



バイコンのインプラント、アバットメント、インスツルメント
およびコンポーネントは ISO 公認施設にて設計、製造、コ
ーティング、包装、滅菌されています。

バイコンはヨーロッパ公式93/42/EEC の厳しい条件を満
たしているだけでなく、ISO 13485 基準を厳守した医療
器具です。

Welcome

biconTM
DENTAL IMPLANTS

“バイコンデンタルインプラントにより臨床の可能性が広がります”

バイコンデンタルインプラントはオッセオインテグレーションの研究を目的としてではなく、臨床での使用を目的として開発されました。バイコンがインプラントとアバットメントの結合部分に採用している1.5°のロッキングテーパーは確かな生体工学原理に基づいており、アバットメントの360°位置設定を可能にし、さらに細菌の侵入を阻止することも証明されています。バイコンのエレガントなプラトーデザインにより、十分な血流と皮質骨様骨がインプラント体周囲に供給されます。このような骨は成長が早いだけでなく、プラトーデザインではないインプラント周囲の骨組織とは

異なった有能性を機能的に発揮します。また、スローピングショルダーは歯肉審美には欠かせない歯間乳頭の為のスペースを効率的に提供します。1985年から様々な利点を提供し続けてきたバイコンの理想的な生物学的幅径は、20年を超えた現在 "プラットフォームスイッチング"として話題を呼んでいます。

-バイコンデンタルインプラントは他のインプラントシステムにあるフラストレーションやシステムの限界を感じることがありません。



IAC™ はセメントやスクリューが不要である画期的な補綴物でありクラウンとアバットメント間に間隙がありません。

テンポラリー、ステルス、ノンショルダー、プレビス アバットメントは補綴における柔軟性やプラットフォームスイッチングを提供します。すべてのバイコンアバットメントの利点は、アバットメントの360°ポジショニングを可能にしたロッキングテーパ結合によってもたらされました。

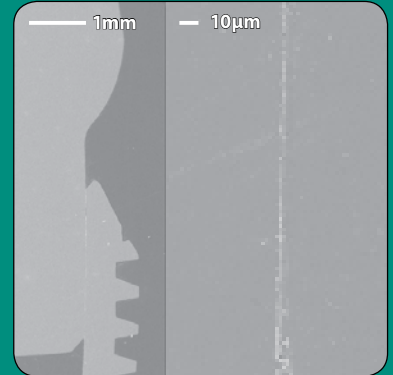
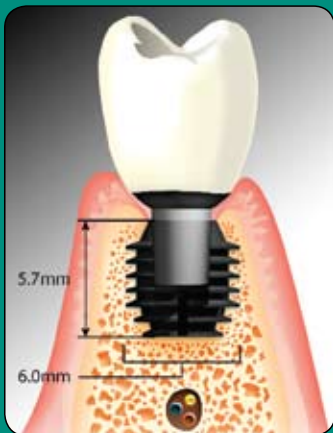


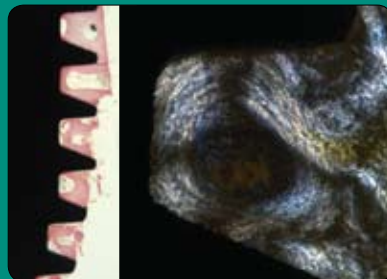
Image courtesy of Ziedonis Skobe, PhD, Forsyth Institute and Harvard University, Boston, MA and Thomas G.H. Diekwisch, DDS, PhD, UIC College of Dentistry, Chicago, IL

工学原理に基づいたロッキングテーパはインプラントとアバットメントの接合部が0.5ミクロン以下であるため細菌の侵入を防ぐことができます。

SHORT IMPLANT

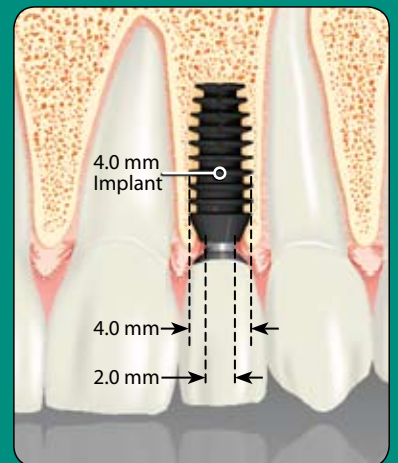


ショートインプラント (図は6.0X5.7mm) は骨移植の必要性を最小限にすると同時にインプラント埋入の可能性を最大限にします。ショートインプラントにおける多くのケースで成果を挙げていることから、インプラントは長さではなく表面積が重要であるとバイコンは考えます。



バイコンインプラントのフィン周辺の骨組織です。成熟したハバースシステムにご注目ください。

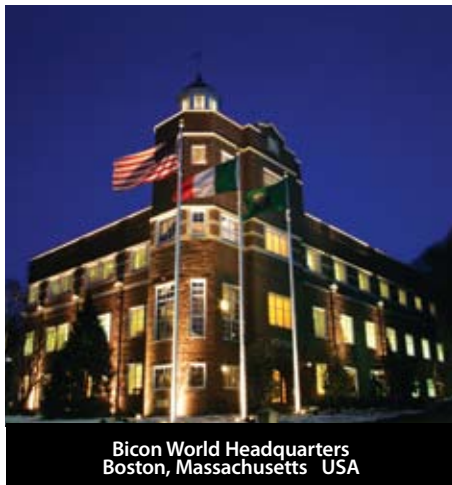
フィン (プラトー) 状のデザインにより、同サイズのスクリュータイプインプラントよりも表面積が30%以上拡大され、より強固なオッセオインテグレーションを得ることができます。また、フィン周辺には成熟したハバースシステムの骨組織が入り込み、一日10-50umの早さで皮質骨様の骨が形成されます。これはフィン状ではないインプラントの周辺に同格の骨が一日1-3umの早さで形成されることと比較するといかに早いかが明確です。



バイコンのスローピングショルダーは歯槽骨頂における骨と粘膜のスペースを確保します。

インプラント埋入時にスローピングショルダー部へ自家骨を補填することによって、歯槽骨頂に骨と粘膜の形成スペースを確保し、審美を大きく左右する歯間乳頭の形成が可能です。

バイコンデンタルインプラントは現在世界60カ国以上で愛されています。



Bicon World Headquarters
Boston, Massachusetts USA

バイコンインプラントのパッケージ



- ① 製品番号
- ② 製造ロット番号
- ③ 滅菌有効期限
- ④ 製品名



- ⑤ ヨーロッパ CE マーク
- ⑥ 滅菌済み製品
- ⑦ 注意: 同封された注意書きをよく読んでからご使用ください。
- ⑧ 再使用不可
- ⑨ 米国 及び 国際特許:

4,738,623 5,484,285 5,499,918
 5,749,731 5,827,062 5,888,066
 6,200,345 6,227,857 6,290,500
 6,325,628 6,592,370 6,688,887
 6,991,462 7,114,952 7,214,062

EP1037569 EP1039840 EP1006927
 EP1017327 EP19950928647

AU9074901 AU1811399 AU1811299
 AU6039398 AU6246298 AU3232695

JP2001508686T

WO 03-075783 A 1 WO9929256 WO9929255
 WO9834562 WO9831300 WO9534249

外国製造医療用具承認番号 20800BZG00044000, 20800BZG00045000, 20800BZG00046000

目次

インプラント	1
インプラント	3
印象用コンポーネント	5
アバットメント	7
テンポラリーアバットメント	9
ノンショルダーアバットメント	11
ステルスアバットメント	17
ブレビスアバットメント	21
バイコンバー	23
インプラント・アバットメント選択参考資料	25
アバットメント測定ガイド	26
バイコンキット	27
インスツルメント	33
ハンドピース	35
ハンドピースメンテナンス	36
インスツルメント	37
外科用インスツルメント	43
Education	45

参照	51
単冠およびブリッジ補綴	53
ノンショルダーアバットメント および補綴用コンポーネント	55
ステルスアバットメントシステム	57
パイロットドリル	59
ラッチリマー	60
診断用模型を使用した口蓋ステント作製	61
既存の義歯を使用した口蓋ステント作製	61
二回法でのインプラント埋入	62
ノンショルダーアバットメントを 使用した二回法でのアバットメント装着	63
テンポラリーアバットメントを 使用した二回法でのアバットメント装着	64
一回法でのインプラント埋入	64
一回法でのアバットメント装着	65
二回法での下顎リッジスプリット	66
インターナルサイナスリフト	67
インターナルサイナスリフト一回法	68
上顎洞粘膜挙上によるラテラルサイナスリフト	68
偶発性への対応: 小さな穿孔	69
偶発性への対応: 大きな穿孔	69
技工: プレビスオーバーデンチャー	69
チェアーサイド: プレビスオーバーデンチャー	70
ご注文方法	71
Fax専用オーダー用紙	72

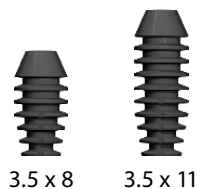
インプラント



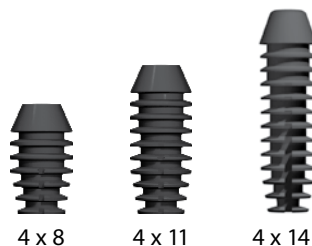


インプラント 内径2.0mm

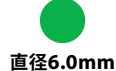
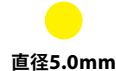
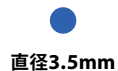
直径およびコーティング	長径	内径	パーツ番号
3.5mm アンコーテッドインプラント	8.0mm	2.0mm	260-135-008
3.5mm アンコーテッドインプラント	11.0mm	2.0mm	260-135-011
3.5mm TPS コーテッドインプラント	8.0mm	2.0mm	260-435-008
3.5mm TPS コーテッドインプラント	11.0mm	2.0mm	260-435-011



直径およびコーティング	長径	内径	パーツ番号
4.0mm アンコーテッドインプラント	8.0mm	2.0mm	260-140-008
4.0mm アンコーテッドインプラント	11.0mm	2.0mm	260-140-011
4.0mm TPS コーテッドインプラント	11.0mm	2.0mm	260-440-011
4.0mm TPS コーテッドインプラント	14.0mm	2.0mm	260-440-014



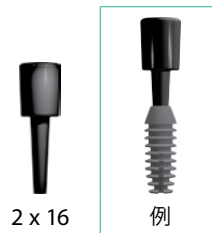
カラーコード:



ヒーリングプラグインサーター

製品名	長径	パーツ番号
2.0mmヒーリングプラグインサーター*	16.0mm	260-100-002

直径3.5 および 4.0mm のインプラントに付属されています。

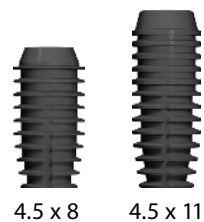


インプラントの選択

- すべてのインプラントにはヒーリングプラグが付属されています。
- インプラントは骨幅、咬合圧などを考慮して適切な直径、長径のものをご選択下さい。
- バイコンインプラントは審美性に優れたエマーゼンスプロファイルのために歯肉縁下5.0mmに埋入してください。
- エマーゼンスプロファイルを考慮する必要がない場合は、歯槽骨頂の高さまたは少し低位へインプラントを埋入します。
- 一般的に直径ができるだけ大きいインプラントを選択しますが、なるべく長いインプラントを選択する必要はありません。
- 犬歯から臼歯部にかけては欠損歯1本に対してインプラントを1本埋入してください。
- 2.0mmのパilotドリルおよびラッチリーマーのマーキング位置についてはP.59-60をご参照ください。

インプラント 内径3.0mm

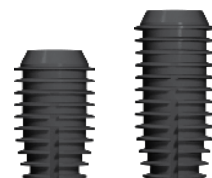
直径およびコーティング	長径	内径	パーツ番号
4.5mm アンコーテッドインプラント	8.0mm	3.0mm	260-145-308
4.5mm アンコーテッドインプラント	11.0mm	3.0mm	260-145-311
4.5mm TPS コーテッドインプラント	8.0mm	3.0mm	260-445-308
4.5mm TPS コーテッドインプラント	11.0mm	3.0mm	260-445-311



