

製品カタログ



マシン用/手用ドライバー・オムニグリップ & ユニグリップ

| プラットフォーム | マシン用ドライバー | 手用ドライバー | スクリューの締め付けトルク | ASC機能* |
|------------------------|--|-----------------------------------|---------------|------------|
| NEW アバットメントレベル | マシン用ドライバー オムニグリップミニ 28 mm 300853 | 手用ドライバー オムニグリップミニ 36 mm 300856 | 15 Ncm | 有り (0~25°) |
| マルチユニットアバットメント | 20 mm 36 mm 300852 300854 | 20 mm 36 mm 300855 | | |
| インプラントレベル | マシン用ドライバー オムニグリップ 30 mm 37381 | 手用ドライバー オムニグリップ 28 mm 37377 | 35 Ncm | 有り (0~25°) |
| インターナルコニカル・コネクション | 20 mm 25 mm 35 mm 37379 37380 37382 | 20 mm 36 mm 37376 37378 | | |
| インターナルトライ・チャンネル・コネクション | マシン用ドライバー ユニグリップ 30 mm 29153 | 手用ドライバー ユニグリップ 28 mm 29149 | 35 Ncm | なし |
| エクスターナルヘキサゴン・コネクション | 20 mm 25 mm 35 mm 29151 29152 29154 | 20 mm 36 mm 29148 29150 | 35 Ncm | なし |

(価格) マシン用ドライバー ¥3,500
手用ドライバー ¥18,000

* ASC機能 Angulated screw channel : アクセホールが設定可能

補綴用スクリュー & アバットメントスクリュー & 技工用スクリュー

| プラットフォーム | 補綴用スクリュー・オムニグリップミニ | 技工用スクリュー・オムニグリップミニ | スクリューの締め付けトルク | ASC機能* |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|------------|
| NEW アバットメントレベル | NP/RP/WP 301203 | WP (Ex. Hex) 301200 | 15 Ncm | 有り (0~25°) |
| マルチユニット・アバットメント用スクリュー・オムニグリップミニ | | | | |
| プラットフォーム | アバットメントスクリュー | 技工用スクリュー | | |
| インプラントレベル | NP RP WP | NP RP WP | 35 Ncm | 有り (0~25°) |
| インターナルコニカル・コネクション用スクリュー・オムニグリップ | 37367 37606 37606 | 37374 37607 37607 | | |
| インターナルトライ・チャンネル・コネクション用スクリュー・ユニグリップ | NP RP WP 6.0 28837 28816 28816 28816 | NP RP WP - | 35 Ncm | なし |
| エクスターナルヘキサゴン・コネクション用スクリュー・ユニグリップ | NP RP WP 31171 28815 28844 | NP RP WP 37894 37895 (5/pkg) - | 35 Ncm | なし |

(価格) 補綴用スクリュー ¥3,000
アバットメントスクリュー ¥7,000
技工用スクリュー1個パック ¥1,000/5個パック ¥4,500

* ASC機能 Angulated screw channel : アクセホールが設定可能

インプラントレベル -メタルアダプターについて

コニカル・コネクション・インプラントに装着する場合、アクセホールに角度(最大25°)を付与することができます。製品には患者用メタルアダプターが付属されています。技工操作にはラボ用メタルアダプターを別途ご購入いただき、ご使用ください。

患者用メタルアダプター

製品に同梱
保持機能を強め、しっかりと保持されます。最終調整後に装着します。



Lab用メタルアダプター*

別添付
技工操作時に着脱がし易いように保持機能が弱めに設計されています。



*Lab用メタルアダプターおよび技工用スクリューは、患者様の口腔内には使用できません。
(価格) 患者用メタルアダプター ¥4,000/Lab用メタルアダプター ¥3,500



- 一般名称: 歯科用インプラント手術器具 医療機器届出番号: 13B1X00052000001
- 一般名称: 手術用ドリルアタッチメント 医療機器届出番号: 13B1X00052000021
- 一般名称: 歯科インプラント技工用器材 医療機器届出番号: 13B1X00052000004, 13B1X00052000039
- 一般名称: 歯科用インプラント補綴用器具 医療機器届出番号: 13B1X00052000053
- 一般名称: 歯科用インプラントアバットメント 医療機器承認番号: 21900BZY00015000, 22200BZX00932000
- 一般名称: 歯科用骨内インプラント材 医療機器承認番号: 22200BZX00844000
- 一般名称: 歯科インプラント用上部構造材 医療機器承認番号: 224ADBZX00006000

本書に記載の価格は別途記載がある場合を除き、1個/1本あたりの税別価格となります。

www.nobelbiocare.com

MK418 JP 2008 Nobel Biocare Services AG, 2020. All rights reserved.

