイスセレクト・テーパード・PMCインプラントです。その他のインプラントについても手順は同じです。但し、ノーベルテーパード CC および CC PMC・インプラントでは、インプラントドライバーが異なりますので、ご注意ください。

1 パッケージの開封

各インプラントは二重滅菌包装されています。外箱には、該当インプラントの画像とサイズのカラーコードが表示されており、開封せずにインプラントの種類、直径、長さが簡単に識別できます。

- 外装ビニールをはがして、外箱からプリスターパッケージを取り出します。
- プリスターパッケージから滅菌済みプラスチックケースを滅菌領域へ取り出します。
- プラスチックケースからチタン製スリーブを取り出し、チタン製スリーブのキャップを外します。
- 同梱されている記録用ラベル4枚の内、1枚を患者カルテに貼付し、記録（インプラントのサイズとロット番号）を残します。

※ 2019年12月より順次、本記インプラントパッケージに変更しております。
 ※ 識別コード付きラベル1枚（右図一番下）は専用システム上でロット番号やシリアルなどが読み取れるものです。現状は記録用ラベルのうち1枚を保管いただければ問題ございません。

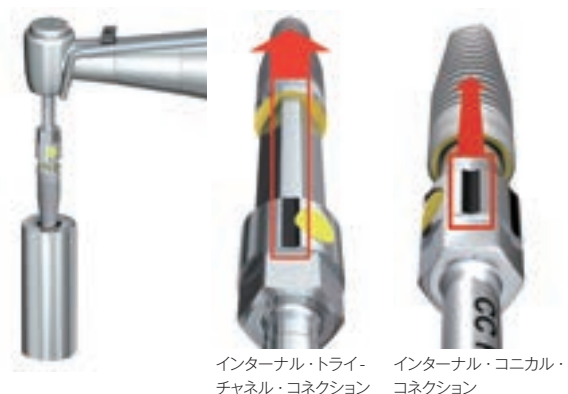
注意：リプレイスセレクト・テーパード・インプラント、リプレイスセレクト・テーパード PMC・インプラント、ノーベルテーパード CC PMC・インプラントには、カバースクリューが付属しています。ノーベルテーパード CC・インプラントには、カバースクリューは付属していません。必要に応じて、別途ご購入ください。



2 インプラントのピックアップ

- インプラントドライバー・リプレイスをハンドピースに連結します。
- インプラントドライバーを使用して、チタン製スリーブからインプラントをピックアップします。ピックアップする際には、インプラントドライバーに軽く力を加え、しっかりとほまるように、チタン製スリーブ内で反時計回りに慎重に回します。

備考：インプラントドライバーには黒いラインがあり、インプラントにドライバーを挿入する際、また、インプラント埋入時の方向決めを目安となります。

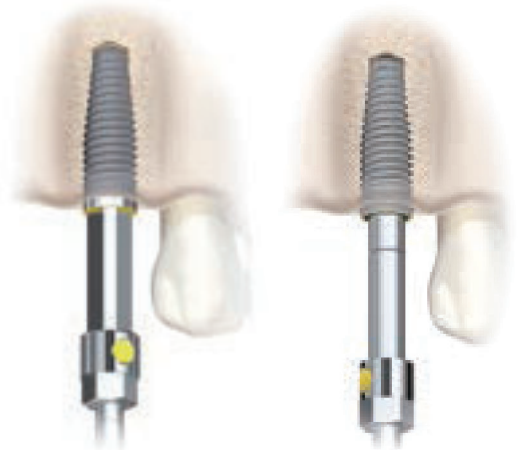


3 インプラントの埋入

- 低速 (25 rpm) で適切なトルク (20 ~ 45 Ncm) を選択して、埋入窩形成部にインプラントを埋入します。
- 完全に埋入されるまでインプラントを回転させます。トルクは 45 Ncm を超えないようにしてください。
- 埋入時には、ドライバーがインプラントの直線上にあることを確認してください。
- ドライバーを軽く上に動かしてはけません。

低速  45 Ncm 以下

注意：インプラントをきつく締め付け過ぎないようにしてください。締め付けすぎると、インターナル・コネクションが破損したり、周囲の骨に過剰な圧力が加えられ、オッセオインテグレーションを損なう恐れがあります。インプラントが 45 Ncm で目的の深さまで埋入できない場合は、まずインプラントを取り外して滅菌済みチタン製スリーブへ戻し、緻密骨プロトコール (P23) の手順に従ってください。その後、インプラントを埋入します。



インターナル・トライチャンネル・コネクション

インターナル・コニカル・コネクション

補綴修復を考慮し、インプラントの埋入深度を決めてください。

4 最終の締め付けと調整

- 正しいインプラントドライバーを選択し、外科用トルクレンチ・リプレイスに接続します。インプラントを目的の深さまで埋入します。
- 即時負荷を実現する際には、インプラントの最終締め付けトルク 35 ~ 45 Ncm が得られる必要があります。

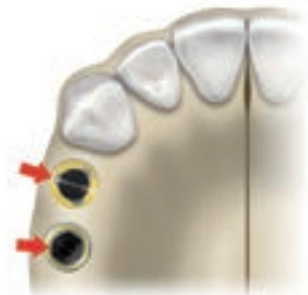
注意：

- 45 Ncm を超えないようにしてください。
- 即時負荷を行う際に、十分な初期固定が得られない場合は、インプラントに負荷をかけないようにしてください。十分に治癒するまで待ってください。
- インプラントをきつく締め付け過ぎないようにしてください。締め付けすぎると、インターナル・コネクションが破損したり、周囲の骨に過剰な圧力が加えられ、オッセオインテグレーションを損なう恐れがあります。インプラントが 45 Ncm で目的の深さまで埋入できない場合は、まずインプラントを取り外して滅菌済みチタン製スリーブへ戻し、緻密骨プロトコール (P23) の手順に従ってください。その後、インプラントを埋入します。



5 インプラントの方向

- インターナル・トライ-チャンネル・コネクションのインプラントの場合、トライ-チャンネルのローブの一つを唇側/頬側に向けます。
- インターナル・コニカル・コネクションのインプラントの場合、コネクション内部のヘキサゴン（六角形状）の一边を唇側/頬側に向けます。こうすることにより、理想的な補綴/アバットメント方向となるように、配置されます（既製のアバットメントを使用する場合）。



備考：新しいタイプのインプラントドライバーの場合は、黒いラインの1つを頬側/唇側に向けます。旧タイプのインプラントドライバーの場合は、ドライバーにある窪みの1つを頬側/唇側に向けます。

6 オプション：サージカルドライバー

- 前歯部、特に単独歯の修復では、最終インプラントの位置を調整するためにサージカルドライバー・リブレイスを使用することができます。

注意：インプラントをきつく締め付け過ぎないようにしてください。締め付けすぎると、インターナル・コネクションが破損したり、周囲の骨に過剰な圧力が加えられ、オッセオインテグレーションを損なう恐れがあります。



7 カバースクリューの装着（2回法の術式）

- ドライバー ユニグリップを使用して、インプラントにカバースクリューを装着します。インプラント・プラットフォームとの間に骨の過成長を防ぐため、カバースクリューはしっかりと装着します。最終の締め付けはマニュアルで行ってください。
- 適切な方法で、歯肉を縫合します。



インプラント手術の最終手順

インプラント手術の最終手順には、3つのオプションがあります。



2回法遅延負荷

ドライバー ユニグリップを使用してカバースクリューを装着します。適切な方法で、軟組織を縫合します。



1回法早期/遅延負荷

ドライバー ユニグリップを使用してヒーリング・アバットメントを装着します。必要に応じて、軟組織を縫合します。



1回法即時負荷

即時の審美性と即時負荷を実現するために、ノーベルバイオケアのテンポラリー・コンポーネントまたはファイナル・アバットメントを使用します。

注意：チタン製アバットメント用アバットメントスクリュー NP (No. 29474) は、ノーベルリプレイスPSインプラントに使用できません。必ずアバットメントスクリュー (No. 36818) をご使用ください。

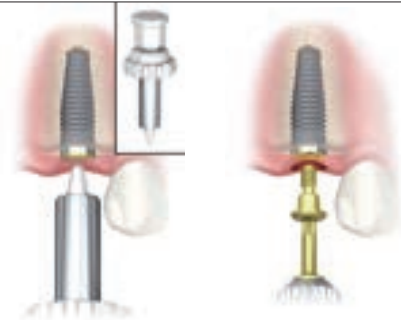
No. 36818



2 次手術

1 2 次手術

- 歯肉を切開し、カバースクリューを露出させます。十分な量の歯肉がある場合は、手用歯肉パンチを使用することもできます。
- 手用ドライバー ユニグリップを使用して、カバースクリューを取り外します。



2 ボーンミル

- カバースクリュー上に骨の過成長がみられる場合は、バーで切削するかキュレットを使用して骨を除去します。ドライバー ユニグリップの接続部を損傷しないように注意してください。
- カバースクリューを取り外した後、インプラント・プラットフォーム周囲の骨片を除去し、アバットメントが完全に装着できる状態にします。骨の過成長は、インプラントを骨縁下に深く埋入するケースで多く起こります。骨の除去は、ガイド付ボーンミルを使用することができます。
- ガイド付ボーンミルは、ハンドル・マシンインスツルメント用 (29161) を取り付けてマニュアルで使用することも、コントラアングル・ハンドピースに取り付けてマシンで操作することもできます。



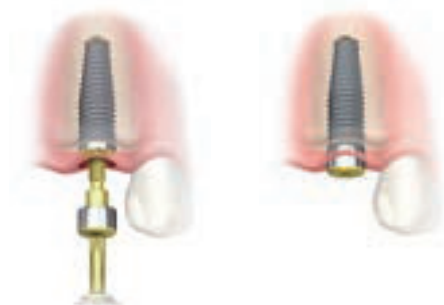
ガイド付ボーンミルは、インプラント・プラットフォームに対応するものを選択します。

注意：

- ノーベルリプレイス PS インプラントには、必ず新しいガイド付ボーンミル・Rpl をご使用ください。
- ノーベルテーバード CC および CC PMC・インプラントには、ガイド付ボーンミル CC をご使用ください
製品番号は P49 をご覧ください。

3 ヒーリング・アバットメントの装着

- 適切なヒーリング・アバットメント・リプレイスを選択し、手用ドライバー ユニグリップを使用して装着します。
- 歯肉剥離の術式では、歯肉を縫合します。
- 可能であれば、適切なドライバーを使用して、ファイナル・アバットメントを装着します。



テンポラリー レストレーション

単独歯、複数歯のテンポラリー・レストレーション、スクリュー固定 (チェアサイド手順)

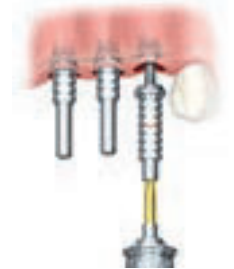
単独歯にはチタン製テンポラリー・アバットメント・エンゲージングを使用し、複数歯にはチタン製テンポラリー・アバットメント・ノンエンゲージングを使用します。以下のイラストはチタン製テンポラリー・アバットメント・ノンエンゲージングを使用したものです。



プロビジョナルは通常、即時負荷の症例で使用しますが、オプションとして、ヒーリング・アバットメント使用後に歯肉の形態を整える(ソフトティッシュ・マネージメント)目的で使用することもあります。

1 アバットメントの装着

- インプラントにアバットメントを装着します。必要に応じて、アバットメントの高さを調整し、クリアランスを確保します。
- 咬合平面を突き抜ける長さのガイドピンで、手用ドライバー ユニグリップを使用し、アバットメントを締め付けます。



備考: アバットメント・スクリューはアバットメントに同梱されています。ガイドピンは20 mm (標準サイズ) と30 mm の長さがあり、いずれも個別にご注文頂く必要があります。