4.5 x 8

4.5 x 11

直径およびコーティング	長径	内径	パーツ番号
5.0mm アンコーテッドインプラント	8.0mm	3.0mm	260-150-308
5.0mm アンコーテッドインプラント	11.0mm	3.0mm	260-150-311
5.0mm TPS コーテッドインプラント	11.0mm	3.0mm	260-450-311



5 x 8

5 x 11

直径およびコーティング	長径	内径	パーツ番号
6.0mm アンコーテッドインプラント	8.0mm	3.0mm	260-160-108
6.0mm TPS コーテッドインプラント	5.7mm	3.0mm	260-460-357
6.0mm TPS コーテッドインプラント	8.0mm	3.0mm	260-460-108



6 x 5.7

6 x 8

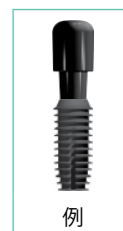
ヒーリングプラグインサーター

製品名	長径	パーツ番号
3.0mm ヒーリングプラグインサーター**	16.0mm	260-100-001

直径4.5, 5.0, 6.0mm のインプラントに付属されています。



3 x 16



例

インプラントレベル印象用コンポーネント

2.0mm

製品名	材質	パーツ番号
2.0mm インプレッションポスト(2個入り)	プラスチック	260-100-193
2.0mm インプラントアナログ(2個入り)	プラスチック	260-100-190
2.0mm インプラントアナログ(2個入り)	チタン合金	260-100-188



2.0mm インプレッションポスト
プラスチック



2.0mm インプラントアナログ
プラスチック



2.0mm インプラントアナログ
チタン合金

インプラントレベル印象用コンポーネント

3.0mm

製品名	材質	パーツ番号
3.0mm インプレッションポスト(2個入り)	プラスチック	260-100-393
3.0mm インプラントアナログ(2個入り)	プラスチック	260-100-390
3.0mm インプラントアナログ(2個入り)	チタン合金	260-100-388



3.0mm インプレッションポスト
プラスチック



3.0mm インプラントアナログ
プラスチック



3.0mm インプラントアナログ
チタン合金

印象用コンポーネントおよびテクニック

- インプラントレベルでの印象採得: インプレッションポストはタッピングをして確実にインプラント内へ装着します。印象採得を行った後、インプレッションポストをインプラントから除去します(インプレッションポストは印象面には取り込まれてきません)。インプレッションポストとインプレッションアナログを組み立て、印象面に戻します。ガム模型を作製します。
- 熱処理を行う場合はメタルインプラントアナログを使用します。

インプラントレベルでの印象採得



1 インプレッションポストをインプラント溝へタッピングします。



2 インプレッションポスト周囲に印象材を注ぎます。



3 印象を採得します。



4 インプレッションポストをインプラントから除去してインプラントアナログに装着します。

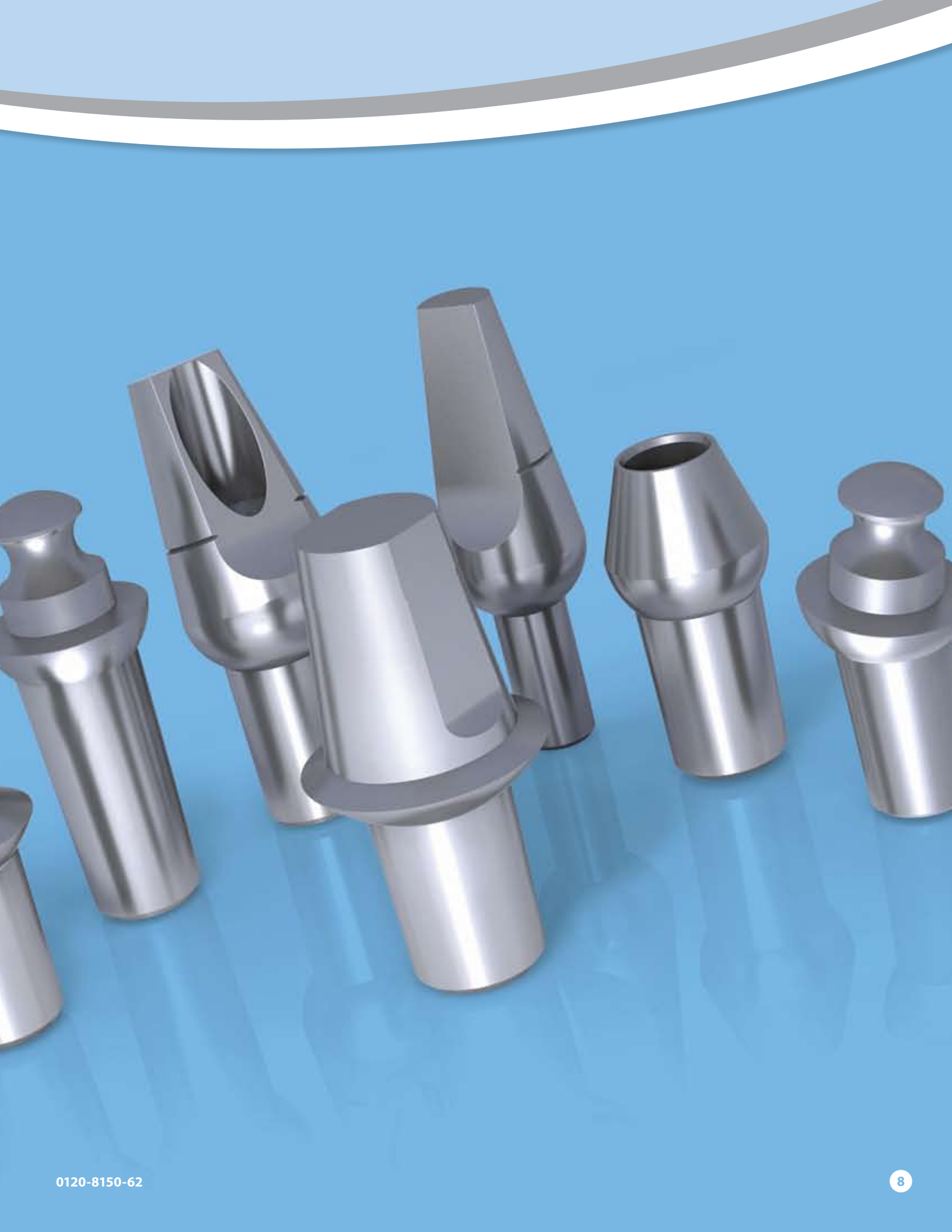


5 組み立てたコンポーネントを印象面に戻します。

Notes

アバットメント

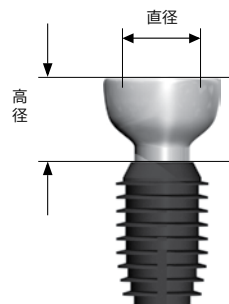




テンポラリーアバットメント 2.0mm Post

製品名	直径	高径	ポスト径	材質	パーツ番号	
3.5 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	3.5mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-135-245	 
3.5 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	3.5mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-135-265	3.5 x 4.5 3.5 x 6.5
4.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	4.0mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-140-245	 
4.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	4.0mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-140-265	4.0 x 4.5 4.0 x 6.5
5.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	5.0mm	4.5mm	2.0mm	チタン合金	260-150-245	 
5.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 2.0mmPost	5.0mm	6.5mm	2.0mm	チタン合金	260-150-265	5.0 x 4.5 5.0 x 6.5

テンポラリーアバットメント



テンポラリーアバットメントはエマーゼンスカフを装着した状態の最終アバットメントと同じ直径のものを選択します。高径はインプラントの上端からアバットメントの上端までです。

テンポラリーアバットメント

3.0mm Post

製品名	直径	高径	ポスト径	材質	パーツ番号		
4.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-340-345		
4.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-340-365	4.0 x 4.5	4.0 x 6.5
5.0 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-350-345		
5.0 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-350-365	5.0 x 4.5	5.0 x 6.5
6.5 x 4.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	6.5mm	4.5mm	3.0mm	チタン合金	260-365-345		
6.5 x 6.5mm テンポラリーアバットメント 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	3.0mm	チタン合金	260-365-365	6.5 x 4.5	6.5 x 6.5

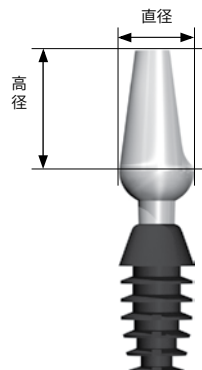
テンポラリーアバットメントについて

- テンポラリーアバットメントはチタン合金製Ti6Al4Vです。
- テンポラリーアバットメントは歯肉溝を形成し、二回法におけるインプラント開窓後の歯間乳頭を保つようにデザインされています。
- アバットメントは咬合圧がかかってしまうような高いものでなく、歯間乳頭を効率的にサポートできる高径のものを選択します。
- テンポラリーアバットメントはエマージェンスカフを装着した状態の最終アバットメントと同じ直径のものを選択します。
- 直径3.5, 4.0, 5.0, 6.5mm アバットメントに対して、テンポラリーアバットメントの実際の直径はそれぞれ4.0, 5.5, 6.5, 7.2mm です。
- アバットメントを完全にインプラントへ装着したインプラントの上端からアバットメントの上端までが高径です。
- テンポラリーアバットメントは#1557カーバイドバーなどで形態修正することができます。



















ノンショルダーアバットメント 2.0mm Post

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°	25°
3.5 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-135-001			
3.5 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-135-015			
3.5 x 6.5mm 25° アバットメント 2.0mm Post	3.5mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-135-025			
4.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-140-002			
4.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-140-015			
4.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.0mm Post	4.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-140-025			
4.0 x 10mm 0° アバットメント 2.0mm Post	4.0mm	10mm	2.0mm	260-140-101				
4.0 x 10mm 15° アバットメント 2.0mm Post	4.0mm	10mm	15°	2.0mm	260-140-115			

2.0mm ノンショルダーアバットメント



ノンショルダーアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。幅が広い部分から上端までが高径です。

















製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°	25°
5.0 x 5.0mm 0° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-150-050			
5.0 x 5.0mm 15° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-150-055			
5.0 x 6.5mm 0° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	0°	2.0mm	260-150-001			
5.0 x 6.5mm 15° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	15°	2.0mm	260-150-015			
5.0 x 6.5mm 25° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	6.5mm	25°	2.0mm	260-150-025			
5.0 x 10mm 0° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	10mm	0°	2.0mm	260-150-101			
5.0 x 10mm 15° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	10mm	15°	2.0mm	260-150-115			
5.0 x 12mm 0° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	12mm	0°	2.0mm	260-150-201			
5.0 x 12mm 15° アバットメント 2.0mm Post	5.0mm	12mm	15°	2.0mm	260-150-215			
6.5 x 5.0mm 0° アバットメント 2.0mm Post	6.5mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-165-050			
6.5 x 5.0mm 15° アバットメント 2.0mm Post	6.5mm	5.0mm	15°	2.0mm	260-165-055			

ノンショルダーアバットメントについて

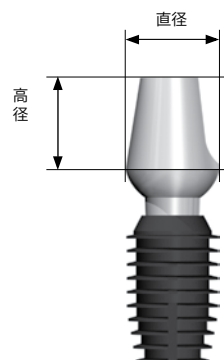
- ・ノンショルダーアバットメントは360° 理想的な位置設定が可能です。
- ・直径3.5mmのアバットメントは下顎切歯のみに使用することをお勧めいたします。直径4.0mmのアバットメントは上顎側切歯および小臼歯に主に使用します。直径5.0mmのアバットメントはどの部位にも使用できます。直径6.5mmアバットメントは臼歯に適しています。
- ・エマージェンスカフ(P.15参照)の各直径はノンショルダーアバットメント

- の各直径に相当します。
- ・エマージェンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。
- ・歯間乳頭をサポートできるアバットメントのうち、最も直径が大きいものを選択します。