ノーベルプロセラ ジルコニア インプラントブリッジ ナセラ
ノーベルバイオケア/ノーベルバイオケアのロゴ、コゴ、および文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。この製品は、必ずしも輸入品ではありません。



THE NEW
NobelProcera®
Zirconia
Implant Bridge

ノーベルプロセラ ジルコニア インプラント ブリッジ ナセラ

NEW 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種類からお選びいただけます。

いずれもインプラントレベルおよびアバットメントレベルで製作可能です。

(アバットメントスクリュー／補綴用スクリュー付)

コニカル・コネクション・インプラントまたはマルチユニット・アバットメントに装着した場合、

アクセスホールをインプラント長軸から最大25°まで傾斜させることができます。



8 days

※14:00以降の受注分はプラス1営業日になります。
※本製品は海外製作となります。

| | |
|-------------------------|---|
| Product | NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Nacera |
| Bridge span | 2-14 units |
| Material | Zirconia (9シェード) A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D2, OM2 |
| Type | ▶ フルカントウア ▶ フレーム (スクリュー付/CCの場合は患者用メタルアダプター付*) |
| Connection | ▶ インプラントレベル (Nobel Biocare Implant®2) ▶ アバットメントレベル (Multi-unit Abutment) |
| Delivery days | 8 営業日 |
| Production Availability | Mahwah製作(海外) |

※1 技工操作時にはラボ用メタルアダプターを別途ご購入ください。
備考:CC、MUAの場合は、ASC(アクセスホールの角度)を最大25°まで傾斜可能です。
また、CCの場合はオムニグリップドライバー、MUAの場合は、オムニグリップミニドライバーをご使用ください。
※2 NobelActive® 3.0には対応していません。

2-14 units

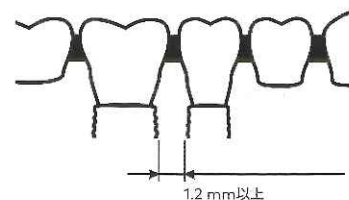
ナセラ・パール・シェード・ジルコニア素材を使用した2-14ユニットの新しいフルカントウアのジルコニア製インプラントブリッジです。

製作許容範囲



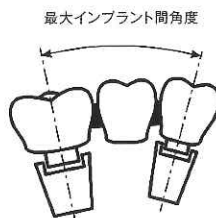
※ デザインソフトウェア上で制限される場合があります。

インプラント間距離

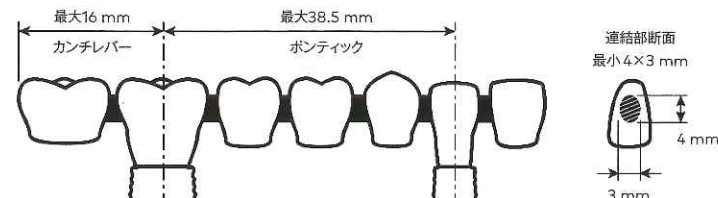


プラットフォームごとのインプラント間角度

| コネクションタイプ | 最大インプラント間角度 |
|-----------------|-------------|
| マルチユニット・アバットメント | 45° |
| コニカル・コネクション | 30° |
| トライチャンネル | 30° |
| エクスターナル・ヘキサゴン | 20° |



ポンティック、カンチレバーの制限



ノーベルバイオケアの最高品質基準と優れた補綴の柔軟性を実現

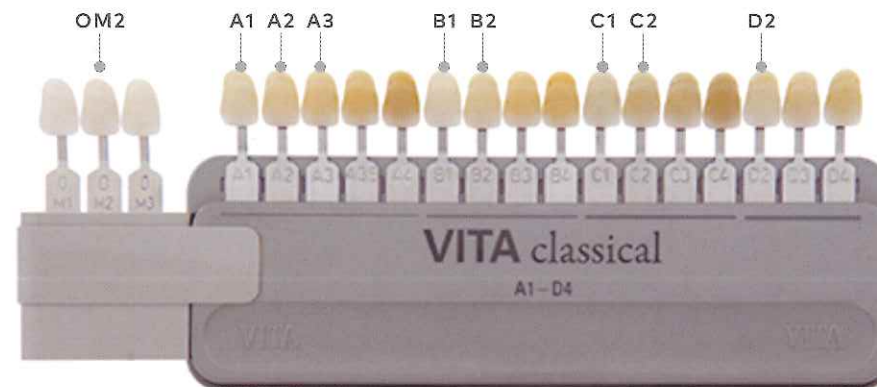
デザインの柔軟性

- CADおよびワックスアップワークフロー
- フレームワークからフルカントウアまで
- 角度付マルチユニット・アバットメントと組み合わせ、最大55°の自由度を実現(対インプラント埋入軸)

マルチユニット・アバットメントに装着する場合、新しい補綴用スクリューMUAオムニグリップミニをドライバー・オムニグリップミニで締め付けます。

従来より25%小径*の小さな角度付きスクリューチャンネルにより、咬合面の審美性が向上します。

*コニカルコネクションの角度付きスクリューチャンネルと比較



優れた材料

- VITAシェードガイドに合わせ9シェード(OM2, A1, A2, A3, B1, B2, C1, C2, D2)
- 高透過性
- 高強度(>1200MPa)

テクニカルデータ

| | |
|------|--------------------------|
| 材料 | ZrO ₂ 3Y-TZP |
| カラー | Natural high translucent |
| 密度 | > 6.04 g/cm ³ |
| 曲げ強度 | 1,230 MPa |
| 圧縮強度 | 3,000 MPa |
| 弾性係数 | 205 GPa |

| | |
|---------|---|
| ビッカース硬度 | 1300 HV 0.5 |
| 熱膨張 | 10.7 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| 熱伝導率 | 2 W/mK |
| 平均線形切片 | < 0.4 μm |
| 溶解度 | < 10 μg/cm ² |