2 アクリル製テンプレートの製作

- チェアサイドでテンポラリー (仮の補綴物) を製作するため、アクリル製テンプレートを使用します。
- ガイドピンが突き出るように穴を開けます。
- 歯科技工所でプロビジョナル・ブリッジを製作する場合、同様にガイドピンが突き出るように、アクセスホールを設けます。
- テンプレートにアクリルまたはコンポジットを充填し、テンポラリー・アバットメントの上に被せます。



3 テンポラリー・レストレーションの調整

- 硬化後、ガイドピンを緩めて、テンポラリーを取り外します。
- テンポラリーのトリミングと研磨を行います。軟組織に隣接する部分が滑らかであることが重要です。



4 テンポラリーの装着

- アバットメント・スクリューでテンポラリーを装着します。
- マシン用ドライバー ユニグリップと補綴用トルクレンチを使用して、35 Ncm で締め付けます。
- スクリュー・アクセスホールを適切な材料で封鎖します。



ファイナル レストレーション

臨床手順と技工手順

以下のイラストは単独歯の修復にクローズトレイ印象法を選択したものです。

1 印象用コーピングの装着

- インプラントにクローズトレイ用印象用コーピングを装着します。スクリューはドライバーユニグリップで締め付けます。
- ガイドピン上部にあるスクリューホールをブロックアウトします。
- 印象用コーピングが正しく装着されているかの確認はX線撮影を行います。



2 印象採得

- 各印象用コーピングの周囲およびトレイ内に精密印象材（ポリエーテル材またはポリビニルシロキサン）を注入し、印象採得を行います。
- 印象を取り外します。
- 印象用コーピングを取り外し、ブロックアウトに使用した材料も取り外します。コーピングを対応するインプラント・レプリカに装着します。
- 印象用コーピングとインプラント・レプリカを連結したものを印象面に再挿入し、模型を製作します。（歯科技工所で模型を製作する場合があります。）



3 技工手順

通法に従って、最終補綴物（ファイナル・レストレーション）を製作します。

4 補綴物の装着

- インプラントにアバットメントを装着します。
- マシン用ドライバー ユニグリップと補綴用トルクレンチを使用して、35 Ncmで締め付けます。
- 適合性を確認し、適切なセメントを用いて、セメント固定します。
- 咬合を確認します。

備考：アバットメントが正しく装着されているかの確認はX線撮影を行います。

注意：従来のチタン製アバットメント用アバットメントスクリュー NP (No. 29474) は、ノーベルリブレイス PS インプラントに使用できません。新しいアバットメントスクリュー (No. 36818) を使用してください。



様々な症例に対応

ノーベルバイオケアは、科学的に実証された安全で信頼のおける様々なソリューションを提供しています。既製アバットメントをはじめ、CAD/CAMシステムを利用したノーベルプロセラ製品をご利用いただけます。審美性、強度、精密性に優れた製品をご使用いただき、症例に適した修復をお選びいただけます。

既製アバットメント一覧

単独歯修復

スクリュー固定



ゴールドアダプト・アバットメント
(エンゲージング)
CC & Tri-Channel



ユニバーサルベース
(エンゲージング)
CC & Tri-Channel



On1 ユニバーサル・
シリンダー
(エンゲージング)
CC

セメント固定



エスティック・
アバットメント
CC & Tri-Channel



ゴールドアダプト・
アバットメント
(エンゲージング)
CC & Tri-Channel



On1 エスティック・
シリンダー
CC

複数歯修復

スクリュー固定



マルチユニット・
アバットメント
CC & Tri-Channel



ゴールドアダプト・
アバットメント
(ノンエンゲージング)
CC & Tri-Channel



ユニバーサルベース・
ノンエンゲージング
CC & Tri-C & MUA



On1 ユニバーサル・
シリンダー
(ノンエンゲージング)
CC

セメント固定



エスティック・
アバットメント
CC & Tri-Channel



ゴールドアダプト・
アバットメント
(エンゲージング)
CC & Tri-Channel



On1 エスティック・
シリンダー
CC

オーバーデンチャー



ノーベル ロケーター・
アバットメント
CC & Tri-Channel

NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Nacera

高透過性ジルコニアから製作されるインプラントブリッジは、高い強度を有し、天然歯のような自然感のある仕上がりです。フルカントウアとフレームの2種類から選択いただけます。インプラントレベルおよびアバットメントレベルより製作可能です。



リプレイスセレクト・テーパード リプレイスセレクト・テーパード PMC

インプラント

NP



リプレイスセレクト・テーパード NP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 3.5mm | 36104 | 29401 | 36105 | 29402 | 29403 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



リプレイスセレクト・テーパード PMC NP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 3.5mm | 37300 | 37301 | 37302 | 37303 | 37304 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱

RP



リプレイスセレクト・テーパード RP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 4.3mm | 36106 | 29413 | 36107 | 29414 | 29415 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



リプレイスセレクト・テーパード PMC RP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 4.3mm | 37305 | 37306 | 37307 | 37308 | 37309 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱

チップ付ツイストドリル

| | |
|---------|-------|
| Ø 2.0mm | 36117 |
|---------|-------|



| | |
|---------------|-------|
| プレジジョン ドリル | 36118 |
|---------------|-------|



ドリル

| 長さ mm | Ø 3.5mm |
|-------|---------|
| 8 | 32075 |
| 10 | 29367 |
| 11.5 | 36113 |
| 13 | 29368 |
| 16 | 29369 |



+ NP ドリル

| 長さ mm | Ø 4.3mm |
|-------|---------|
| 8 | 32076 |
| 10 | 29370 |
| 11.5 | 36114 |
| 13 | 29371 |
| 16 | 29372 |



デンスポードリル

| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 3.5mm | 29377 | 29378 |



タップ

| | |
|---------|-------|
| Ø 3.5mm | 36717 |
|---------|-------|



インプラントドライバー

| | |
|------|-------|
| ショート | 36124 |
| ロング | 36125 |



ヒーリング・アバットメント/
カバースクリュー

ヒーリング・アバットメント

| | | |
|---------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 |
| Ø 3.5mm | 29436 | 29437 |
| Ø 4.5mm | 33449 | 33450 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 29433 |
|----------|-------|



| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 4.3mm | 29380 | 29381 |



| | |
|---------|-------|
| Ø 4.3mm | 32090 |
|---------|-------|



| | |
|------|-------|
| ショート | 36126 |
| ロング | 36127 |



ヒーリング・アバットメント

| | | |
|---------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 |
| Ø 4.3mm | 33535 | 33536 |
| Ø 5.3mm | 33451 | 33452 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 29434 |
|----------|-------|



インプラント

WP



リプレイスセレクト・テーパード WP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 5.0mm | 36108 | 29423 | 36109 | 29424 | 29425 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



リプレイスセレクト・テーパード PMC WP

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 5.0mm | 37310 | 37311 | 37312 | 37313 | 37314 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱

6.0



リプレイスセレクト・テーパード Ø 6mm

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| Ø 6.0mm | 36110 | 32949 | 36111 | 32950 | - |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



リプレイスセレクト・テーパード PMC Ø 6mm

| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø 6.0mm | 37315 | 37316 | 37317 | 37318 | 37319 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱

チップ付ツイストドリル

| | |
|---------|-------|
| Ø 2.0mm | 36117 |
|---------|-------|



| | |
|---------------|-------|
| プレジジョン ドリル | 36118 |
|---------------|-------|



ドリル

+ NP、RPドリル

| 長さ mm | Ø 5.0mm |
|-------|---------|
| 8 | 32077 |
| 10 | 29373 |
| 11.5 | 36115 |
| 13 | 29374 |
| 16 | 29375 |



+ NP、RP、WPドリル

| 長さ mm | Ø 6.0mm |
|-------|---------|
| 8 | 32078 |
| 10 | 29967 |
| 11.5 | 36116 |
| 13 | 29968 |
| 16 | 32249 |



デンスポードリル

| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 5.0mm | 29383 | 29384 |



タップ

| | |
|---------|-------|
| Ø 5.0mm | 32091 |
|---------|-------|



インプラントドライバー

| | |
|------|-------|
| ショート | 36128 |
| ロング | 36129 |



ヒーリング・アバットメント/
カバースクリュー

ヒーリング・アバットメント

| | | |
|---------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 |
| Ø 5.0mm | 33453 | 33454 |
| Ø 6.0mm | 29446 | 29447 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 29435 |
|----------|-------|



| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 6.0mm | 29970 | 32250 |



| | |
|---------|-------|
| Ø 6.0mm | 32092 |
|---------|-------|



| | |
|------|-------|
| ショート | 36130 |
| ロング | 36131 |



ヒーリング・アバットメント

| | | |
|---------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 |
| Ø 6.0mm | 29998 | 29999 |
| Ø 7.0mm | 33455 | 33457 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 30087 |
|----------|-------|



ノーベルテーパード CC (コニカル・コネクション) ノーベルテーパード CC PMC

インプラント

NP

ノーベルテーパード CC (TiUnite) NP

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 3.5 mm | 36699 | 36700 | 36701 | 36702 | 36703 |

カバースクリューは付属していません。

ノーベルテーパード CC (TiUltra) NP

| | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 3.5 mm | 300337 | 300338 | 300339 | 300340 | 300341 |

カバースクリューは付属していません。

ノーベルテーパード CC PMC NP

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 3.5 mm | 37284 | 37285 | 37287 | 37288 | 37289 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



チップ付ツイストドリル

| | |
|----------|-------|
| Ø 2.0 mm | 36117 |
|----------|-------|



ドリル

| 長さ mm | Ø 3.5 mm |
|-------|----------|
| 8 | 32075 |
| 10 | 29367 |
| 11.5 | 36113 |
| 13 | 29368 |
| 16 | 29369 |



RP

ノーベルテーパード CC (TiUnite) RP

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 4.3 mm | 36704 | 36705 | 36707 | 36708 | 36709 |

カバースクリューは付属していません。

ノーベルテーパード CC (TiUltra) RP

| | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 4.3 mm | 300342 | 300343 | 300344 | 300345 | 300346 |

カバースクリューは付属していません。

ノーベルテーパード CC PMC RP

| | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 4.3 mm | 37290 | 37291 | 37292 | 37293 | 37294 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱



| | |
|---------------|-------|
| プレジジョン ドリル | 36118 |
|---------------|-------|



+ NP ドリル

| 長さ mm | Ø 4.3 mm |
|-------|----------|
| 8 | 32076 |
| 10 | 29370 |
| 11.5 | 36114 |
| 13 | 29371 |
| 16 | 29372 |



デンスポードリル

| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 3.5mm | 29377 | 29378 |



タップ

| | |
|---------|-------|
| Ø 3.5mm | 36717 |
|---------|-------|



インプラントドライバー

| | |
|-------|-------|
| 28 mm | 36718 |
| 37 mm | 36719 |



ヒーリング・アバットメント/
カバースクリュー

ヒーリング・アバットメント

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 | 7 |
| Ø 3.6mm | 36639 | 36640 | 36867 |
| Ø 5.0mm | 36641 | 36642 | 36868 |

ヒーリング・アバットメント
インプラントブリッジ用

| | |
|---------|-------|
| Ø 4×3mm | 36864 |
| Ø 4×5mm | 36865 |
| Ø 4×7mm | 36866 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 36649 |
|----------|-------|



| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 4.3mm | 29380 | 29381 |



| | |
|---------|-------|
| Ø 4.3mm | 32090 |
|---------|-------|



| | |
|-------|-------|
| 28 mm | 36720 |
| 37 mm | 36721 |



ヒーリング・アバットメント

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 | 7 |
| Ø 3.6mm | 36643 | 36644 | 36872 |
| Ø 5.0mm | 36645 | 36646 | 36873 |
| Ø 6.0mm | 36647 | 36648 | 36874 |

ヒーリング・アバットメント
インプラントブリッジ用

| | |
|---------|-------|
| Ø 5×3mm | 36869 |
| Ø 5×5mm | 36870 |
| Ø 5×7mm | 36871 |



| | |
|----------|-------|
| カバースクリュー | 36650 |
|----------|-------|



インプラント

RP



ノーベルテーパード CC (TiUnite) RP

| | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 5.0mm | 36710 | 36711 | 36712 | 36713 | 36714 |