ノンショルダーアバットメント 3.0mm Post

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°	25°
4.0 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-340-001			
4.0 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm Post	4.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-340-015			
5.0 x 5.0mm 0° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-350-050			
5.0 x 5.0mm 15° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-350-055			
5.0 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-350-001			
5.0 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-350-015			
5.0 x 12mm 0° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	12mm	0°	3.0mm	260-350-201			
5.0 x 12mm 15° アバットメント 3.0mm Post	5.0mm	12mm	15°	3.0mm	260-350-215			

3.0mm ノンショルダーアバットメント



ノンショルダーアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。幅が広い部分から上端までが高径です。

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°	25°
6.5 x 5.0mm 0° アバットメント 3.0mm Post	6.5mm	5.0mm	0°	3.0mm	260-365-050			
6.5 x 5.0mm 15° アバットメント 3.0mm Post	6.5mm	5.0mm	15°	3.0mm	260-365-055			
6.5 x 6.5mm 0° アバットメント 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	0°	3.0mm	260-365-001			
6.5 x 6.5mm 15° アバットメント 3.0mm Post	6.5mm	6.5mm	15°	3.0mm	260-365-015			
7.5 x 8.0mm 0° アバットメント 3.0mm Post	7.5mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-375-801			
7.5 x 8.0mm 15° アバットメント 3.0mm Post	7.5mm	8.0mm	15°	3.0mm	260-375-815			

ノンショルダーアバットメントについて

- ・ノンショルダーアバットメントは360° 理想的な位置設定が可能です。
- ・直径4.0mmのアバットメントは上顎側切歯および小臼歯に主に使用されます。直径5.0mmのアバットメントはどの部位にも使用できます。直径6.5mmおよび直径7.5mmアバットメントは臼歯に適しています。
- ・エマーゼンスカフ(P.15参照)の各直径はノンショルダーアバットメントの各直径に相当します。
- ・エマーゼンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。
- ・歯間乳頭をサポートできるアバットメントのうち、最も直径が大きいものを選択します。

ノンショルダーアバットメント用エマージェンスカフ














製品名	直径	パーツ番号		
4.0mm エマージェンスカフ (4個入り)	4.0mm	260-140-010	 4.0mm	 例
5.0mm エマージェンスカフ (4個入り)	5.0mm	260-150-010	 5.0mm	 例
6.5mm エマージェンスカフ (4個入り)	6.5mm	260-165-065	 6.5mm	 例

エマージェンスカフについて

- ・エマージェンスカフの各直径はノンショルダーアバットメントの各直径に相当します。
- ・エマージェンスカフを装着した状態でアバットメントの印象採得を行わないでください。

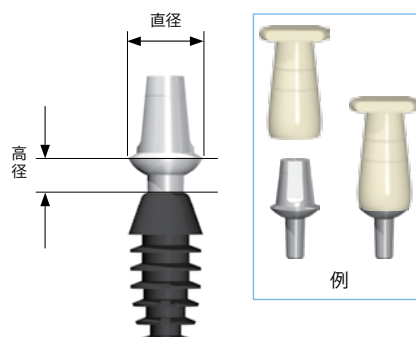
Notes

ステルスアバットメント* 2.0mm Post

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	10°
3.5 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	3.5mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-150		
4.0 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	1.5mm	0°	2.0mm	260-200-200		
4.0 x 3.5mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	3.5mm	0°	2.0mm	260-200-400		
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	2.0mm	0°	2.0mm	260-200-201		
5.0 x 2.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	2.0mm	10°	2.0mm	260-200-202		
5.0 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-200-221		
5.0 x 4.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	4.0mm	10°	2.0mm	260-200-222		
5.0 x 6.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-200-241		
5.0 x 6.0mm 10° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	6.0mm	10°	2.0mm	260-200-242		
5.0 x 8.0mm 0° ステルスアバットメント 2.0mm Post	5.0mm	8.0mm	0°	2.0mm	260-200-261		

*直径4.0および5.0mmのステルスアバットメントにはプラスチックスリーブが2個付属されています。

2.0mm ステルスアバットメント



ステルスアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。インプラントの上端からアバットメントのショルダー部分までが高径です。

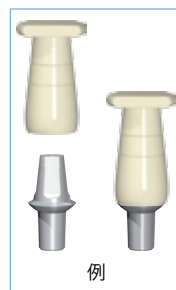
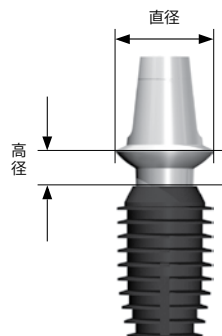
ステルスアバットメント*

3.0mm Post

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	10°
4.0 x 1.5mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	1.5mm	0°	3.0mm	260-300-300		
4.0 x 3.5mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	3.5mm	0°	3.0mm	260-300-400		
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-301		
5.0 x 2.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	2.0mm	10°	3.0mm	260-300-302		
5.0 x 4.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-321		
5.0 x 4.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	4.0mm	10°	3.0mm	260-300-322		
5.0 x 6.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-341		
5.0 x 6.0mm 10° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	6.0mm	10°	3.0mm	260-300-342		
5.0 x 8.0mm 0° ステルスアバットメント 3.0mm Post	5.0mm	8.0mm	0°	3.0mm	260-300-361		

*直径4.0および5.0mmのステルスアバットメントにはプラスチックスリーブが2個付属されています。

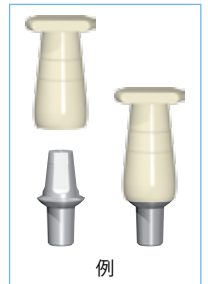
3.0mm ステルスアバットメント



ステルスアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。インプラントの上端からアバットメントのショルダー部分までが高径です。

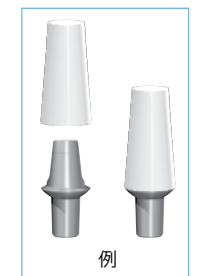
ステルスアバットメント用ワンピースプラスチックスリーブ

製品名	直径	高径	パーツ番号	
3.5mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4個入り)	3.5mm	10.0mm	260-250-103	 3.5mm
ショート・ 4.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4個入り)	4.0mm	6.0mm	260-250-004	 4.0mm ショート 4.0mm トール
トール・ 4.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4個入り)	4.0mm	10.0mm	260-250-104	
ショート・ 5.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4個入り)	5.0mm	6.0mm	260-250-005	 5.0mm ショート 5.0mm トール
トール・ 5.0mm ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ (4個入り)	5.0mm	10.0mm	260-250-105	



ステルスセラミックスリーブ*

製品名	直径	高径	パーツ番号	
3.5 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	3.5mm	7.0mm	260-250-371	 3.5 x 7.0mm
4.0 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	4.0mm	7.0mm	260-250-471	 4.0 x 7.0mm 5.0 x 7.0mm
5.0 x 7.0mm ステルスセラミックスリーブ	5.0mm	7.0mm	260-250-571	
5.0 x 10mm ステルスセラミックスリーブ	5.0mm	10.0mm	260-250-101	 5.0 x 10mm



*ステルスセラミックスリーブにはそれぞれに対応したステルスアバットメントトランスファーダイが付属されています。セラミックスリーブの直径はアバットメントの直径に合わせて選択してください。

膨張係数 = AL_2O_3 25°C to 500°C $7 \times 10^{-6}/C$ 25°C to 800°C $8 \times 10^{-6}/C$

ステルスアバットメントトランスファーダイ

製品名	直径	パーツ番号	
3.5mm ステルスアバットメントトランスファーダイ (4個入り) (プラスチック)	3.5mm	260-250-193	
4.0mm ステルスアバットメントトランスファーダイ (4個入り) (プラスチック)	4.0mm	260-250-194	
4.0mm プラスステルスアバットメントトランスファーダイ (2個入り) (真鍮)	4.0mm	260-250-184	
5.0mm プラスステルスアバットメントトランスファーダイ (2個入り) (真鍮)	5.0mm	260-250-185	

アバットメントショルダーデプスゲージ

製品名	パーツ番号	
アバットメントショルダーデプスゲージ	260-101-380	

8mm
6mm
4mm
2mm

装着されたゲージ 装着されたアバットメント

ステルスアバットメントについて

- 適切な高径のアバットメントを選択するためにはアバットメントショルダーデプスゲージを使用します。高さを測定する際、マージンの位置がアバットメントショルダーデプスゲージの最下部に目盛にある場合は高径2.0mmのステルスアバットメントが適しています。同様にマージンの位置がアバットメントショルダーデプスゲージの2番目の目盛にある場合は高径4.0mmのステルスアバットメントが適しています。歯肉レベルがその2つのマークの間であれば審美上、高径が低い方のステルスアバットメントを選択してください。
- アバットメントの直径は歯間乳頭の形状を考慮し、歯間乳頭をサポートできるサイズを選択します。
- ステルスアバットメント用プラスチックスリーブは印象採得、テンポラリークラウンの作成、咬合採得を行う際に使用します。またワックススリーブやコーピングとしても使用可能です。
- ステルスアバットメント用ワンピースプラスチックスリーブを印象採得で使用する際、ステルスアバットメント外側の平面とワンピースプラスチックスリーブ内側の平面が合致するように装着してください。
- 口腔内においてクラウンをセメント合着する際には、クラウンがステルスアバットメントにしっかりと装着されていることを×線で確認してください。

- ステルスセラミックスリーブは湿潤状態のダイヤモンドディスクかモデルトリマーを取り付けたダイヤモンドホイールで切削してください。
- ステルスセラミックスリーブにはアルミニウムポーセレンをご使用ください(メタルセラミックタイプのポーセレンとプレッサブルセラミックはセラミックスリーブの相性があまり良くありません。)
- 直径3.5mmステルスアバットメントのクラウンは、必ず口腔外でセメント合着してください。

*バイコンのセラミックスリーブには **Noritake製 Cerabien™**、**Vita製 Vitadure Alpha**または**VitaVM7**、**Degussa-Ney製 Allceram™** のご使用をお勧めします。その他のポーセレンをセラミックスリーブに使用する場合は各ポーセレンメーカーにお問い合わせください。

ブレビスアバットメント*

2.0mm Post

製品名	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°
2.0mm 0° ブレビスアバットメント2.0mm Post	2.0mm	0°	2.0mm	260-100-404		
2.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm Post	2.0mm	15°	2.0mm	260-100-405		
4.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-406		
4.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	15°	2.0mm	260-100-407		
6.0mm 0° ブレビスアバットメント 2.0mm Post	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-408		
6.0mm 15° ブレビスアバットメント 2.0mm Post	6.0mm	15°	2.0mm	260-100-409		

*それぞれのブレビスアバットメントにはチタン合金製ブレビスハウジングが1個付属されています。

ブレビスアバットメント*

3.0mm Post

製品名	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	0°	15°
2.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	2.0mm	0°	3.0mm	260-300-434		
2.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	2.0mm	15°	3.0mm	260-300-435		
4.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	0°	3.0mm	260-300-436		
4.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	4.0mm	15°	3.0mm	260-300-437		
6.0mm 0° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	6.0mm	0°	3.0mm	260-300-438		
6.0mm 15° ブレビスアバットメント 3.0mm Post	6.0mm	15°	3.0mm	260-300-439		

*それぞれのブレビスアバットメントにはチタン合金製ブレビスハウジングが1個付属されています。

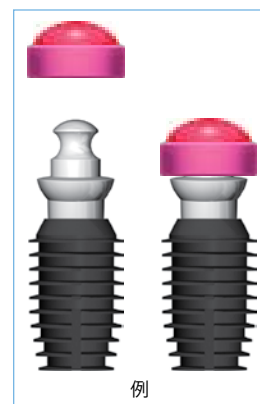
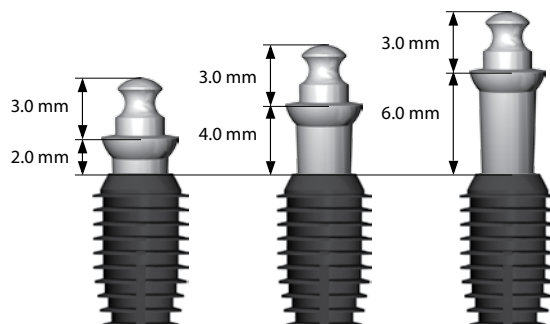
ブレビスアバットメント

補綴用コンポーネント

製品名	パーツ番号		
ブレビスチェアサイドキット	260-100-212		
		ラバー製O-リング	ブレビスハウジング
ブレビスインプレッションキット (ハウジング無)	260-100-218		
		アライメントキャップ	トランスファーダイ
ブレビスインプレッションキット	260-100-217		
		ラバー製O-リング	ブレビスハウジング
			
		アライメントキャップ	トランスファーダイ
ラバー製O-リング(10個入り)	260-100-014		
		ラバー製O-リング	

ブレビスアバットメント

ブレビスアバットメントはインプラントの上端からブレビスアバットメントのショルダー部分までが高径です。高径は2.0、4.0 または 6.0mm があります。インプラントの上端からアバットメントの上端までおよそ 5.0、7.0、9.0mm あります。



バイコンバーアバットメント

2.0mm Post (2個入り)

製品名	直径	高径	角度	ポスト径	パーツ番号	
3.0mm バイコンバーアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	3.0mm	0°	2.0mm	260-100-303	
4.0mm バイコンバーアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	4.0mm	0°	2.0mm	260-100-304	
5.0mm バイコンバーアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	5.0mm	0°	2.0mm	260-100-305	
6.0mm バイコンバーアバットメント 2.0mm Post	4.0mm	6.0mm	0°	2.0mm	260-100-306	

バイコンバー

補綴用コンポーネント

製品名	長径	パーツ番号	
バイコンバー (2本入り)	22.0mm	260-100-300	
バイコンバーアバットメントアナログ(2本入り)		260-100-309	

Notes

アバットメントセレクションボード

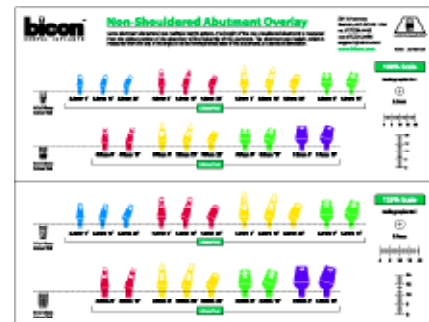
製品名	パーツ番号
アバットメントセレクションボード	260-101-037



アバットメントセレクションボード

ノンショルダーアバットメントオーバーレイ

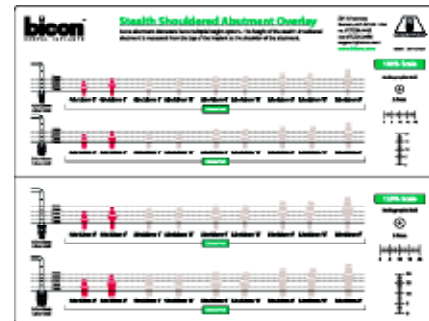
製品名	パーツ番号
ノンショルダーアバットメントオーバーレイ	260-103-024



ノンショルダーアバットメントオーバーレイ

ステルスアバットメントオーバーレイ

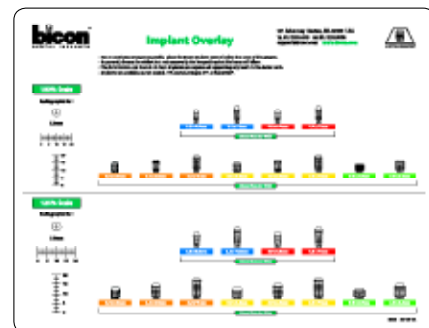
製品名	パーツ番号
ステルスアバットメントオーバーレイ	260-103-025



ステルスアバットメントオーバーレイ

インプラントオーバーレイ

製品名	パーツ番号
インプラントオーバーレイ	260-103-004



インプラントオーバーレイ

インプラントルーラー

製品名	パーツ番号
インプラントルーラー	260-103-005



インプラントルーラー

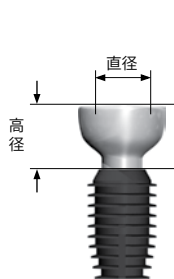
アバットメント

アバットメント測定ガイド

バイコンアバットメント基部はインプラントの頂上部とは接触しないように設計されています。これにより、アバットメントを完全に装着させた際、半球形の下側に隙間ができません（X線が透過します）。アバットメントのポスト部分は絶対に切削しないで下さい。アバットメントポストを切削したり、セメントを使用するとロッキングテーパの摩擦力を弱め、インプラントと

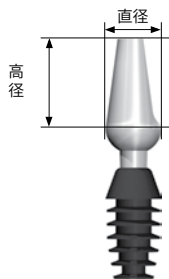
アバットメントの結合を妨げる原因になりかねません。以下の図はそれぞれのアバットメントの測定方法とアバットメントをインプラントに最終的に装着した際の状態です。

テンポラリーアバットメント



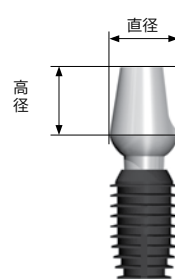
テンポラリーアバットメントはエマーゼンスカフを装着した状態の最終アバットメントと同じ直径のものを選択します。高径はインプラントの上端からテンポラリーアバットメントの上端までです。

ノンショルダーアバットメント —2.0mm Post



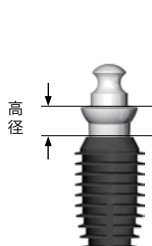
ノンショルダーアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。幅が広い部分から上端までが高径です。アバットメントポストの高径はすべて同じです。

ノンショルダーアバットメント —3.0mm Post



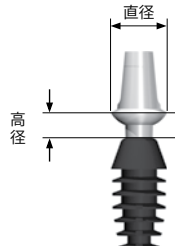
ノンショルダーアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。幅が広い部分から上端までが高径です。アバットメントポストの高径はすべて同じです。

プレビスアバットメント



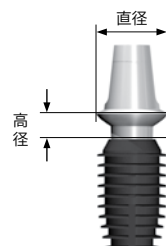
プレビスアバットメントはインプラントの上端からプレビスアバットメントのショルダーまでが高径です。高径は2.0、4.0、6.0mmがあります。インプラントの上端からアバットメントの上端までおよそ5.0、7.0または9.0mmあります。

ステルスアバットメント—2.0mm Post



ステルスアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。インプラントの上端からアバットメントのショルダー部分までが高径です。（アバットメントによって高径が異なります。）

ステルスアバットメント—3.0mm Post



ステルスアバットメントは最も幅の広い部分が直径です。インプラントの上端からアバットメントのショルダー部分までが高径です。（アバットメントによって高径が異なります。）

バイコンキット





バイコン外科・補綴用キット

製品名

バイコン外科・補綴用キット

パーツ番号

260-101-098



カバーを装着した状態のキット



*写真にはすべての器具が掲載されておりません。

バイコン外科・補綴用キットについて

- ・パイロットドリルはおよそ12回使用したら交換します。
- ・ラッチリーマーは一般的におよそ100回まで使用可能です (骨の状態や使用状況により異なります)。
- ・パイロットドリル、ラッチリーマー全サイズ、18:1および400:1のハンドピースは予備を用意しておくことをお勧めいたします。
- ・滅菌兼用器具収納箱は自家骨ミキシングボールを含めオートクレーブ滅菌が可能です (耐熱135° C)。

バイコン外科・補綴用キット

製品名	パーツ番号
2.0mm パイロットドリル	260-101-001
2.0mm インプラントインサーター/レトリバー	260-101-003
3.0mm インプラントインサーター/レトリバー	260-101-004
スレデッドオフセットハンドル	260-101-009
5.0mm スレデッドノブ	260-101-014
スレデッドストレートハンドル	260-101-016
2.0mm インプラント/角度付きアバットメントシーティングチップ	260-101-010
アバットメントシーティングチップ (スタンダード)	260-101-012
3.0mm インプラントシーティングチップ	260-101-018
アバットメントシーティングチップ (ラージ)	260-101-019
ハンドリーマーリム-バルレンチ	260-101-017
ラッチリーマー-エクステンション	260-101-022
2.5mm ハンドリーマー	260-101-025
3.0mm ハンドリーマー	260-101-030
3.5mm ハンドリーマー	260-101-035
4.0mm ハンドリーマー	260-101-040
4.5mm ハンドリーマー	260-101-045
5.0mm ハンドリーマー	260-101-050
5.5mm ハンドリーマー	260-101-055
6.0mm ハンドリーマー	260-101-060
ヒーリングブラグリム-バー (ラッチ)	260-101-115
2.5mm スタンダードラッチリーマー	260-101-125
3.0mm スタンダードラッチリーマー	260-101-130
3.5mm スタンダードラッチリーマー	260-101-135
4.0mm スタンダードラッチリーマー	260-101-140
4.5mm スタンダードラッチリーマー	260-101-645
5.0mm スタンダードラッチリーマー	260-101-650
5.5mm スタンダードラッチリーマー	260-101-655
6.0mm スタンダードラッチリーマー	260-101-660

製品名	パーツ番号
デブスゲージ/ボーングラフトプラグ	260-101-370
アバットメントショルダーデブスゲージ	260-101-380
自家骨ミキシングボール	260-103-030
滅菌兼用器具収納箱	260-104-994
パラレリングピン 0° (3本入り)	260-701-001
パラレリングピン 15° (2本入り)	260-701-053
パラレリングピン 25° (2本入り)	260-701-054
2.0mm スタンダードガイドピン (3本入り)	260-101-180
3.0mm スタンダードガイドピン (3本入り)	260-101-183
3.5mm サルカスリーマー	260-101-435
4.0mm サルカスリーマー	260-101-440
5.0mm サルカスリーマー	260-101-450
6.5mm サルカスリーマー	260-101-465
7.5mm サルカスリーマー	260-101-475
ヒーリングプラグカッター	260-801-001
外科用マレット	260-801-165
3.0mm オステオトーム	260-901-530
3.5mm オステオトーム	260-901-535
4.0mm オステオトーム	260-901-540
5.0mm オステオトーム	260-901-550
6.0mm オステオトーム	260-901-560

バイコン補綴用キット

製品名

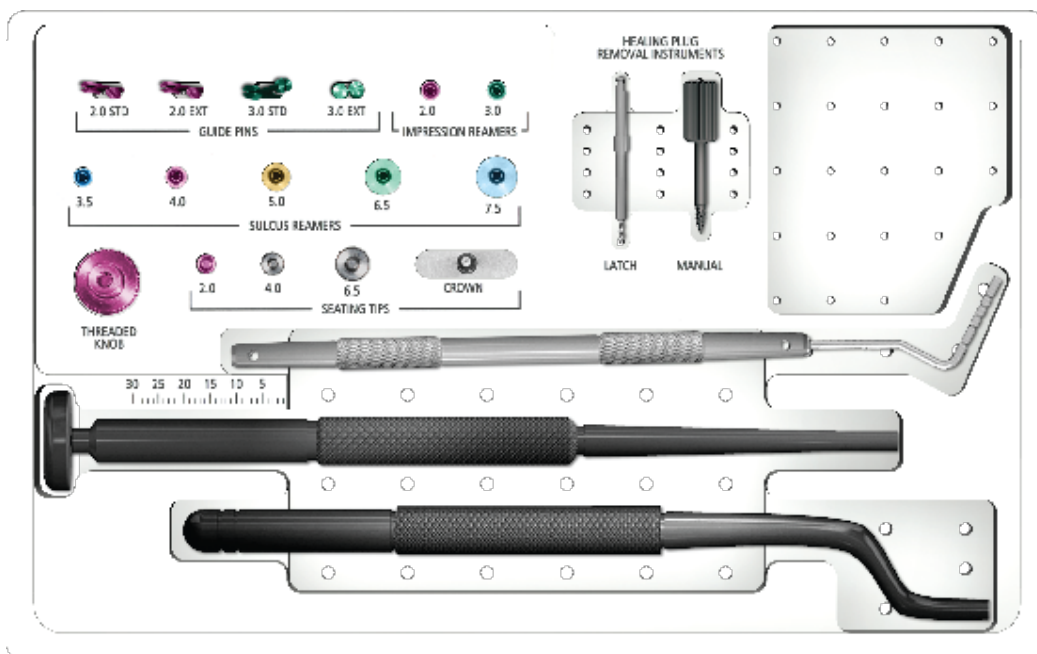
パーツ番号

バイコン補綴用キット*

260-101-096



カバーを装着した状態のキット



*写真にはすべての器具が掲載されておりません。

バイコン補綴用キットについて

- ・二回法の開窓時およびその他の補綴操作を行う際に使用します。
- ・滅菌兼用器具収納箱はオートクレーブ滅菌が可能です (耐熱135° C)。

バイコン補綴用キット

製品名	パーツ番号
スレッドオフセットハンドル	260-101-009
5.0mm スレッドノブ	260-101-014
スレッドストレートハンドル	260-101-016
2.0mmインプラント/角度付きアバットメントシーティングチップ	260-101-010
アバットメントシーティングチップ (スタンダード)	260-101-012
クラウンシーティングチップ	260-101-015
アバットメントシーティングチップ (ラージ)	260-101-019
ヒーリングブラグリムバー (ラッチ)	260-101-115
ヒーリングブラグリムバー (マニュアル)	260-101-114
アバットメントショルダーデプスゲージ	260-101-380
2.0mm インプレッションリーマー	260-101-452
3.0mm インプレッションリーマー	260-101-453
滅菌兼用器具収納箱 (補綴用)	260-104-996
2.0mm ガイドピン (スタンダード) (2本入り)	260-101-180
3.0mm ガイドピン (スタンダード) (2本入り)	260-101-183
2.0mm ガイドピン (エクステンデッド) (2本入り)	260-101-184
3.0mm ガイドピン (エクステンデッド) (2本入り)	260-101-185