カバースクリューは付属していません。



ノーベルテーパード CC (TiUltra) RP

| | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 5.0mm | 300347 | 300348 | 300349 | 300350 | 300351 |

カバースクリューは付属していません。



ノーベルテーパード CC PMC RP

| | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 長さ mm | 8 | 10 | 11.5 | 13 | 16 |
| Ø 5.0mm | 37295 | 37296 | 37297 | 37298 | 37299 |

カバースクリューはインプラントパッケージに同梱

チップ付ツイストドリル

| | |
|---------|-------|
| Ø 2.0mm | 36117 |
|---------|-------|



| | |
|---------------|-------|
| プレジジョン ドリル | 36118 |
|---------------|-------|



ドリル

+ NP、RP ドリル

| 長さ mm | Ø 5.0mm |
|-------|---------|
| 8 | 32077 |
| 10 | 29373 |
| 11.5 | 36115 |
| 13 | 29374 |
| 16 | 29375 |



デンスポードリル

| | | |
|---------|-------|-------|
| 長さ mm | 13 | 16 |
| Ø 5.0mm | 29383 | 29384 |



タップ

| | |
|---------|-------|
| Ø 5.0mm | 32091 |
|---------|-------|



インプラントドライバー

| | |
|-------|-------|
| 28 mm | 36720 |
| 37 mm | 36721 |



ヒーリング・アバットメント/
カバースクリュー

ヒーリング・アバットメント

| | | | |
|---------|-------|-------|-------|
| 高さ mm | 3 | 5 | 7 |
| Ø 3.6mm | 36643 | 36644 | 36872 |
| Ø 5.0mm | 36645 | 36646 | 36873 |
| Ø 6.0mm | 36647 | 36648 | 36874 |

ヒーリング・アバットメント
インプラントブリッジ用

| | |
|----------|-------|
| Ø 5×3 mm | 36869 |
| Ø 5×5 mm | 36870 |
| Ø 5×7 mm | 36871 |



カバースクリュー 36650

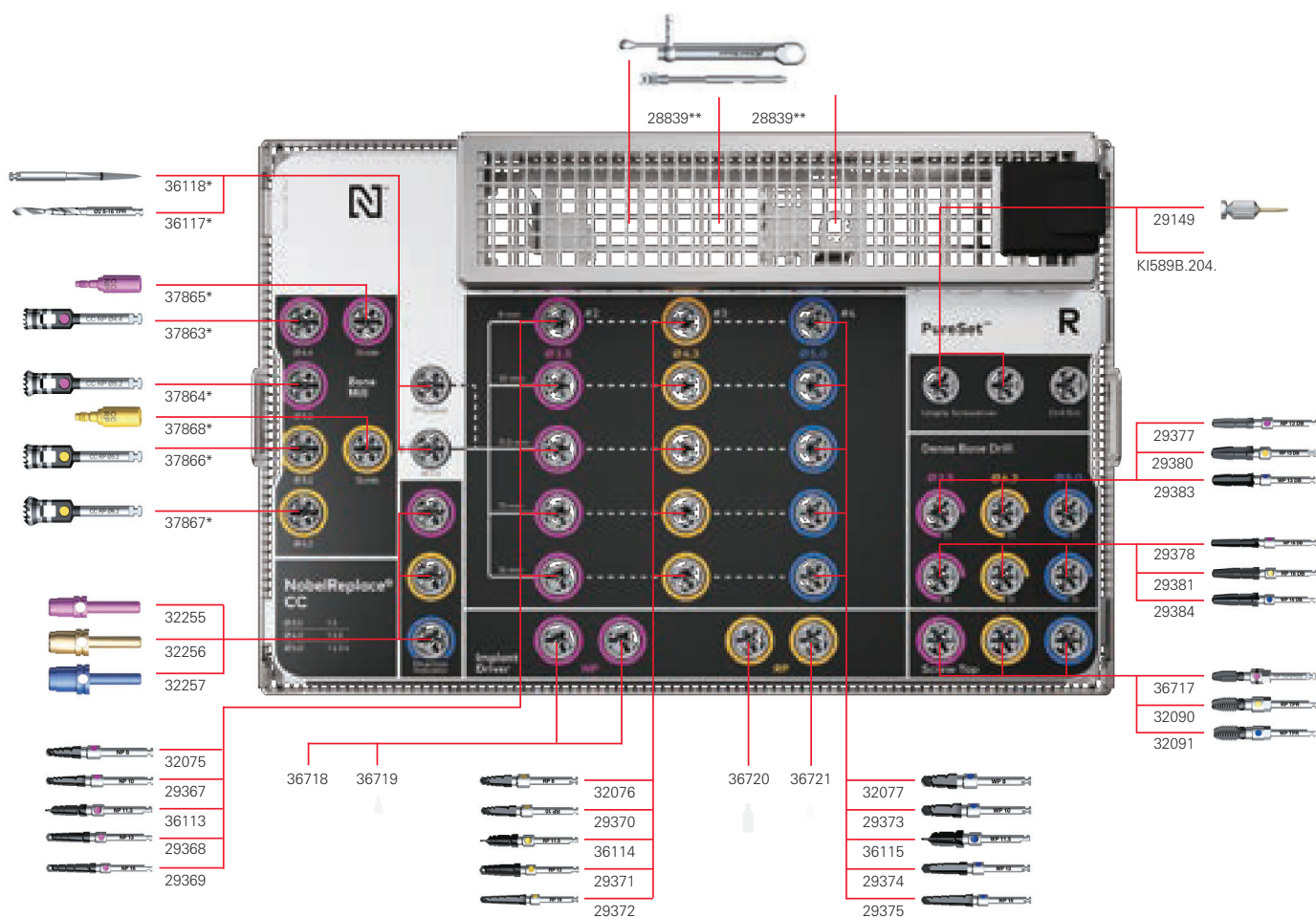


ピュアセット

新しいタイプの外科用キットです。ステンレススチール製のトレイ* はウォッシャー・デイスインフェクター（自動洗浄器）に対応するデザインのため、インスツルメントを所定の位置から取り外すことなく、入れたまま自動洗浄・乾燥・滅菌工程を行うことが可能です。**

ノーベルテーパード CC・ピュアセット (製品 No. 87296)

- ーキットには $\varnothing 3.5$ 、 $\varnothing 4.3$ 、 $\varnothing 5.0$ mmのインプラント埋入に必要なインスツルメントが含まれます。
- ーこの外科用キットは、ノーベルテーパード CC (PMC 含む) に対応します。
- ーリプレイスセレクト・テーパード・インプラント埋入には、別途インターナル・トライ-チャンネル用インプラントドライバーが必要になります。



*印が付いた製品番号のインスツルメントは、このキットには含まれていない製品です。必要に応じて、別途ご購入ください。

*ピュアセット・トレイはステンレススチール製ですが、プレートおよびインスツルメント保持部はステンレススチール製ではありません。

**一部のインスツルメントやドリルは手洗浄が必要になります。詳細は「ピュアセット推奨洗浄方法」および本マニュアルの「洗浄と滅菌」手順をご覧ください。

ノーベルテーパード CC・ピュアセット 87296

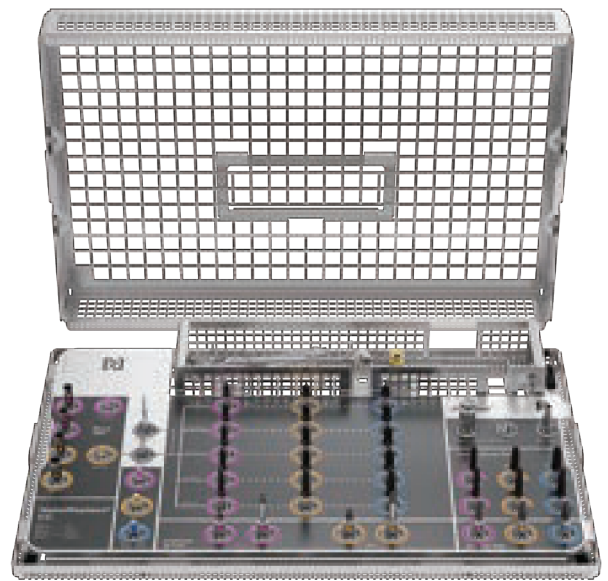
(下記の製品は個別にご購入いただくことも可能です。)

キットには下記の製品が含まれます。

| | |
|------------------------------|---------|
| ノーベルテーパード CC・ピュアセット・トレー | PUR0300 |
| テーパードリル NP 3.5 × 8mm | 32075 |
| テーパードリル NP 3.5 × 10mm | 29367 |
| テーパードリル NP 3.5 × 11.5mm | 36113 |
| テーパードリル NP 3.5 × 13mm | 29368 |
| テーパードリル NP 3.5 × 16mm | 29369 |
| テーパードリル RP 4.3 × 8mm | 32076 |
| テーパードリル RP 4.3 × 10mm | 29370 |
| テーパードリル RP 4.3 × 11.5mm | 36114 |
| テーパードリル RP 4.3 × 13mm | 29371 |
| テーパードリル RP 4.3 × 16mm | 29372 |
| テーパードリル WP 5.0 × 8mm | 32077 |
| テーパードリル WP 5.0 × 10mm | 29373 |
| テーパードリル WP 5.0 × 11.5mm | 36115 |
| テーパードリル WP 5.0 × 13mm | 29374 |
| テーパードリル WP 5.0 × 16mm | 29375 |
| デンスボンドリル・テーパード NP 3.5 × 13mm | 29377 |
| デンスボンドリル・テーパード NP 3.5 × 16mm | 29378 |
| デンスボンドリル・テーパード RP 4.3 × 13mm | 29380 |
| デンスボンドリル・テーパード RP 4.3 × 16mm | 29381 |
| デンスボンドリル・テーパード WP 5.0 × 13mm | 29383 |
| デンスボンドリル・テーパード WP 5.0 × 16mm | 29384 |
| タップ・テーパード NP | 36717 |
| タップ・テーパード RP | 32090 |
| タップ・テーパード WP | 32091 |
| 外科用トルクレンチ・リブレイス* | 28839 |
| インプラントドライバー NAct/CC NP 28mm | 36718 |
| インプラントドライバー NAct/CC NP 37mm | 36719 |
| インプラントドライバー NAct/CC RP 28mm | 36720 |
| インプラントドライバー NAct/CC RP 37mm | 36721 |

*外科用トルクレンチ・アダプター・リブレイスNo.28840が含まれます。アダプターは単品のご購入も可能です。

備考：既にノーベルテーパード CC 外科用キットをお持ちのお客様は、上記赤字の製品をご購入いただければ、ピュアセットとしてご利用いただけます。



備考：ガイド付ボーンミルは含まれません。必要に応じて、別途ご購入ください。

| | |
|------------------------------|-------------|
| 手用ドライバー・ユニグリップ 28mm | 29149 |
| ドリルエクステンションシャフト ブラッセラー | KI589B.204. |
| 方向指示棒テーパード NP | 32255 |
| 方向指示棒テーパード RP | 32256 |
| 方向指示棒テーパード WP | 32257 |
| ゲージニードル | 2042 |
| インプラントオーガナイザー | 300352 |
| ウォールチャート・ノーベルテーパード CC・ピュアセット | 300567 |
| ノーベルリブレイス・テーパード・X線診断用テンプレート | 37320 |