製品名	パーツ番号
3.5mm サルカスリーマー	260-101-435
4.0mm サルカスリーマー	260-101-440
5.0mm サルカスリーマー	260-101-450
6.5mm サルカスリーマー	260-101-465
7.5mm サルカスリーマー	260-101-475
アバットメント保持用フォーセップス	260-801-002
外科用マレット	260-801-165

インスツルメント





ハンドピース

製品名	パーツ番号	
18:1 インプラントコントラアングルハンドピース	260-028-181	
400:1 インプラントコントラアングルハンドピース	260-028-401	

ハンドピースについて

- 18:1のハンドピースは注水下にて毎分1,100回転でパイロットドリルを装着して使用します。
- 400:1のハンドピースは毎分50回転で骨形成を行う際に使用します。
- 毎分50回転で使用する場合は注水を行わないでください。
- ハンドピースの回転数を誤ると、骨壊死を起こすオーバーヒートの原因となりますので十分注意が必要です。
- ハンドピースはメンテナンスを定期的に行ってください。
- 滅菌を行う際は132℃を超えないように注意してください。
- 化学反応によるハンドピースの変色やダメージを避けるために他のインスツルメントとは別に洗浄し、他のインスツルメントと一緒にオートクレーブ滅菌しないでください。
- 異常な振動や発熱、異常音、異常動作がないかどうか常に確認してくださ

い。もし異常にお気づきの場合はハンドピースのご使用を中止してください。

ハンドピースの回転数

		ギア減速率							
		1:1	16:1	18:1	64:1	256:1	400:1	1000:1	
モーター 回転数 (RPM)	5,000	5,000	313	278	78	20	13	5	リーマー 回転数 (RPM)
	20,000	20,000	1,250	1,111	313	78	50	20	
	30,000	30,000	1,875	1,666	469	117	75	30	

リーマー回転数は、モーター回転数をハンドピースのギア減速率で割ることで得られます。

$$\text{モーター回転数} \div \text{ギア減速率} = \text{リーマー回転数 (RPM)}$$

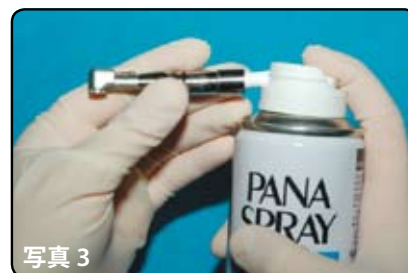
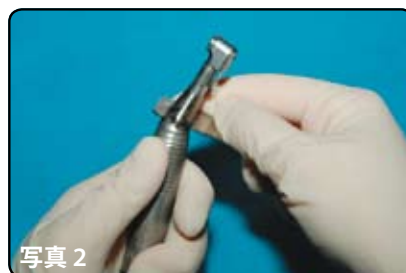
例 $20,000 \div 400:1 = 50 \text{ RPM}$

ハンドピースのメンテナンス

洗浄と注油

ハンドピースを使用した後は随時洗浄と注油を行います。

- ・メタルスプレーのノズルをハンドピースの後ろに装着し、パナスプレーをメタルスプレーのノズルに挿入します。(写真1)
- ・2秒間程スプレーします。
- ・付属のレンチを使用してハンドピースからハンドピースのヘッド部分を外します。(写真2)
- ・ヘッドの部分をスプレーします。(写真3)
- ・外すときと逆に回しハンドピースの本体にヘッド部分を組み立てます。1つになったナットの列と2つの鍵穴が本体の穴と合っているか、1つになったナットがきちんときつく装着されているか確認します。
- ・組み立てられたハンドピースを清拭します。



滅菌

18:1と400:1のハンドピースはオートクレーブ滅菌します。

- ・アルコールを含ませたクロスでホコリを清拭します。
- ・注油スプレーを使用して注油をし、滅菌ポーチに封入します。
- ・オートクレーブ滅菌します。絶対に132℃以上超えないようにしてください。
- ・内部に貯留しているオイルを十分に排出し、口腔内でハンドピースを使用する前に動作確認を行います。

パイロットドリル*

製品名	タイプ	パーツ番号
2.0mm パイロットドリル	SS**	260-101-001



ハンドリーマー* †

直径	長径	パーツ番号
2.5mm	21.0mm	260-101-025
3.0mm	21.0mm	260-101-030
3.5mm	21.0mm	260-101-035
4.0mm	21.0mm	260-101-040
4.5mm	21.0mm	260-101-045
5.0mm	21.0mm	260-101-050
5.5mm	21.0mm	260-101-055
6.0mm	21.0mm	260-101-060



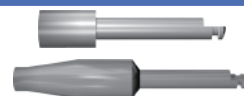
ハンドリーマーリムーバルレンチ

製品名	パーツ番号
ハンドリーマーリムーバルレンチ	260-101-017



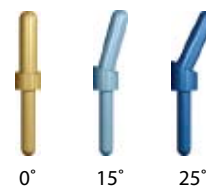
エクステンション

製品名	パーツ番号
ハンドリーマーエクステンション	260-101-020
ラッチリーマーエクステンション	260-101-022



パラレリングピン




製品名	パーツ番号
0° パラレリングピン	260-701-001
15° パラレリングピン	260-701-053
25° パラレリングピン	260-701-054



*測定ガイドは P.59,60 をご参照ください。
**SSは“ステンレススチール”を示します。

† すべてのスレッドドインストゥルメントと互換性があります。
すべてのインストゥルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4V です。

ゲージ

製品名	パーツ番号	
デプスゲージ/ボーングラフトプラグー	260-101-370	
アバットメントショルダーデプスゲージ	260-101-380	
アバットメントホルダー	260-101-390	

スタンダードラッチリーマー*

直径	長径	パーツ番号	
2.5mm	33.0mm	260-101-125	
3.0mm	31.0mm	260-101-130	
3.5mm	31.0mm	260-101-135	
4.0mm	31.0mm	260-101-140	
4.5mm	31.0mm	260-101-645	
5.0mm	31.0mm	260-101-650	
5.5mm	29.0mm	260-101-655	
6.0mm	29.0mm	260-101-660	




ミッドサイズラッチリーマー*

直径	長径	パーツ番号	
2.5mm	38.0mm	260-101-325	
3.0mm	38.0mm	260-101-330	
3.5mm	38.0mm	260-101-335	
4.0mm	38.0mm	260-101-340	
4.5mm	38.0mm	260-101-345	
5.0mm	38.0mm	260-101-350	
5.5mm	32.0mm	260-101-355	
6.0mm	32.0mm	260-101-360	

*測定ガイドは P.59-60 をご参照ください。

すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4V です。

スレッドコンポーネント[‡]

製品名	パーツ番号	
スレッドストレートハンドル	260-101-016	
スレッドオフセットハンドル	260-101-009	
5.0mm スレッドノブ	260-101-014	 5.0mm

シーティングチップ[‡]

製品名	パーツ番号	
2.0mmインプラント/角度付きアバットメント シーティングチップ	260-101-010	
3.0mm インプラントシーティングチップ	260-101-018	 2.0mm 3.0mm
アバットメントシーティングチップ (スタンダード・4.0mm)	260-101-012	
アバットメントシーティングチップ (ラージ・6.5mm)	260-101-019	 4.0mm 6.5mm

インサーター/レトリバー^{◇‡}

製品名	パーツ番号	
2.0mm インプラントインサーター /レトリバー (スタンダード)	260-101-003	
3.0mm インプラントインサーター /レトリバー (スタンダード)	260-101-004	 2.0mm スタンダード 3.0mm スタンダード



◇5.0mm スレッドノブはインサーター/レトリバーに付属されていません。
すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製Ti6Al4Vです。

‡すべてのスレッドインスツルメントと互換性があります。

ボーンエクspانダー †

製品名	パーツ番号
1.8mm ボーンエクspانダー	260-901-418
3.0mm ボーンエクspانダー	260-901-430
3.5mm ボーンエクspانダー	260-901-435
4.0mm ボーンエクspانダー	260-901-440
4.5mm ボーンエクspانダー	260-901-445
5.0mm ボーンエクspانダー	260-901-450
5.5mm ボーンエクspانダー	260-901-455
6.0mm ボーンエクspانダー	260-901-460



オステオトーム †

製品名	パーツ番号
3.0mm オステオトーム	260-901-530
3.5mm オステオトーム	260-901-535
4.0mm オステオトーム	260-901-540
5.0mm オステオトーム	260-901-550
6.0mm オステオトーム	260-901-560

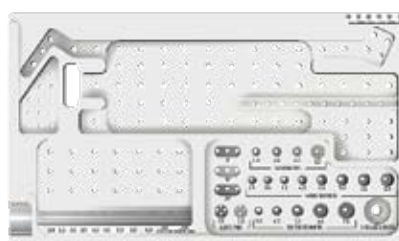
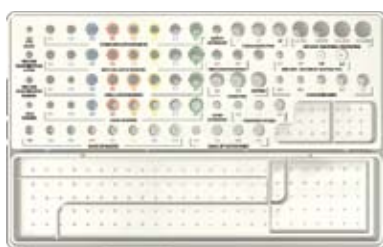


† すべてのスレッドドインストゥルメントと互換性があります。

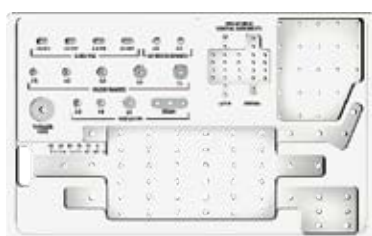
すべてのインストゥルメントは表示がある場合を除きチタン合金製Ti6Al4Vです。

滅菌兼用器具収納箱

製品名	パーツ番号	製品名	パーツ番号
滅菌兼用器具収納箱 (プラスチック)	260-104-099	滅菌兼用器具収納箱	260-104-994




製品名	パーツ番号
滅菌兼用器具収納箱 (補綴用)	260-104-996




ガイドピン

製品名	パーツ番号
2.0mm ガイドピン (スタンダード) (4本入り)	260-101-180
3.0mm ガイドピン (スタンダード) (4本入り)	260-101-183



2.0mm 3.0mm
スタンダード



例

サルカスリマー^{†‡}

直径	パーツ番号
3.5mm	260-101-435
4.0mm	260-101-440
5.0mm	260-101-450
6.5mm	260-101-465
7.5mm	260-101-475