インプラント (TiUnite)

| 製品名 | 製品番号 | | |
|---------------------------------|-------|-----|---|
| インターナル・トライ-チャンネル・コネクション | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP 3.5 × 8mm | 36104 | NP |  |
| リブレイスセレクト・テーパード NP 3.5 × 10mm | 29401 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP 3.5 × 11.5mm | 36105 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP 3.5 × 13mm | 29402 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP 3.5 × 16mm | 29403 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード RP 4.3 × 8mm | 36106 | RP | |
| リブレイスセレクト・テーパード RP 4.3 × 10mm | 29413 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード RP 4.3 × 11.5mm | 36107 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード RP 4.3 × 13mm | 29414 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード RP 4.3 × 16mm | 29415 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード WP 5 × 8mm | 36108 | WP | |
| リブレイスセレクト・テーパード WP 5 × 10mm | 29423 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード WP 5 × 11.5mm | 36109 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード WP 5 × 13mm | 29424 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード WP 5 × 16mm | 29425 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 6 × 8mm | 36110 | 6.0 | |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 6 × 10mm | 32949 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 6 × 11.5mm | 36111 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 6 × 13mm | 32950 | | |

(医療機器承認番号：22600BZX00546000)

インプラント (TiUnite)

| 製品名 | 製品番号 | | |
|-------------------------------------|-------|-----|---|
| インターナル・トライ-チャンネル・コネクション | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP 3.5 × 8mm | 37300 | NP |  |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP 3.5 × 10mm | 37301 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP 3.5 × 11.5mm | 37302 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP 3.5 × 13mm | 37303 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP 3.5 × 16mm | 37304 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP 4.3 × 8mm | 37305 | RP | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP 4.3 × 10mm | 37306 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP 4.3 × 11.5mm | 37307 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP 4.3 × 13mm | 37308 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP 4.3 × 16mm | 37309 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP 5.0 × 8mm | 37310 | WP | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP 5.0 × 10mm | 37311 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP 5.0 × 11.5mm | 37312 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP 5.0 × 13mm | 37313 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP 5.0 × 16mm | 37314 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 6 × 8mm | 37315 | 6.0 | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 6 × 10mm | 37316 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 6 × 11.5mm | 37317 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 6 × 13mm | 37318 | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 6 × 16mm | 37319 | | |

(医療機器承認番号：22600BZX00546000)

インプラント (TiUnite)

| 製品名 | 製品番号 | | | |
|------------------------------------|-------|----|---|----|
| インターナル・コニカル・コネクション | | | | |
| ノーベルテーパーパード CC NP 3.5 × 8mm | 36699 | NP |  | |
| ノーベルテーパーパード CC NP 3.5 × 10mm | 36700 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC NP 3.5 × 11.5mm | 36701 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC NP 3.5 × 13mm | 36702 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC NP 3.5 × 16mm | 36703 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 4.3 × 8mm | 36704 | | | RP |
| ノーベルテーパーパード CC RP 4.3 × 10mm | 36705 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 4.3 × 11.5mm | 36707 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 4.3 × 13mm | 36708 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 4.3 × 16mm | 36709 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 5.0 × 8mm | 36710 | | | RP |
| ノーベルテーパーパード CC RP 5.0 × 10mm | 36711 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 5.0 × 11.5mm | 36712 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 5.0 × 13mm | 36713 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC RP 5.0 × 16mm | 36714 | | | |
| (医療機器承認番号：22400BZX00512000) | | | | |
| インターナル・コニカル・コネクション | | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC NP 3.5 × 8mm | 37284 | NP |  | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC NP 3.5 × 10mm | 37285 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC NP 3.5 × 11.5mm | 37287 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC NP 3.5 × 13mm | 37288 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC NP 3.5 × 16mm | 37289 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 4.3 × 8mm | 37290 | RP | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 4.3 × 10mm | 37291 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 4.3 × 11.5mm | 37292 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 4.3 × 13mm | 37293 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 4.3 × 16mm | 37294 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 5.0 × 8mm | 37295 | RP | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 5.0 × 10mm | 37296 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 5.0 × 11.5mm | 37297 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 5.0 × 13mm | 37298 | | | |
| ノーベルテーパーパード CC PMC RP 5.0 × 16mm | 37299 | | | |
| (医療機器承認番号：22400BZX00512000) | | | | |

インプラント (TiUltra)

| 製品名 | 製品番号 | | |
|--------------------------------------|--------|----|---|
| インターナル・コニカル・コネクション | | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 8mm | 300337 | NP |  |
| ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 10mm | 300338 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 11.5mm | 300339 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 13mm | 300340 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 16mm | 300341 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 8mm | 300342 | RP | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 10mm | 300343 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 11.5mm | 300344 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 13mm | 300345 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 16mm | 300346 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 8mm | 300347 | RP | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 10mm | 300348 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 11.5mm | 300349 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 13mm | 300350 | | |
| ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 16mm | 300351 | | |

(医療機器承認番号: 22400BZX00512000)

キット&インスツルメント

| 製品名 | 製品番号 |
|-------------------------|---------|
| キット | |
| ノーベルテーパード CC・ピュアセット | 87296 |
| ノーベルテーパード CC・ピュアセット・トレイ | PUR0300 |

インスツルメント、アクセサリ

| | |
|------------------------------|--------|
| インプラントオーガナイザー | 300352 |
| インプラントスリーブホルダー | 29543 |
| ノーベルリブレイス・テーパード X線診断用テンプレート | 37320 |
| ウォールチャート・ノーベルテーパード CC・ピュアセット | 300567 |

インプラント
オーガナイザーインプラント
スリーブホルダー

トレフィンドリル

| | |
|--------------------|-------|
| トレフィンドリル Ø 3.8/4.6 | 37928 |
| トレフィンドリル Ø 4.4/5.2 | 37929 |
| トレフィンドリル Ø 5.2/6.2 | 37930 |
| トレフィンドリル Ø 6.2/7.0 | 37932 |

インプラント・リトリーバル

| | |
|---|-------|
| インプラント・リトリーバル ツール・エクスターナル・ ヘックス & トライ-チャンネル NP/RP 22mm | 37471 |
| インプラント・リトリーバル ツール・エクスターナル・ ヘックス & トライ-チャンネル NP/RP 31mm | 37472 |
| インプラント・リトリーバル ツール・CC RP & トライ-チャンネル WP 22mm | 37475 |
| インプラント・リトリーバル ツール・トライ-チャンネル 6.0 22mm | 37476 |



※その他レスキュー・インスツルメントの製品番号は、レスキューインスツルメント製品カタログ (MK283) をご覧ください。

(医療機器届出番号：13B1X10405400051)

歯肉バンチ

| | |
|-----------|-------|
| 歯肉バンチ NP | 29628 |
| 歯肉バンチ RP | 29629 |
| 歯肉バンチ WP | 29630 |
| 歯肉バンチ 6.0 | 32672 |





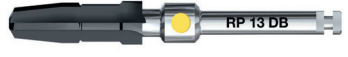

(医療機器届出番号：13B1X10405400031)

手用歯肉バンチ

| | |
|------------------------|---------|
| 手用歯肉バンチ Ø 4.1mm (5個入り) | 32Z2000 |
| 手用歯肉バンチ Ø 5.2mm (5個入り) | 32Z2002 |
| 手用歯肉バンチ Ø 6.2mm (5個入り) | 32Z2004 |



(医療機器届出番号：13B1X10405400010)

| 製品名 | 製品番号 | | |
|-------------------------------|--------|---|--|
| ドリル | | | |
| プレジジョン・ドリル | 36118 |  | |
| チップ付ツイストドリル・テーパード Ø 2mm G | 36117 | | |
| テーパードドリル NP 3.5 × 8mm | 32075 |  | |
| テーパードドリル NP 3.5 × 10mm | 29367 | | |
| テーパードドリル NP 3.5 × 11.5mm | 36113 |  | |
| テーパードドリル NP 3.5 × 13mm | 29368 | | |
| テーパードドリル NP 3.5 × 16mm | 29369 | | |
| テーパードドリル RP 4.3 × 8mm | 32076 | | |
| テーパードドリル RP 4.3 × 10mm | 29370 | | |
| テーパードドリル RP 4.3 × 11.5mm | 36114 | | |
| テーパードドリル RP 4.3 × 13mm | 29371 | | |
| テーパードドリル RP 4.3 × 16mm | 29372 | | |
| テーパードドリル WP 5.0 × 8mm | 32077 | | |
| テーパードドリル WP 5.0 × 10mm | 29373 | | |
| テーパードドリル WP 5.0 × 11.5mm | 36115 | | |
| テーパードドリル WP 5.0 × 13mm | 29374 | | |
| テーパードドリル WP 5.0 × 16mm | 29375 | | |
| テーパードドリル 6.0 6 × 8mm | 32078 | | |
| テーパードドリル 6.0 6 × 10mm | 29967 | | |
| テーパードドリル 6.0 6 × 11.5mm | 36116 | | |
| テーパードドリル 6.0 6 × 13mm | 29968 | | |
| テーパードドリル 6.0 6 × 16mm | 32249 | | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400017) | | | |
| デンスポンドリル | | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 3.5 × 13mm | 29377 |  | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 3.5 × 16mm | 29378 | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 4.3 × 13mm | 29380 | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 4.3 × 16mm | 29381 | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 5 × 13mm | 29383 | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 5 × 16mm | 29384 | | |
| デンスポンドリル・テーパード Ø 6 × 13mm | 29970 | | |
| デンスポンドリル・テーパード 6.0 Ø 6 × 16mm | 32250 | | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400017) | | | |
| タップ | | | |
| タップ・テーパード NP | 36717* |  | |
| タップ・テーパード RP | 32090 | | |
| タップ・テーパード WP | 32091 | | |
| タップ・テーパード 6.0 | 32092 | | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400017) | | | |

*ノーベルテーパード CCおよびCC PMC・インプラント NP埋入窩形成にタップをご使用の際には、必ずタップ・テーパード NP (No. 36717) をご使用ください。

| 製品名 | 製品番号 |
|-----|------|
|-----|------|

テーパードドリル SPU*

| | |
|-------------------------------|-------|
| テーパードドリル NP 3.5 × 8 mm SPU | 37045 |
| テーパードドリル NP 3.5 × 10 mm SPU | 37075 |
| テーパードドリル NP 3.5 × 11.5 mm SPU | 37076 |
| テーパードドリル NP 3.5 × 13 mm SPU | 37077 |
| テーパードドリル NP 3.5 × 16 mm SPU | 37078 |
| テーパードドリル RP 4.3 × 8 mm SPU | 37079 |
| テーパードドリル RP 4.3 × 10 mm SPU | 37080 |
| テーパードドリル RP 4.3 × 11.5 mm SPU | 37081 |
| テーパードドリル RP 4.3 × 13 mm SPU | 37082 |
| テーパードドリル RP 4.3 × 16 mm SPU | 37083 |
| テーパードドリル WP 5 × 8 mm SPU | 37084 |
| テーパードドリル WP 5 × 10 mm SPU | 37085 |
| テーパードドリル WP 5 × 11.5 mm SPU | 37086 |
| テーパードドリル WP 5 × 13 mm SPU | 37087 |
| テーパードドリル WP 5 × 16 mm SPU | 37088 |
| テーパードドリル 6.0 6 × 8 mm SPU | 37089 |
| テーパードドリル 6.0 6 × 10 mm SPU | 37090 |
| テーパードドリル 6.0 6 × 11.5 mm SPU | 37091 |
| テーパードドリル 6.0 6 × 13 mm SPU | 37092 |
| テーパードドリル 6.0 6 × 16 mm SPU | 37093 |



(医療機器届出番号：13B1X10405400046)

デンスボーンドリル SPU*

| | |
|------------------------------------|-------|
| デンスボーンドリル・テーパード NP 3.5 × 13 mm SPU | 37094 |
| デンスボーンドリル・テーパード NP 3.5 × 16 mm SPU | 37095 |
| デンスボーンドリル・テーパード RP 4.3 × 13 mm SPU | 37096 |
| デンスボーンドリル・テーパード RP 4.3 × 16 mm SPU | 37097 |
| デンスボーンドリル・テーパード WP 5 × 13 mm SPU | 37098 |
| デンスボーンドリル・テーパード WP 5 × 16 mm SPU | 37099 |
| デンスボーンドリル・テーパード 6.0 6 × 13 mm SPU | 37048 |
| デンスボーンドリル・テーパード 6.0 6 × 16 mm SPU | 37049 |



(医療機器届出番号：13B1X10405400046)

タップ SPU*

| | |
|-------------------|-------|
| タップ・テーパード NP SPU | 37050 |
| タップ・テーパード RP SPU | 37051 |
| タップ・テーパード WP SPU | 37052 |
| タップ・テーパード 6.0 SPU | 37053 |



(医療機器届出番号：13B1X10405400046)

*すべてのSPUドリルは同一患者の1回の手術にご使用ください。

| 製品名 | 製品番号 | |
|---|-------|---|
| 方向指示棒 | | |
| 方向指示棒 テーパード NP | 32255 |  |
| 方向指示棒 テーパード RP | 32256 | |
| 方向指示棒 テーパード WP | 32257 | |
| 方向指示棒 テーパード 6.0 | 32258 | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400011) | | |
| インプラントドライバー・Rpl (トライ-チャンネル用) | | |
| インプラントドライバー・Rpl NP ショート | 36124 |  |
| インプラントドライバー・Rpl NP ロング | 36125 | |
| インプラントドライバー・Rpl RP ショート | 36126 |  |
| インプラントドライバー・Rpl RP ロング | 36127 | |
| インプラントドライバー・Rpl WP ショート | 36128 |  |
| インプラントドライバー・Rpl WP ロング | 36129 | |
| インプラントドライバー・Rpl 6.0 ショート | 36130 |  |
| インプラントドライバー・Rpl 6.0 ロング | 36131 | |
| インプラントドライバー・CC (コニカル・コネクション用) | | |
| インプラントドライバー・NAct/CC NP 28 mm | 36718 |  |
| インプラントドライバー・NAct/CC NP 37 mm | 36719 | |
| インプラントドライバー・NAct/CC RP 28 mm | 36720 | |
| インプラントドライバー・NAct/CC RP 37 mm | 36721 | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400023, 13B1X10405400034) | | |
| ガイド付ボーンミル・Rpl (トライ-チャンネル用) | | |
| ガイド付ボーンミル・Rpl NP ϕ 4.6 | 36830 |  ボーンミルガイド |
| ガイド付ボーンミル・Rpl RP ϕ 5.3 | 36831 | |
| ガイド付ボーンミル・Rpl WP ϕ 6.5 | 36832 | |
| ガイド付ボーンミル・Rpl 6.0 ϕ 7 | 33505 | |
| ボーンミルガイド Rpl用のみの単品販売は終了となりました。ガイド付ボーンミルをご利用ください。 | | |
| ガイド付ボーンミル・CC (コニカル・コネクション用) | | |
| ボーンミルガイド・CC NP | 37865 |  ボーンミルガイド |
| ボーンミルガイド・CC RP | 37868 | |
| ガイド付ボーンミル・CC NP ϕ 4.4 | 37863 |  ボーンミル * ボーンミルのみでの単品販売はございません。 |
| ガイド付ボーンミル・CC NP ϕ 5.2 | 37864 | |
| ガイド付ボーンミル・CC RP ϕ 5.2 | 37866 | |
| ガイド付ボーンミル・CC RP ϕ 6.2 | 37867 | |
| ガイド付ボーンミルは、インプラント頭部の硬組織と軟組織を切除するために使用します。ガイド付ボーンミルはマニュアルで使用することも、コントラングル・ハンドピースに取り付けて操作することもできます。 | | |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400022, 13B1X10405400034) | | |
| ハンドル マシンインスツルメント用 | 29161 |  |
| (医療機器届出番号：13B1X10405400018) | | |

| 製品名 | 製品番号 | |
|---|-------------|---|
| カバースクリュー・Rpl (トライ-チャンネル用) | | |
| カバースクリュー・Rpl NP | 29433 |  |
| カバースクリュー・Rpl RP | 29434 | |
| カバースクリュー・Rpl WP | 29435 | |
| カバースクリュー・Rpl 6.0 | 30087 | |
| カバースクリュー・CC (コニカル・コネクション用) | | |
| カバースクリュー・NAct/CC NP | 36649 |  |
| カバースクリュー・NAct/CC RP | 36650 | |
| (医療機器承認番号 : 22200BZX00844000, 22600BZX00546000) | | |
| トルクレンチ | | |
| 外科用トルクレンチ・Rpl | 28839 |  |
| 外科用トルクレンチ・アダプター・Rpl | 28840 | |
| 補綴用トルクレンチ | 29165 | |
| 補綴用トルクレンチ・アダプター | 29167 | |
| (医療機器届出番号 : 13B1X10405400001, 13B1X10405400011, 13B1X10405400018) | | |
| ドライバー | | |
| マシン用ドライバー ユニグリップ 20 mm | 29151 |  |
| マシン用ドライバー ユニグリップ 25 mm | 29152 | |
| マシン用ドライバー ユニグリップ 30 mm | 29153 | マシン用ドライバー ユニグリップ |
| マシン用ドライバー ユニグリップ 35 mm | 29154 | 手用ドライバー ユニグリップ |
| 手用ドライバー ユニグリップ 20 mm | 29148 |  |
| 手用ドライバー ユニグリップ 28 mm | 29149 | |
| 手用ドライバー ユニグリップ 36 mm | 29150 | マシン用ドライバー マルチユニット用 |
| マシン用ドライバー マルチユニット・アバットメント用 21 mm | 29158 | 手用ドライバー マルチユニット用 |
| 手用ドライバー マルチユニット・アバットメント用 25 mm | 29156 | |
| (医療機器届出番号 : 13B1X10405400001, 13B1X10405400018, 13B1X10405400021) | | |
| サージカルドレープキット (2個入り) | 12.E1619.00 |  |
| (医療機器届出番号 : 13B1X10405400024) | | |
| ゲージニードル | 2042 |  |
| ドリルエクステンションシャフト ブラッセラー | KI589B.204. |  |
| (医療機器届出番号 : 13B1X10405400023) | | |
| サージカルドライバー・Rpl | 32180 |  |
| (医療機器届出番号 : 13B1X10405400011) | | |





テンポラリー・コンポーネント

下記の補綴関連製品は一部のみ掲載しております。その他につきましては、別途、製品カタログをご覧ください。

| 製品名 | 製品番号 | |
|---|-------|---|
| テンポラリー・アバットメント・Rpl (トライ-チャンネル用) | | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl NP | 36835 |  |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl RP | 29037 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl WP | 29039 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl 6.0 | 31457 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl NP | 36834 |  |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl RP | 29036 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl WP | 29038 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl 6.0 | 31456 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl (トライ-チャンネル用) | | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl NP \varnothing 3.5 × 3mm (ストレート) | 29436 |  |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl NP \varnothing 3.5 × 5mm (ストレート) | 29437 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl NP \varnothing 4.5 × 3mm (ワイド) | 33449 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl NP \varnothing 4.5 × 5mm (ワイド) | 33450 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 4.3 × 3mm (ストレート) | 33535 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 4.3 × 5mm (ストレート) | 33536 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 5.3 × 3mm (ワイド) | 33451 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 5.3 × 5mm (ワイド) | 33452 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 5.0 × 3mm (ストレート) | 33453 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 5.0 × 5mm (ストレート) | 33454 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 6.0 × 3mm (ワイド) | 29446 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 6.0 × 5mm (ワイド) | 29447 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 6.0 × 3mm (ストレート) | 29998 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 6.0 × 5mm (ストレート) | 29999 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 7.0 × 3mm (ワイド) | 33455 | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 7.0 × 5mm (ワイド) | 33457 | |

(医療機器承認番号: 22000BZX01301000)

下記の補綴関連製品は一部のみ掲載しております。その他につきましては、別途、製品カタログをご覧ください。

| 製品名 | 製品番号 | |
|---|-------|---|
| テンポラリー・アバットメント・CC (コニカル・コネクション用) | | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージング・NAct/CC NP | 36661 |  |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージング・NAct/CC RP | 36662 | |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージング・NAct/CC NP | 36663 |  |
| テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージング・NAct/CC RP | 36664 | |
| テンポラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC NP 1.5mm | 38760 | |
| テンポラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC RP 1.5mm | 38761 | |
| テンポラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC NP 3mm | 38847 | |
| テンポラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC RP 3mm | 38848 | |
| (医療機器承認番号 : 22200BZX00846000, 22900BZX00191000) | | |
| ヒーリング・アバットメント・CC (コニカル・コネクション用) | | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 × 3mm | 36639 |  |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 × 5mm | 36640 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 × 7mm | 36867 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 × 3mm | 36641 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 × 5mm | 36642 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 × 7mm | 36868 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 × 3mm | 36643 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 × 5mm | 36644 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 × 7mm | 36872 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 × 3mm | 36645 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 × 5mm | 36646 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 × 7mm | 36873 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 × 3mm | 36647 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 × 5mm | 36648 | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 × 7mm | 36874 | |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC NP \varnothing 4 × 3mm | 36864 |  |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC NP \varnothing 4 × 5mm | 36865 | |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC NP \varnothing 4 × 7mm | 36866 | |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC RP \varnothing 5 × 3mm | 36869 | |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC RP \varnothing 5 × 5mm | 36870 | |
| ヒーリング・アバットメント PIB用 NAct/CC RP \varnothing 5 × 7mm | 36871 | |
| (医療機器承認番号 : 22200BZX00844000) | | |

オッセオセット 300



製品番号

製品名

87291

オッセオセット300 SI-1010

ワイヤレスフットコントロール セット

(医療機器認証番号：231AGBZX00017000)

(医療機器届出番号：13B1X10405400045, 13B1X10405400062)

(セットには以下の製品が含まれます。)

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| ・コントロールユニット本体 | ・ユニバーサルサポート |
| ・1.8mケーブル付モーター EM-19 LC | ・冷却水用スタンド |
| ・ワイヤレス フットコントロール (ドングル付) | ・電源ケーブル |
| ・コントラアングル ハンドピース WS-75 L, 20:1 (ライト付) | ・フットコントロールハンガー |
| ・ホースクリップ × 5個 | ・単3乾電池 × 3本 |

オプション

NB30210001 オステル モジュール SI-SQ

(セットには以下の製品が含まれます。)

- | | | |
|------------------|-------------|-------------|
| ・Ostell ISQモジュール | ・テスト用ペグ | ・スマートペグマウント |
| ・ケーブル付き測定用プローブ | ・ユニバーサルサポート | |

備考：オステルモジュールSI-SQは在庫が無くなりしだい、販売終了となります。

スマートペグ

(オステル モジュール SI-SQを使用したISQ値の計測には、必要になります。)

各 種 スマートペグ (5個入り/単回使用)

備考：接続するインプラント、アバットメントタイプ・サイズによって各種ご用意しておりますので、別途お問い合わせください。

オッセオセット300 アクセサリー

- | | |
|--------------|--|
| NB04363600 | オッセオセット300 イリゲーションチューブ 2.2m (6本/パック) |
| NB30033001 | オッセオセット300 コントラアングルハンドピース WS-75 L, 20:1 (ライト付) |
| NB30058001 | オッセオセット300 ストレートハンドピース S-11 L, 1:1 (ライト付) |
| NB30281000 | オッセオセット300 1.8mケーブル付モーター EM-19 LC |
| NB30285001 | オッセオセット300 フットコントロール S-N2 (ケーブル付) |
| NB30264000 | オッセオセット300 フットコントロール S-NW (ワイヤレス) ドングル付 |
| NB02610500 | 内部注水用ノズル (オッセオセット 100/200/300 共用) |
| NB07962790 | オッセオセット 300 キャリングケース |
| NB10940011 | W&H サービスオイル F1 MD-400 |
| NB10940011-1 | W&H スプレーキャップノズル付 |