3.5mm 4.0mm 5.0mm 6.5mm 7.5mm

歯肉パンチ^{†‡}




直径	パーツ番号
3.5mm	260-101-535
4.0mm	260-101-540
5.0mm	260-101-550
6.5mm	260-101-565






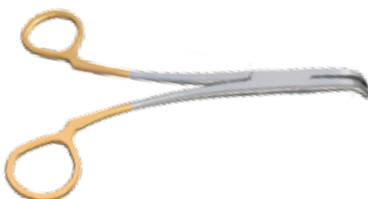
3.5mm 4.0mm 5.0mm 6.5mm

[†]それぞれ 2.0 および 3.0mm のガイドピン (スタンダード) が付属されています。[‡]すべてのスレデッドインスツルメントと互換性があります。すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4V です。

バー


製品名	タイプ	パーツ番号	
#1557 FGバー (レギュラー) (5本入り)	カーバイド	260-155-7RL	
#4 ラウンドバー (5本入り)	カーバイド	260-2RL-GW4	
アバットメントカッティングバー (11mm)	カーバイド	260-201-011	

フォーセップス

製品名	タイプ	パーツ番号	
アバットメント除去用フォーセップス 上顎用	SS**	260-801-050	
アバットメント除去用フォーセップス 下顎用	SS	260-801-051	
3.0mm ポスト用アバットメント除去用フォーセップス	SS	260-801-052	
アバットメント保持用フォーセップス	SS	260-801-002	



**SS-ステンレス製です。
すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4Vです。

デンチャー複製器

製品名	パーツ番号	
デンチャー複製器	260-103-98F	

☒デンチャー複製器はシリコンスプレーおよび Ortho-Jet™ アクリルでできています。

外科用インスツルメント

製品名	タイプ	パーツ番号	
外科用マレット	SS**	260-801-165	
ヒーリングプラグカッター	SS	260-801-001	
自家骨ミキシングボール		260-103-030	
X線写真用グリット 30 x 42mm		260-103-002	
インプラントスペーシングテンプレート		260-101-305	 

チゼル[†]

製品名	パーツ番号	
3.0mm スレデッドチゼル	260-901-613	
5.0mm スレデッドチゼル	260-901-615	
6.0mm スレデッドチゼル	260-901-616	
3.0mm 顎提拡大用チゼル	260-801-330	  
4.5mm 顎提拡大用チゼル	260-801-345	
5.5mm 顎提拡大用チゼル	260-801-355	

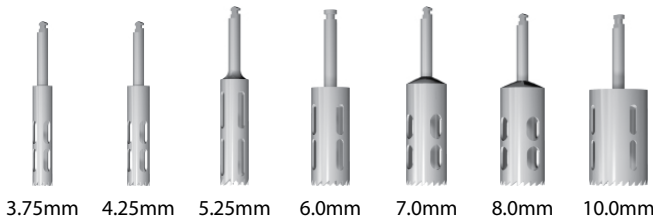
**SS-ステンレス製です。

[†]すべてのスレデッドインスツルメントと互換性があります。

すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4Vです。

トレフィンバー

直径	外径	タイプ	パーツ番号
3.75mm	4.6mm	SS**	260-801-837
4.25mm	5.2mm	SS	260-801-840
5.25mm	6.2mm	SS	260-801-850
6.0mm	6.95mm	SS	260-801-860
7.0mm	7.95mm	SS	260-801-870
8.0mm	8.95mm	SS	260-801-880
10mm	11.0mm	SS	260-801-810



ペリオトーム

製品名	タイプ	パーツ番号
ペリオトーム	SS	260-801-007
オフセットペリオトーム	SS	260-801-008



キュレット

製品名	タイプ	パーツ番号
歯肉骨膜剥離子	SS	260-801-520
ボーンキュレット	SS	260-801-522



ラテラルサイナスリフトインスツルメント

製品名	タイプ	パーツ番号
サイナスリフトキュレット 強湾曲	SS	260-801-515
サイナスリフトキュレット 標準湾曲	SS	260-801-517
アントラルプラスチーエレベーター	SS	260-801-518
サイナスリフトバー	カーバイド	260-201-029



ボーンスクリータックおよびシーティングインスツルメント

製品名	パーツ番号
3.0mm ボーンスクリータック (10個入り)	260-201-310
ボーンタックシーティングインスツルメント	260-201-700



**SS-ステンレス製です。

すべてのインスツルメントは表示がある場合を除きチタン合金製 Ti6Al4V です。

Education



ドクターおよび患者様用資料

製品名	パーツ番号
ペイシェントブロッシャー (50)	260-102-150

待合室用ポスター	260-102-155
----------	-------------



外科マニュアル	LIT-005
---------	---------



Short Implant Brochure	LIT-200
------------------------	---------



Introduction to Bicon	LIT-235
-----------------------	---------



製品名	パーツ番号
Bicon Instructional DVD	260-102-111J



患者様用 DVD	260-102-112
----------	-------------

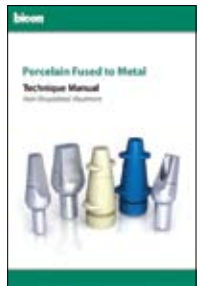
On one DVD:
日本語、英語、中国語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語で収録されております。



サイナスリフトテクニックビデオ	260-102-106J
-----------------	--------------



MBクラウン作製 テクニックマニュアル	LIT-250
------------------------	---------



プレビスオーバーデンチャー アバットメント テクニックマニュアル	LIT-255
--	---------



デモ用モデルおよびレプリカ*

製品名	材質	パーツ番号	
クラウンモデル	アクリル	260-102-115	
O-Ringモデル	アクリル	260-102-120	
ドリリング用模型		260-102-104	
4.0 x 8.0mm インプラントレプリカ 2.0mm Well	真鍮	260-540-008	  260-540-008 260-540-011 (実物大)
4.0 x 11.0mm インプラントレプリカ 2.0mm Well	真鍮	260-540-011	
4.5 x 8.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	真鍮	260-545-308	    260-545-308 260-550-306 260-550-308 260-560-357 (実物大)
5.0 x 6.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	真鍮	260-550-306	
5.0 x 8.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	真鍮	260-550-308	
6.0 x 5.7mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	真鍮	260-560-357	
4.0 x 6.5mm 0° ノジコルダ®-アバットメントレプリカ 2.0mm Post	真鍮	260-240-002	   260-240-002 260-550-301 260-400-301 (実物大)
5.0 x 6.5mm 0° ノジコルダ®-アバットメントレプリカ 3.0mm Post	真鍮	260-550-301	
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメントレプリカ 3.0mm Post	真鍮	260-400-301	
2.0mm プレビスアバットメントレプリカ 2.0mm Post	真鍮	260-500-204	  260-500-204 260-500-234 (実物大)
2.0mm プレビスアバットメントレプリカ 3.0mm Post	真鍮	260-500-234	
5.0 x 6.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	アルミニウム	260-102-306	   260-102-306 260-102-308 260-102-311 (4倍大)
5.0 x 8.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	アルミニウム	260-102-308	
5.0 x 11.0mm インプラントレプリカ 3.0mm Well	アルミニウム	260-102-311	
5.0 x 6.5mm 0° ノジコルダ®-アバットメントレプリカ 3.0mm Post	アルミニウム	260-102-301	  260-102-301 260-102-302 (4倍大)
5.0 x 2.0mm 0° ステルスアバットメントレプリカ 3.0mm Post	アルミニウム	260-102-302	

*デモンストレーションや練習の際のみご使用ください。実際の診療には絶対に使用しないでください。

チタン製インプラントレプリカ (3倍大)

製品名	パーツ番号
3.5 x 11.0mm インプラント 2.0mm well	260-035-011
4.0 x 11.0mm インプラント 2.0mm well	260-040-011
4.5 x 6.0mm インプラント 3.0mm well	260-045-306
4.5 x 8.0mm インプラント 3.0mm well	260-045-308

製品名	パーツ番号
5.0 x 6.0mm インプラント 3.0mm well	260-050-306
5.0 x 8.0mm インプラント 3.0mm well	260-050-308
6.0 x 5.7mm インプラント 3.0mm well	260-060-357



チタン製ノンショルダーアバットメントレプリカ (3倍大)

製品名	パーツ番号
4.0 x 6.5mm ノンショルダーアバットメント 3.0mm Post	260-040-001
4.0 x 6.5mm ノンショルダーアバットメント 2.0mm Post	260-040-002

製品名	パーツ番号
5.0 x 6.5mm ノンショルダーアバットメント 3.0mm Post	260-050-001
5.0 x 6.5mm ノンショルダーアバットメント 2.0mm Post	260-050-002



チタン製ステルスアバットメントレプリカ (3倍大)

製品名	パーツ番号	製品名	パーツ番号
5.0 x 2.0mm ステルスアバットメント 2.0mm Post	260-000-201	5.0 x 2.0mm ステルスアバットメント 3.0mm Post	260-000-301
5.0 x 4.0mm ステルスアバットメント 2.0mm Post	260-000-221	5.0 x 4.0mm ステルスアバットメント 3.0mm Post	260-000-321



5.0 x 2.0mm
260-000-201



5.0 x 4.0mm
260-000-221



5.0 x 2.0mm
260-000-301



5.0 x 4.0mm
260-000-321

チタン製ブレビスアバットメントレプリカ (3倍大)

製品名	パーツ番号	製品名	パーツ番号
2.0mm ブレビスアバットメント 2.0mm Post	260-000-404	2.0mm ブレビスアバットメント 3.0mm Post	260-000-434