備考：上記以外のアクセサリにつきましては、別途お問い合わせください。

アクセサリー

マスターサージ LUX用 アクセサリー

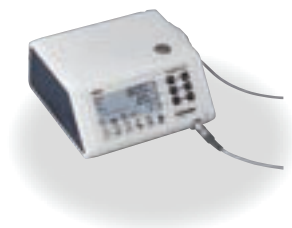


| 製品番号 | 製品名 |
|--------------|------------------------------|
| 1.008.8000 | サージカルモータ イントラ LUX S600 LED |
| 1.013.7541 | サージマティック コントラアングル S201 XL プロ |
| 1.009.1010 | サージマティック ストレート S11 L |
| 1.009.1700 | サージカルモータ ホース S600用 |
| 1.009.8757 | イリゲーションチューブ S600用 |
| NB0.593.0361 | カプリングピース |
| 1.009.3411 | ハンドピーストレイ |

お願い：ご注文の際は、納品までお時間を頂く場合がございます。ご了承ください。

アクセサリ

コンフォルトII用 アクセサリ



| 製品番号 | 製品名 |
|--------------|---------------------------------|
| NBE1023005 | コンフォルトIIモーター (SGL70M モーター&コード) |
| NBC1003007 | コンフォルトIIハンドピース (X-SG20ML ライト付き) |
| NB20000396 | パイプホルダー (X-SG20L) |
| NBU389013A | 電源コード |
| NB10000324 | 内部注水ノズル |
| NBU370152 | ロッド (ボトル支柱) |
| NB10001595 | プロテクションプラグ |
| NBY900083 | チューブホルダー (7個入) |
| NB20000512 | ノズル清掃針 |
| NBZ019090 | Eタイプスプレーノズル |
| NB1200131510 | ヒューズ (T3.15A 250V) コンフォルトII |
| NBZ182100 | バナースプレープラス |
| NBZ1057101 | キャリブレーションバー |
| NBZ1029201 | モータースタンド |
| NBY1001210 | イリゲーションチューブセット (10個入) |
| NBC823752 | 二分岐注水チューブ (1個入) |
| NB12457102 | Oリング (黒色小/プロテクションプラグ用) |
| NB12074080 | Oリング (黒色/モーターインサート部用) |
| NBZ1027001 | フットコントロールハンガー コンフォルト |

お願い：ご注文の際は、納品までお時間を頂く場合がございます。ご了承ください。

外科用/補綴用トルクレンチ

インプラント埋入時に加わるトルク値の大きさがインプラントの初期固定度を判断する目安となります。
補綴処置を行う際には、アバットメントスクリューや補綴用スクリューを推奨トルク値で締め付けることにより、機能時のスクリューの締め付けを維持することができます。

外科用トルクレンチ・リプレイス

最終締め付けやインプラントの埋入位置の調節に使用します。

外科用トルクレンチ・アダプターに正しいインプラントドライバーを接続し、トルクレンチに装着して使用します。



補綴用トルクレンチ

締め付けトルク 15～35 Ncm で補綴用スクリューやアバットメントスクリューを締め付けるために使用します。ノーベルバイオケアの補綴用のマシン用ドライバーと組み合わせて使用できます。

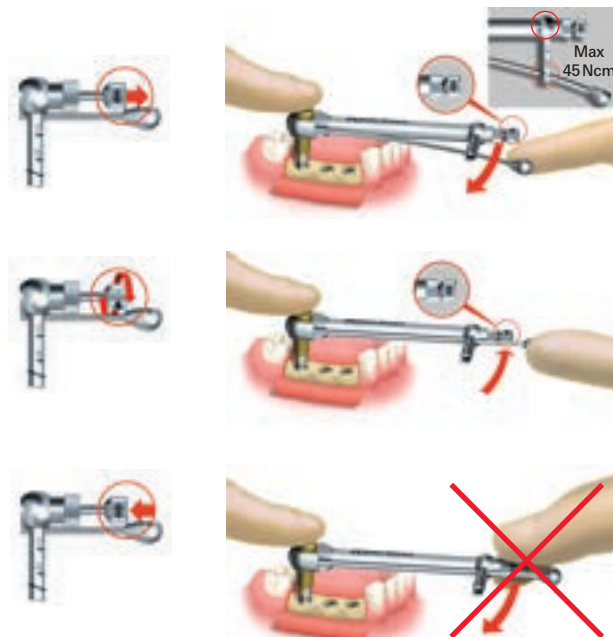


注意：外科用のインプラントドライバーと組み合わせてご使用になりませんようご注意ください。

外科用トルクレンチの使用方法

- 上記の通り、インプラントドライバーを外科用トルクレンチに接続します。
- インプラントを締め付けるには、矢印を時計回りの方向へ向け、レバーアームを手前に引きます。
- インプラントを除去するには、矢印を反時計方向に回して、レバーアームを矢印の方向に押します。

注意：レバーアームではなく、レンチ本体を使用すると、スクリューやインプラントに過剰なトルクがかかる原因となります。



洗浄と滅菌

滅菌済みコンポーネント

滅菌した状態で発送される製品には、ラベルに「滅菌済」（右図）と記されています。患者の口腔内で未使用のコンポーネントでも、包装を開けたものについては、歯科医院/病院で通常行われている手順に従って、再度洗浄し、オートクレーブ滅菌してください。



注意：インプラントは再滅菌してご利用になれません。

インプラント

インプラントは滅菌した状態でお届けし、1回のご使用に限られます。表示されている使用期限内にご使用ください。パッケージが破損していたり、すでに開封されているインプラントは使用しないでください。



チップ付ツイストドリル Ø 2 mm

このドリルは滅菌した状態でお届けします。1回の手術でのご使用を推奨します。



アバットメントとプラスチック・コーピング

マルチユニット・アバットメント、スナッピー・アバットメントは滅菌した状態でお届けします。再滅菌が必要な場合（未使用または同一患者に使用し、再滅菌が必要な場合）は、135 °C (274 °F) で5分間オートクレーブ滅菌します。



注意：

- マルチユニット・アバットメント・ストレートを再滅菌する場合は、滅菌手順前にプラスチックホルダーを取り外してください。
- 滅菌済みプラスチック・コーピングは1回のご使用を推奨します。

未滅菌コンポーネント

再使用可能なインスツルメントのお手入れとメンテナンスは、治療の成功にとって極めて重要です。インスツルメントの十分な維持管理は、患者やスタッフを感染の危険から守るためだけでなく、統合的な治療結果を得るためにも必要不可欠です。

外科用キット

滅菌する場合、135 °C (274 °F) で5分間高圧蒸気滅菌します。

注意：キットボックスの耐熱温度：150 °C



外科用キットボックス

ピュアセット

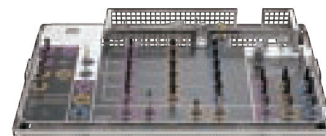
高圧蒸気滅菌します。

予備真空がある場合：温度：132 ~ 134 °C

暴露時間：4分間以上

予備真空がない場合：温度：132 ~ 134 °C

暴露時間：20分間以上



ピュアセット

なお、ピュアセットの洗浄・滅菌につきましては、製品と同梱されるピュアセット推奨洗浄方法をご覧ください。

院内で指定され、バリデートされた滅菌条件があればそれに従ってください。

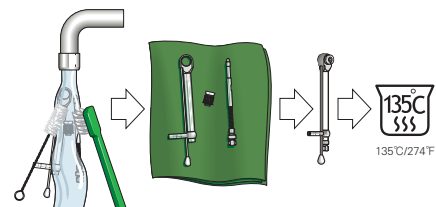
コントラアングル・ハンドピース

洗浄と滅菌の手順については、各メーカーの手順に従ってください。

インスツルメントとトルクレンチ

予備洗浄、消毒、乾燥、機能試験、メンテナンス、滅菌、保管については、再使用可能なテーパードドリルおよびタップと同じ手順に従ってください。

インスツルメントは滅菌パックに入れてから滅菌してください。



トルクレンチ

アバットメントとプラスチック・コーピング

チタン製、金合金製、プラスチック製 (PEEK) のアバットメントは未滅菌の状態でお届けします。口腔内で装着する前に、アバットメントを滅菌することが推奨されています。滅菌する場合は、135 °C (274 °F) で5分間オートクレーブ滅菌します。

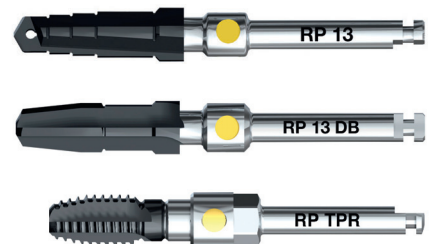
注意：

- アバットメントを形成した場合は、滅菌前にアバットメントを洗浄してください。
- 未滅菌のプラスチック・コーピングは1回のご使用を推奨します。

テーパードリルとタップ

テーパードリル、デンスポーン・ドリル、タップは再使用可能です。20～30回程度使用した後、または切削効率が低下したときに交換してください。摩耗や破損したドリルは廃棄し、新しく鋭利なドリルに取り替えてください。

テーパードリルは内部注水ができる構造になっており、滅菌前に特別な洗浄手順を必要とします。



予備洗浄

1. 使用済みのインスツルメントを水 (<math><40^{\circ}\text{C}</math> /104 °F) に浸して残存している骨または組織片を取り除きます。次の洗浄ステップに影響する可能性があるため、固化剤や温水 (>40 °C /104 °F) は使用しないでください。次の手順を開始するまで、インスツルメントを濡れた状態にしておいてください。
2. ぬるま湯で調製した0.5%の酵素洗浄溶液 (pHレベルが7～10の酵素洗浄剤など) に、インスツルメントを浸します。浸す時間は洗浄剤メーカーの指示に従ってください。洗浄溶液は、市販のものを使用できます。詳しくは製造元にお尋ねください。
3. ナイロン製の軟らかいブラシを使用してインスツルメントの外側と、該当する場合は内側の表面を磨き、目に見えるすべての汚れを落とします。
4. ゲージニードルにシリンジを取り付け、20mlの洗浄溶液で内部注水のホールを洗い流します。(ゲージニードルは外科用キットに付属しています。単品でのご購入も可能です。)
5. インスツルメントに付いた洗浄溶液を水道水で完全に洗い流します。



自動洗浄、消毒および乾燥

1. 器材ラックにインスツルメントを載せて、洗浄/消毒機の中に入れます。次に示すサイクルを開始します。
 - a. 冷水で2分間予備洗浄を行い、排水します。
 - b. 研磨剤を含まない外科用機器洗浄剤 (酵素、界面活性剤を含む) を使用して、55 °C /131 °Fで5分間洗浄し、排水します。
 - c. 水道水で3分間中和を行い、排水します。
 - d. 冷水による中間すすぎを2分間行い、排水します。

2. その他、各洗浄機の製造元の説明書に従ってください。洗浄消毒剤は、市販のものを使用できます。
3. 洗浄消毒機の乾燥サイクルによってインスツルメントの表面を乾かします。
4. 必要に応じて、柔らかいタオルで水気を拭き取ることができます。エアーでインスツルメントの内部に吹き込み水分を飛ばします。

代替法：

研磨剤を含まない外科用機器洗浄剤とともに、超音波洗浄を行います。洗浄時間は洗浄剤メーカーの指示に従ってください。その後、流水下で2分間以上洗浄し、洗浄剤を完全に洗い流してください。柔らかい布等で水分を拭き取り、必要に応じてエアーを使用して水分を飛ばします。水分が付いた状態のまま放置しないでください。

機能試験とメンテナンス

拡大鏡で目視点検して、清浄であることを確認します。

パッケージ

インスツルメントは滅菌バッグに入れてください。

滅菌

各国の条件を考慮し、高圧蒸気滅菌にてインスツルメントを滅菌します。

滅菌条件：

予備真空がある場合：温度：132～134℃

暴露時間：4分間以上

予備真空がない場合：温度：132～134℃

暴露時間：20分間以上

(注意) キットボックスの耐熱温度：150℃

保管

滅菌済みのインスツルメントは、乾燥してダストのない清潔な環境で保管します。

保管温度は5℃～40℃ (41°F～104°F)