260-000-404

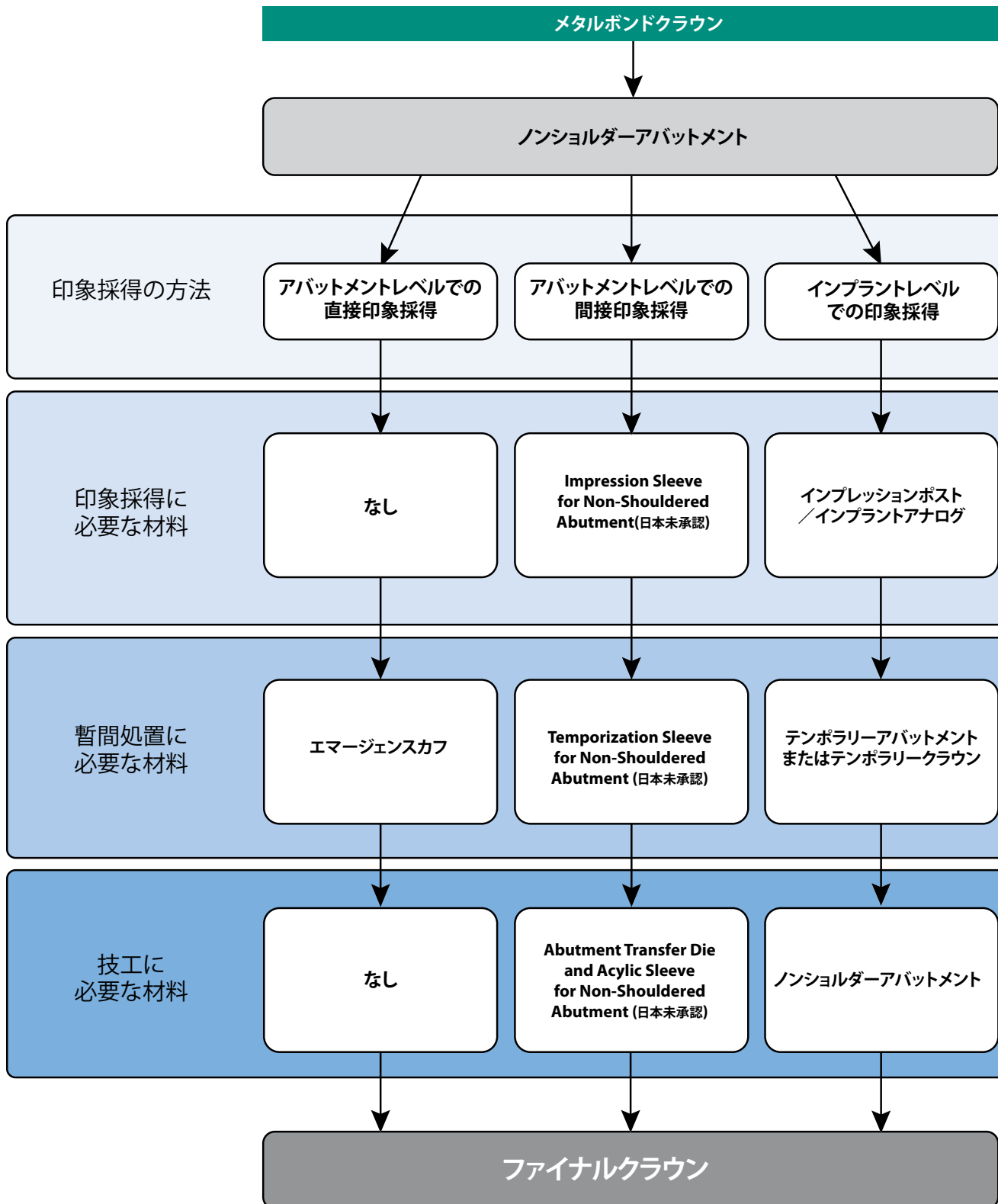


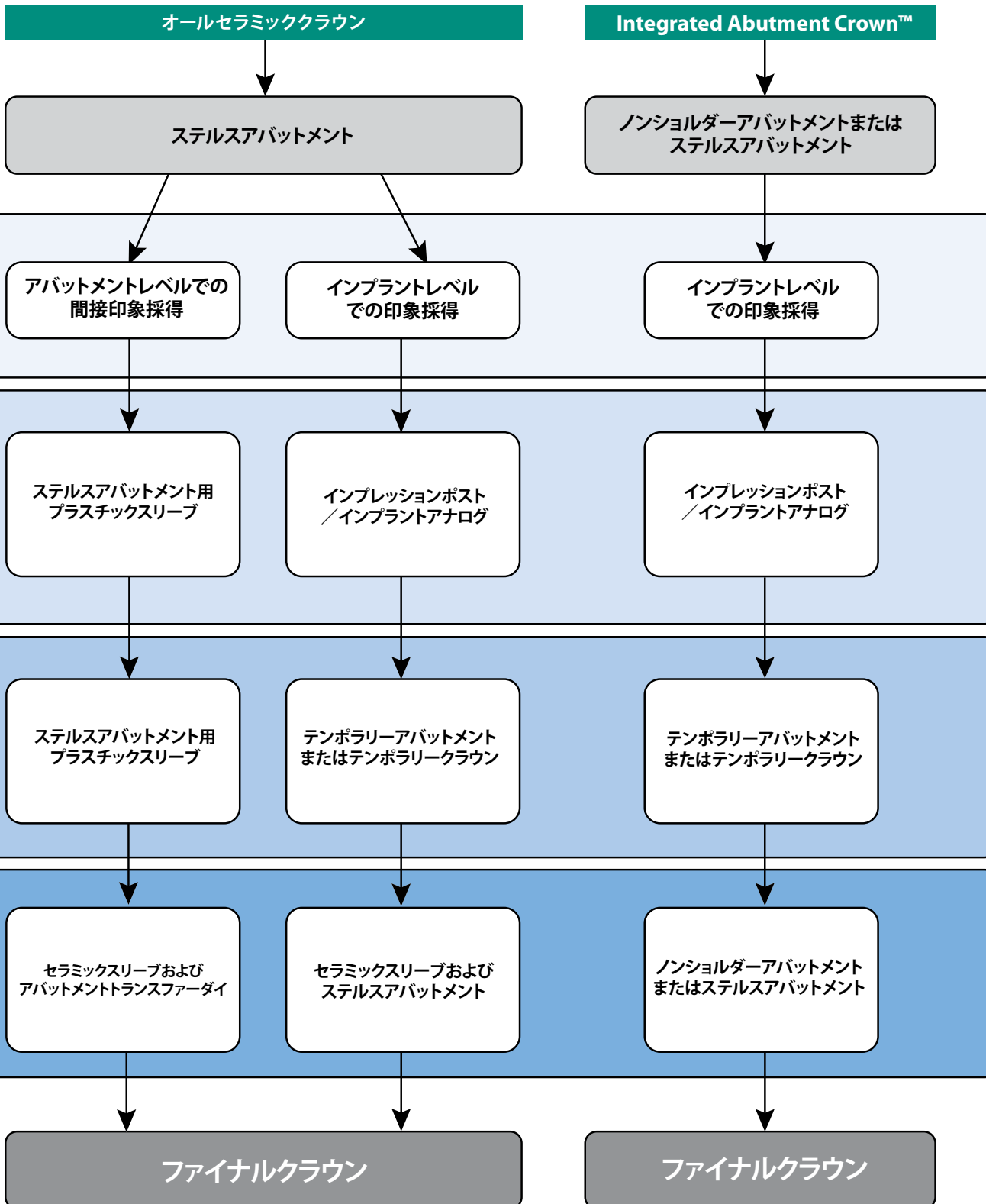
260-000-434

参照



単冠およびブリッジ補綴

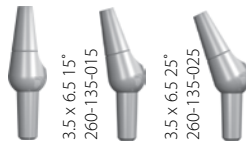




ノンジョルダーアバットメントおよび補綴用コンポーネント

直径3.5mm

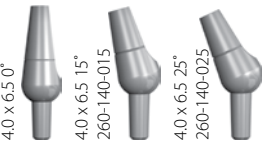
高径6.5mm



● 2.0mm Post

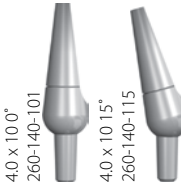
直径4.0mm

高径6.5mm



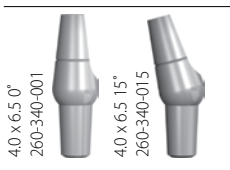
● 2.0mm Post

高径10mm




● 2.0mm Post

高径6.5mm



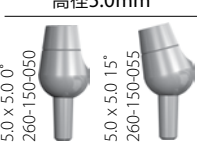
● 3.0mm Post



4.0mm
エマージェンスカプ(4)
260-140-010

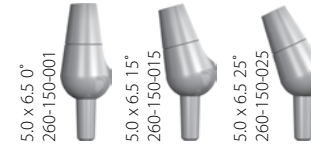
直径

高径5.0mm



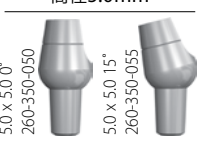
● 2.0mm

高径6.5mm



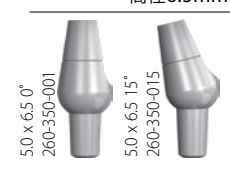
● 2.0mm

高径5.0mm




● 3.0mm

高径6.5mm



● 3.0mm



5.0mm
エマージェンスカプ(4)
260-150-010

注意：エマージェンスカプはノンジョルダーアバットメントの直径に合ったものを選択してください。

アバットメントレベルでの直接印象採得



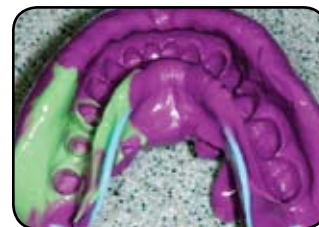
ノンジョルダーアバットメントは
#1557カーバイドバーにて切削します



切削された2つの
ノンジョルダーアバットメント



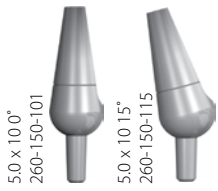
印象材をノンジョルダーアバットメント
の周囲に注入します



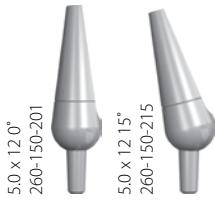
印象面

5.0mm

高径10mm

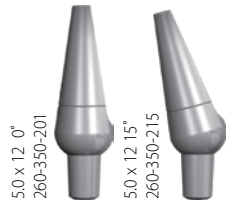


高径12mm



Post

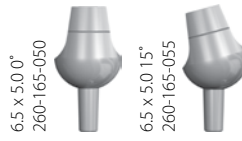
高径12mm



Post

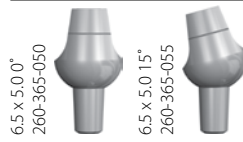
直径6.5mm

高径5.0mm



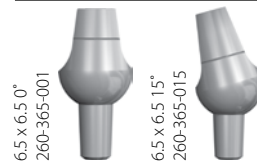
● 2.0mm Post

高径5.0mm



● 3.0mm Post

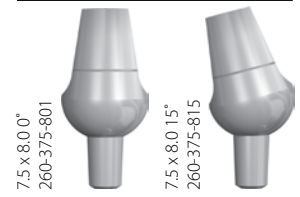
高径6.5mm



6.5mm
エマーゼンスカフ (4)
260-165-065

直径7.5mm









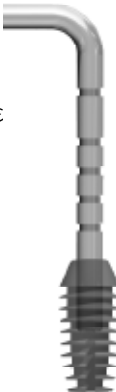













高径8.0mm



● 3.0mm Post





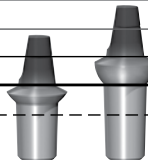
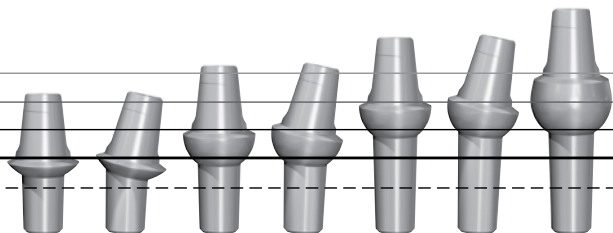
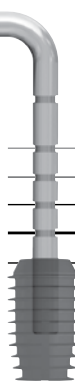


ステルスアバットメントシステム

2.0mm Post

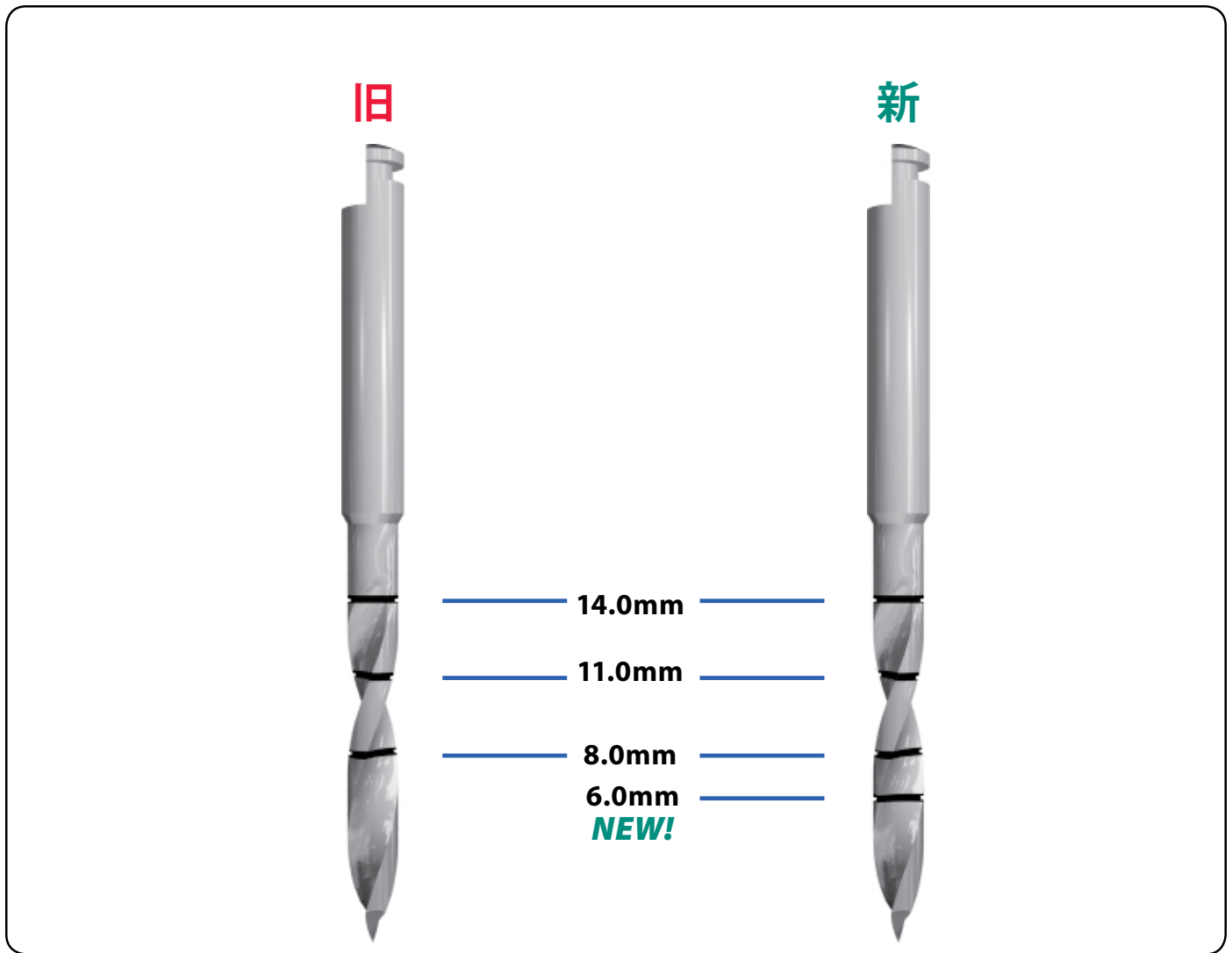
製品	3.5mm	4.0mm	5.0mm
アバットメントトランスファーダイ	 3.5mm プラスチック	 4.0mm 真 鍮	 5.0mm 真 鍮
ステルスアバットメント用 ワンピースプラスチックスリーブ	 3.5mm	 4.0mm ショート	 4.0mm トール
		 5.0mm ショート	 5.0mm トール
アバットメント ショルダーデプスゲージ			
ステルスアバットメント 2.0mm Post	 3.5mm	 4.0mm	 4.0mm
		 5.0mm	 5.0mm
		 5.0mm	 5.0mm
		 5.0mm	 5.0mm
ステルスセラミックスリーブ	 3.5 x 7.0mm	 4.0 x 7.0mm	 5.0 x 7.0mm
			 5.0 x 10.0mm