索引 (五十音順)

| 製品名 | 製品番号 | ページ | 製品名 | 製品番号 | ページ |
|---|-------|-------|--|--------|-------|
| イ | | | | | |
| インプラント | | | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード | | | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP \varnothing 3.5 × 8 mm | 36104 | 32,42 | リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 \varnothing 6 × 13 mm | 37318 | 34,43 |
| リブレイスセレクト・テーパード NP \varnothing 3.5 × 10 mm | 29401 | 32,42 | リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 \varnothing 6 × 16 mm | 37319 | 34,43 |
| リブレイスセレクト・テーパード NP \varnothing 3.5 × 11.5 mm | 36105 | 32,42 | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP \varnothing 3.5 × 13 mm | 29402 | 32,42 | ノーベルテーパード CC | | |
| リブレイスセレクト・テーパード NP \varnothing 3.5 × 16 mm | 29403 | 32,42 | ノーベルテーパード CC NP 3.5 × 8 mm | 36699 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード RP \varnothing 4.3 × 8 mm | 36106 | 32,42 | ノーベルテーパード CC NP 3.5 × 10 mm | 36700 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード RP \varnothing 4.3 × 10 mm | 29413 | 32,42 | ノーベルテーパード CC NP 3.5 × 11.5 mm | 36701 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード RP \varnothing 4.3 × 11.5 mm | 36107 | 32,42 | ノーベルテーパード CC NP 3.5 × 13 mm | 36702 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード RP \varnothing 4.3 × 13 mm | 29414 | 32,42 | ノーベルテーパード CC NP 3.5 × 16 mm | 36703 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード RP \varnothing 4.3 × 16 mm | 29415 | 32,42 | ノーベルテーパード CC RP 4.3 × 8 mm | 36704 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード WP \varnothing 5 × 8 mm | 36108 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 4.3 × 10 mm | 36705 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード WP \varnothing 5 × 10 mm | 29423 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 4.3 × 11.5 mm | 36707 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード WP \varnothing 5 × 11.5 mm | 36109 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 4.3 × 13 mm | 36708 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード WP \varnothing 5 × 13 mm | 29424 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 4.3 × 16 mm | 36709 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード WP \varnothing 5 × 16 mm | 29425 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 5.0 × 8 mm | 36710 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 \varnothing 6 × 8 mm | 36110 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 5.0 × 10 mm | 36711 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 \varnothing 6 × 10 mm | 32949 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 5.0 × 11.5 mm | 36712 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 \varnothing 6.0 × 11.5 mm | 36111 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 5.0 × 13 mm | 36713 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード 6.0 \varnothing 6 × 13 mm | 32950 | 34,42 | ノーベルテーパード CC RP 5.0 × 16 mm | 36714 | 38,44 |
| | | | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC | | | ノーベルテーパード CC PMC | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP \varnothing 3.5 × 8 mm | 37300 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC NP 3.5 × 8 mm | 37284 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP \varnothing 3.5 × 10 mm | 37301 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC NP 3.5 × 10 mm | 37285 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP \varnothing 3.5 × 11.5 mm | 37302 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC NP 3.5 × 11.5 mm | 37287 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP \varnothing 3.5 × 13 mm | 37303 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC NP 3.5 × 13 mm | 37288 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC NP \varnothing 3.5 × 16 mm | 37304 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC NP 3.5 × 16 mm | 37289 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP \varnothing 4.3 × 8 mm | 37305 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 4.3 × 8 mm | 37290 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP \varnothing 4.3 × 10 mm | 37306 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 4.3 × 10 mm | 37291 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP \varnothing 4.3 × 11.5 mm | 37307 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 4.3 × 11.5 mm | 37292 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP \varnothing 4.3 × 13 mm | 37308 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 4.3 × 13 mm | 37293 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC RP \varnothing 4.3 × 16 mm | 37309 | 32,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 4.3 × 16 mm | 37294 | 36,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP \varnothing 5 × 8 mm | 37310 | 34,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 5.0 × 8 mm | 37295 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP \varnothing 5 × 10 mm | 37311 | 34,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 5.0 × 10 mm | 37296 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP \varnothing 5 × 11.5 mm | 37312 | 34,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 5.0 × 11.5 mm | 37297 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP \varnothing 5 × 13 mm | 37313 | 34,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 5.0 × 13 mm | 37298 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC WP \varnothing 5 × 16 mm | 37314 | 34,43 | ノーベルテーパード CC PMC RP 5.0 × 16 mm | 37299 | 38,44 |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 \varnothing 6 × 8 mm | 37315 | 34,43 | | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 \varnothing 6 × 10 mm | 37316 | 34,43 | ノーベルテーパード CC (TiUltra) | | |
| リブレイスセレクト・テーパード PMC 6.0 \varnothing 6 × 11.5 mm | 37317 | 34,43 | ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 8 mm | 300337 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 10 mm | 300338 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 11.5 mm | 300339 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 13 mm | 300340 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra NP 3.5 × 16 mm | 300341 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 8 mm | 300342 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 10 mm | 300343 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 11.5 mm | 300344 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 13 mm | 300345 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 4.3 × 16 mm | 300346 | 36,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 8 mm | 300347 | 38,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 10 mm | 300348 | 38,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 11.5 mm | 300349 | 38,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 13 mm | 300350 | 38,45 |
| | | | ノーベルテーパード CC TiUltra RP 5.0 × 16 mm | 300351 | 38,45 |
| | | | | | |
| | | | インプラント・リトリーバルツール | | |
| | | | インプラント・リトリーバル ツール・エクスターナル・ ヘックス & トライ-チャネル NP/RP 22mm | 37471 | 46 |

| 製品名 | 製品番号 | ページ | 製品名 | 製品番号 | ページ |
|--|---------|----------|--|-------------|----------------|
| インプラント・リトリバル ツール・エクスターナル・ヘックス & トライ・チャネル NP/RP 31mm | 37472 | 46 | コ コンフォルト II用 アクセサリー | | 55 |
| インプラント・リトリバル ツール・CC RP & トライ・チャネル WP 22mm | 37475 | 46 | サ サージカルドライバー サージカルドライバー・Rpl | 32180 | 50 |
| インプラント・リトリバル ツール・トライ・チャネル 6.0 22mm | 37476 | 46 | サージカルドレーブキット サージカルドレーブ キット (2パック入) | 12.E1619.00 | 50 |
| インプラントドライバー | | | シ 歯肉バンチ 歯肉バンチ NP | 29628 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl NP ショート | 36124 | 33,49 | 歯肉バンチ RP | 29629 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl NP ロング | 36125 | 33,49 | 歯肉バンチ WP | 29630 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl RP ショート | 36126 | 33,49 | 歯肉バンチ 6.0 | 32672 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl RP ロング | 36127 | 33,49 | 手術歯肉バンチ 径 4.1, 5pack | 32Z2000 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl WP ショート | 36128 | 35,49 | 手術歯肉バンチ 径 5.2, 5pack | 32Z2002 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl WP ロング | 36129 | 35,49 | 手術歯肉バンチ 径 6.2, 5pack | 32Z2004 | 46 |
| インプラントドライバー・Rpl 6.0 ショート | 36130 | 35,49 | タ タップ タップ・テーパードNP | 36717 | 23,33,37,41,47 |
| インプラントドライバー・Rpl 6.0 ロング | 36131 | 35,49 | タップ・テーパードRP | 32090 | 33,37,41,47 |
| インプラントドライバー・NAAct/CC NP 28 mm | 36718 | 37,49 | タップ・テーパードWP | 32091 | 35,39,41,47 |
| インプラントドライバー・NAAct/CC NP 37 mm | 36719 | 37,49 | タップ・テーパード6.0 | 32092 | 35,47 |
| インプラントドライバー・NAAct/CC RP 28 mm | 36720 | 37,39,49 | テ テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl NP | 36835 | 51 |
| インプラントドライバー・NAAct/CC RP 37 mm | 36721 | 37,39,49 | テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl RP | 29037 | 51 |
| インプラントスリーブホルダー | | | テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl WP | 29039 | 51 |
| インプラントスリーブホルダー | 29543 | 46 | テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージ・Rpl 6.0 | 31457 | 51 |
| ウ ウォールチャート ウォールチャート・ノーベルテーパード CC・ピュアセット | 300567 | 41,46 | テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージング・NAAct/CC NP | 36661 | 52 |
| エ X線診断用テンプレート ノーベルリブレイス・テーパード X線診断用テンプレート | 37320 | 46 | テンポラリー・アバットメント・チタン・ノンエンゲージング・NAAct/CC RP | 36662 | 52 |
| オ オッセオセット オッセオセット 300 SI-1010 ワイヤレスフットコントロールセット | 87291 | 53 | テンポラリー/テンポラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージ テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl NP | 36834 | 51 |
| オーガナイザー インプラントオーガナイザー | 300352 | 41,46 | テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl RP | 29036 | 51 |
| カ カバースクリュー カバースクリュー・Rpl NP | 29433 | 33,50 | テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl WP | 29038 | 51 |
| カバースクリュー・Rpl RP | 29434 | 33,50 | テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージ・Rpl 6.0 | 31456 | 51 |
| カバースクリュー・Rpl WP | 29435 | 35,50 | テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージング・NAAct/CC NP | 36663 | 52 |
| カバースクリュー・Rpl 6.0 | 30087 | 35,50 | テンポラリー・アバットメント・チタン・エンゲージング・NAAct/CC RP | 36664 | 52 |
| カバースクリュー・NAAct/CC NP | 36649 | 37,50 | | | |
| カバースクリュー・NAAct/CC RP | 36650 | 37,39,50 | | | |
| キ キット ノーベルテーパード CC・ピュアセット | 87296 | 40,41,46 | | | |
| ノーベルテーパード CC・ピュアセット・トレー | PUR0300 | 40,41,46 | | | |
| ケ ゲージニードル ゲージニードル | 2042 | 41,50 | | | |

| 製品名 | 製品番号 | ページ | 製品名 | 製品番号 | ページ |
|---|-------|----------------|-----------------------------------|-------------|-------|
| テンボラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC NP 1.5 mm | 38760 | 52 | SPU ードリル | | |
| テンボラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC RP 1.5 mm | 38761 | 52 | テーパードリル NP 3.5 × 8 mm SPU | 37045 | 48 |
| テンボラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC NP 3 mm | 38847 | 52 | テーパードリル NP 3.5 × 10 mm SPU | 37075 | 48 |
| テンボラリースナップ・アバットメント・チタン・エンゲージング・CC RP 3 mm | 38848 | 52 | テーパードリル NP 3.5 × 11.5 mm SPU | 37076 | 48 |
| | | | テーパードリル NP 3.5 × 13 mm SPU | 37077 | 48 |
| | | | テーパードリル NP 3.5 × 16 mm SPU | 37078 | 48 |
| | | | テーパードリル RP 4.3 × 8 mm SPU | 37079 | 48 |
| | | | テーパードリル RP 4.3 × 10 mm SPU | 37080 | 48 |
| | | | テーパードリル RP 4.3 × 11.5 mm SPU | 37081 | 48 |
| | | | テーパードリル RP 4.3 × 13 mm SPU | 37082 | 48 |
| | | | テーパードリル RP 4.3 × 16 mm SPU | 37083 | 48 |
| | | | テーパードリル WP 5 × 8 mm SPU | 37084 | 48 |
| | | | テーパードリル WP 5 × 10 mm SPU | 37085 | 48 |
| | | | テーパードリル WP 5 × 11.5 mm SPU | 37086 | 48 |
| | | | テーパードリル WP 5 × 13 mm SPU | 37087 | 48 |
| | | | テーパードリル WP 5 × 16 mm SPU | 37088 | 48 |
| | | | テーパードリル 6.0 6 × 8 mm SPU | 37089 | 48 |
| | | | テーパードリル 6.0 6 × 10 mm SPU | 37090 | 48 |
| | | | テーパードリル 6.0 6 × 11.5 mm SPU | 37091 | 48 |
| | | | テーパードリル 6.0 6 × 13 mm SPU | 37092 | 48 |
| | | | テーパードリル 6.0 6 × 16 mm SPU | 37093 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード NP 3.5 × 13 mm SPU | 37094 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード NP 3.5 × 16 mm SPU | 37095 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード RP 4.3 × 13 mm SPU | 37096 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード RP 4.3 × 16 mm SPU | 37097 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード WP 5 × 13 mm SPU | 37098 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード WP 5 × 16 mm SPU | 37099 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード 6.0 6 × 13 mm SPU | 37048 | 48 |
| | | | デンスボンドリル・テーパード 6.0 6 × 16 mm SPU | 37049 | 48 |
| | | | タップ・テーパード NP SPU | 37050 | 48 |
| | | | タップ・テーパード RP SPU | 37051 | 48 |
| | | | タップ・テーパード WP SPU | 37052 | 48 |
| | | | タップ・テーパード 6.0 SPU | 37053 | 48 |
| | | | ドリルエクステンションシャフト | | |
| | | | ドリルエクステンションシャフト ブラッセラー | KI5898.204. | 41,50 |
| | | | トルクレンチ | | |
| | | | 外科用トルクレンチ・Rpl | 28839 | 41,50 |
| | | | 外科用トルクレンチ・アダプター・Rpl | 28840 | 50 |
| | | | 補綴用トルクレンチ | 29165 | 50 |
| | | | 補綴用トルクレンチ・アダプター | 29167 | 50 |
| | | | トレフィンドリル | | |
| | | | トレフィンドリル 3.8/4.6 | 37928 | 46 |
| | | | トレフィンドリル 4.4/5.2 | 37929 | 46 |
| | | | トレフィンドリル 5.2/6.2 | 37930 | 46 |
| | | | トレフィンドリル 6.2/7.0 | 37932 | 46 |
| | | | ハ | | |
| | | | ハンドル マシンインスツルメント用 | 29161 | 49 |
| | | | ヒ | | |
| | | | ヒーリング・アバットメント | | |
| | | | ヒーリング・アバットメント・Rpl NP 3.5 × 3 mm | 29436 | 33,51 |
| | | | ヒーリング・アバットメント・Rpl NP 3.5 × 5 mm | 29437 | 33,51 |
| | | | ヒーリング・アバットメント・Rpl NP 4.5 × 3 mm | 33449 | 33,51 |
| | | | ヒーリング・アバットメント・Rpl NP 4.5 × 5 mm | 33450 | 33,51 |
| 製品名 | 製品番号 | ページ | 製品名 | 製品番号 | ページ |
| マシン用ドライバ ユニグリップ 20 mm | 29151 | 50 | | | |
| マシン用ドライバ ユニグリップ 25 mm | 29152 | 50 | | | |
| マシン用ドライバ ユニグリップ 30 mm | 29153 | 50 | | | |
| マシン用ドライバ ユニグリップ 35 mm | 29154 | 50 | | | |
| 手用ドライバ ユニグリップ 20 mm | 29148 | 50 | | | |
| 手用ドライバ ユニグリップ 28 mm | 29149 | 41,50 | | | |
| 手用ドライバ ユニグリップ 36 mm | 29150 | 50 | | | |
| マシン用ドライバ マルチユニット・アバットメント用 21 mm | 29158 | 50 | | | |
| 手用ドライバ マルチユニット・アバットメント用 25 mm | 29156 | 50 | | | |
| ドリル | | | | | |
| チップ付ツイストドリル・テーパード 2 mm G | 36117 | 32,34,36,38,47 | | | |
| テーパードリル NP 3.5 × 8 mm | 32075 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 3.5 × 10 mm | 29367 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 3.5 × 11.5 mm | 36113 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 3.5 × 13 mm | 29368 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 3.5 × 16 mm | 29369 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル RP 4.3 × 8 mm | 32076 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 4.3 × 10 mm | 29370 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 4.3 × 11.5 mm | 36114 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 4.3 × 13 mm | 29371 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル 4.3 × 16 mm | 29372 | 32,36,41,47 | | | |
| テーパードリル WP 5 × 8 mm | 32077 | 34,38,41,47 | | | |
| テーパードリル 5 × 10 mm | 29373 | 34,38,41,47 | | | |
| テーパードリル 5.0 × 11.5 mm | 36115 | 34,38,41,47 | | | |
| テーパードリル 5 × 13 mm | 29374 | 34,38,41,47 | | | |
| テーパードリル 5 × 16 mm | 29375 | 34,38,41,47 | | | |
| テーパードリル 6.0 6 × 8 mm | 32078 | 34,47 | | | |
| テーパードリル 6 × 10 mm | 29967 | 34,47 | | | |
| テーパードリル 6.0 × 11.5 mm | 36116 | 34,47 | | | |
| テーパードリル 6 × 13 mm | 29968 | 34,47 | | | |
| テーパードリル 6.0 6 × 16 mm | 32249 | 34,47 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 3.5 × 13 mm | 29377 | 33,37,41,47 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 3.5 × 16 mm | 29378 | 33,37,41,47 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 4.3 × 13 mm | 29380 | 33,37,41,47 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 4.3 × 16 mm | 29381 | 33,37,41 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 5 × 13 mm | 29383 | 35,39,41 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 5 × 16 mm | 29384 | 35,39,41 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 6 × 13 mm | 29970 | 35 | | | |
| デンスボンドリル・テーパード 6.0 6 × 16 mm | 32250 | 35 | | | |
| プレジション・ドリル | 36118 | 32,34,36,38,47 | | | |

| 製品名 | 製品番号 | ページ | 製品名 | 製品番号 | ページ |
|---|-------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 4.3 \times 3 mm | 33535 | 33,51 | ホ | | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 4.3 \times 5 mm | 33536 | 33,51 | 方向指示棒 | | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 5.3 \times 3 mm | 33451 | 33,51 | 方向指示棒 テーパード NP | 32255 | 41,49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl RP \varnothing 5.3 \times 5 mm | 33452 | 33,51 | 方向指示棒 テーパード RP | 32256 | 41,49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 5 \times 3 mm | 33453 | 35,51 | 方向指示棒 テーパード WP | 32257 | 41,49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 5 \times 5 mm | 33454 | 35,51 | 方向指示棒 テーパード 6.0 | 32258 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 6 \times 3 mm | 29446 | 35,51 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl WP \varnothing 6 \times 5 mm | 29447 | 35,51 | ボーンミル | | |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 6 \times 3 mm | 29998 | 35,51 | ガイド付ボーンミル・Rpl NP \varnothing 4.6 | 36830 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 6 \times 5 mm | 29999 | 35,51 | ガイド付ボーンミル・Rpl RP \varnothing 5.3 | 36831 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 7 \times 3 mm | 33455 | 35,51 | ガイド付ボーンミル・Rpl WP \varnothing 6.5 | 36832 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・Rpl 6.0 \varnothing 7 \times 5 mm | 33457 | 35,51 | ガイド付ボーンミル・Rpl 6.0 \varnothing 7 | 33505 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 \times 3 mm | 36639 | 37,52 | ガイド付ボーンミル・CC NP \varnothing 4.4 | 37863 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 \times 5 mm | 36640 | 37,52 | ガイド付ボーンミル・CC NP \varnothing 5.2 | 37864 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 3.6 \times 7 mm | 36867 | 37,52 | ガイド付ボーンミル・CC RP \varnothing 5.2 | 37866 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 \times 3 mm | 36641 | 37,52 | ガイド付ボーンミル・CC RP \varnothing 6.2 | 37867 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 \times 5 mm | 36642 | 37,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC NP \varnothing 5 \times 7 mm | 36868 | 37,52 | ボーンミルガイド | | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 \times 3 mm | 36643 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・Rpl NP | 36608 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 \times 5 mm | 36644 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・Rpl RP | 36609 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 3.6 \times 7 mm | 36872 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・Rpl WP | 36610 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 3 mm | 36645 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・Rpl 6.0 | 33509 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 5 mm | 36646 | 37,39,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 7 mm | 36873 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・CC NP | 37865 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 \times 3 mm | 36647 | 37,39,52 | ボーンミルガイド・CC RP | 37868 | 49 |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 \times 5 mm | 36648 | 37,39,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・NAct/CC RP \varnothing 6 \times 7 mm | 36874 | 37,39,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC NP \varnothing 4 \times 3 mm | 36864 | 37,52 | マ | | |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC NP \varnothing 4 \times 5 mm | 36865 | 37,52 | マスターサージ | | |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC NP \varnothing 4 \times 7 mm | 36866 | 37,52 | マスターサージ LUX 用アクセサリ | | 54 |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 3 mm | 36869 | 37,39,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 5 mm | 36870 | 37,39,52 | | | |
| ヒーリング・アバットメント・PIB用・NAct/CC RP \varnothing 5 \times 7 mm | 36871 | 37,39,52 | | | |

患者様の治療の理解と安心のために

ノーベルバイオケア Patient Card

患者様向けノーベルバイオケア製品専用
治療記録カード



ノーベルバイオケア製品で治療された患者様に
Patient Card(ペイシェントカード:患者カード)をご提供ください。
カードに貼付されているロット番号を患者様がウェブサイトに入力することで、
治療にノーベルバイオケア製品が使用されていることを、
ご自身でご確認いただけます。



認証システムはこちらから



www.nobelbiocare.co.jp/certify/
(PC/Mobile共通)

注意: 本カードは「治療記録カード」であり、ノーベルバイオケアが医療機関や患者様に対して、製品や治療内容等を保証するものではありません。

お客様へのご案内とお願い

■ ご注文に関するお願い

ご注文はお電話にて受付いたしております。

電話番号はフリーダイヤル 0120-147-118

次の通りご準備の上、お電話ください。

1. お客様のお名前と**顧客番号**
2. ご注文商品の**製品番号**と製品名／ご注文個数
3. ご希望納品日

※ご注文はFAXでも受付いたしております。(FAX フリーダイヤル 0120-726-118)

お電話またはFAXによるご注文の受付、発送、お届けについて

当社受付

9:00～17:00

発送

当日出荷

お届け

翌日中 (地域によっては翌々日中)

～ 誠に勝手ながら、土曜・日曜・祝日はお休みさせていただいております ～

■ お支払いに関するお願い

お支払いは当月末締め翌月末日までに、銀行振込にてお願いいたします。お客様の銀行振込受取書の領収印をもちまして、当社領収書の代わりとさせていただきます。

■ お振込みは下記口座へお願いいたします ■

- 三井住友銀行 本店営業部 当座預金 No. 2140776
口座名 ノーベルバイオケアジャパン株式会社

■ オンラインストア

ノーベルバイオケア製品専用のインターネットショップです。
24時間いつでもご注文が可能です。(発送手続きは営業時間内)
どうぞご利用ください。

<https://store.nobelbiocare.com/jp>



オンラインでご注文

ノーベルバイオケアのオンラインストアから
インプラントおよび関連製品を幅広いラインナップより
24時間いつでもご注文いただけます。
(発送手続きは営業時間内)

store.nobelbiocare.com/jp

お電話またはファックスにてご注文

カスタマーサービスにお電話をいただくか、
またはファックスにてご注文いただけます。

TEL 0120-147-118

FAX 0120-726-118

製品保証プログラム

ノーベルバイオケアでは、製品の保証プログラムを
適用しております。詳細に付きましては、
弊社までお問い合わせください。



nobelbiocare.com

73850N JP 2404 © Nobel Biocare services AG, 2024. All rights reserved.

ノーベルバイオケア、ノーベルバイオケアのロゴ、および本書で使用されているその他のすべての商標は、別途記載されていない限り、
また文脈から明白である場合を除き、ノーベルバイオケアの商標です。このパンフレット内の製品画像は、必ずしも縮尺どおりではありません。

製造販売元: エンビスタジャパン株式会社

販売元: ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー13F TEL 03-6408-4182