ステルスアバットメントシステム

3.0mm Post

製品	4.0mm	5.0mm
アバットメントトランスファーダイ	 4.0mm 真 鍍	 5.0mm 真 鍍
Stealth Acrylic Sleeves	 4.0mm ショート	 4.0mm トール
アバットメント ショルダーデプスゲージ	 4.0mm	 5.0mm
ステルスアバットメント 3.0mm Post		
ステルスセラミックスリーブ	 4.0 x 7.0mm	 5.0 x 7.0mm

パイロットドリル

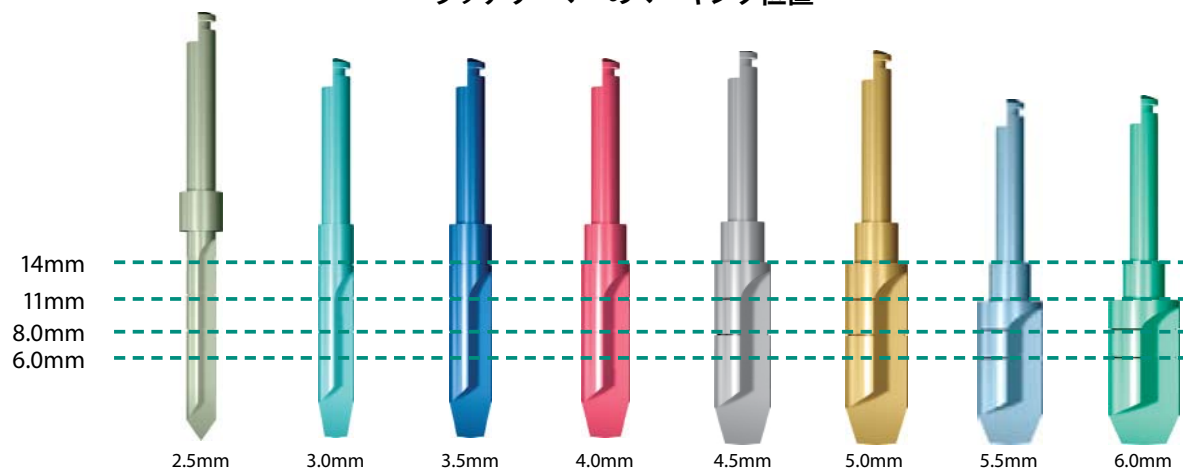


パイロットドリルご使用上の注意

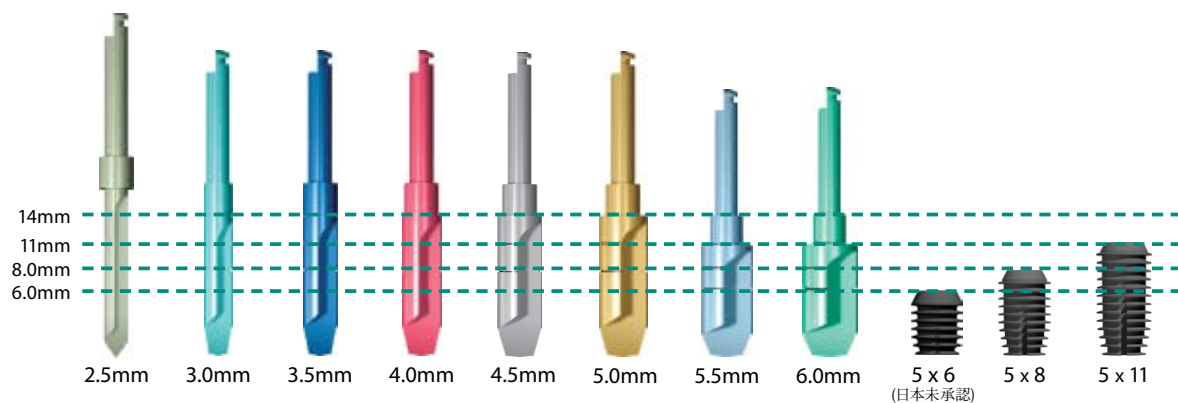
外科手術を行う前にパイロットドリルのそれぞれのマーキング位置を熟知しておく必要があります。

ラッチリーマー

ラッチリーマーのマーキング位置



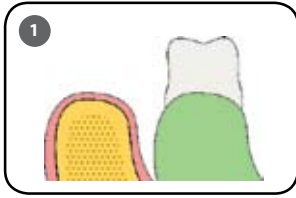
ラッチリーマーのマーキング位置とそれに対応するインプラント



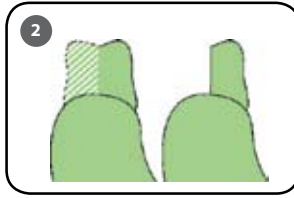
ラッチリーマーご使用上の注意

ラッチリーマーは2.5mmから埋入予定のインプラント直径まで順番に使用します。ラッチリーマーは6.0, 8.0, 11, 14mmの高さにマーキングがあります(旧タイプのラッチリーマーには6.0mmのマーキングがありません)。外科手術を行う前にラッチリーマーのそれぞれのマーキング位置を熟知しておく必要があります。

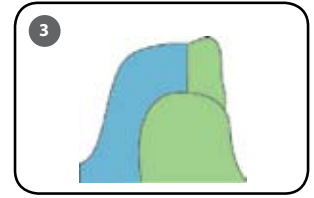
診断用模型を使用した口蓋ステント作製



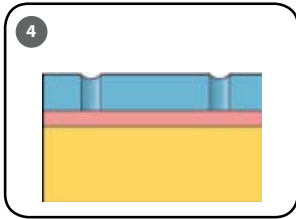
1 欠損部の印象を採得し診断用ワックスアップを施します。



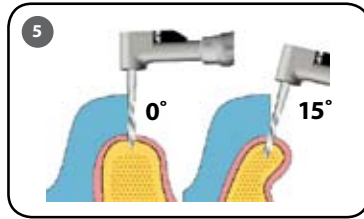
2 中心溝から舌側（口蓋側）のワックスを除去します。



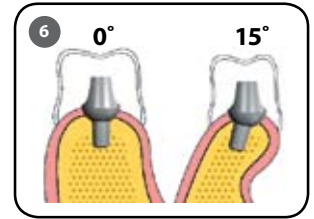
3 除去した部分にレジンを築盛します。



4 それぞれの歯の中心に直径2.0mmのパイロットホールの為の縦溝を形成します。



5 ステントで近遠心に、また骨の状態によっては頬舌に形成を行う位置を決定します。

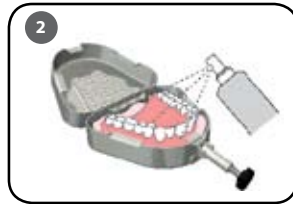


6 透明ステントを使用して補綴物の位置確認をします。

既存の義歯を使用した口蓋ステント作製



1 義歯を複製器のアルギン酸印象材中に入れます。



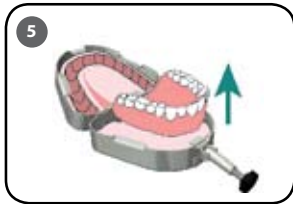
2 分離材を塗布します。



3 アルギン酸印象材を反対側にも盛ります。



4 閉じて硬化を待ちます。



5 義歯を取り出します。



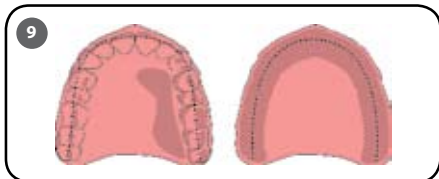
6 コアレジンを注入します。



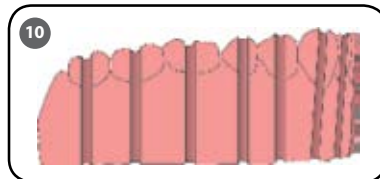
7 閉じて重合を待ちます。



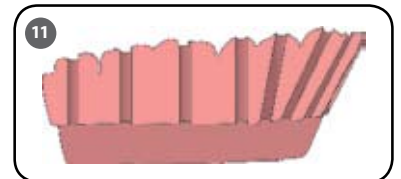
8 複製された義歯を取り出します。



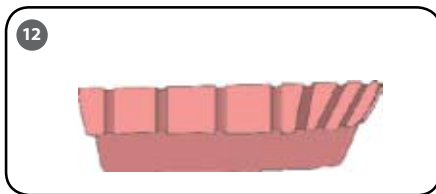
9 歯の中心を結んだ線と内面の歯槽頂線を印記します。



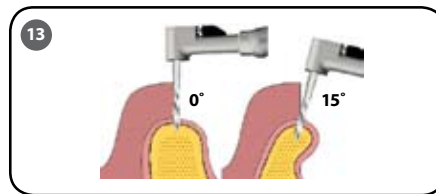
10 それぞれの歯の中心に2.0mmの溝を形成します。



11 裏表2つの線を結んだ面より頬側を除去します。

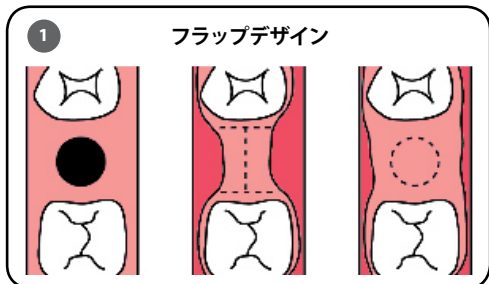


12 ハンドピースの引っかかりを防ぐ為、切端部をトリミングします。



13 ステントで近遠心に、また骨の状態によっては頬舌に形成を行う位置を決定します。

二回法でのインプラント埋入

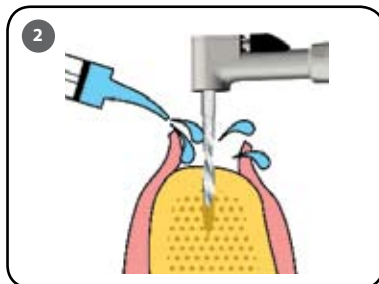


1 抜歯窩

フラップデザイン

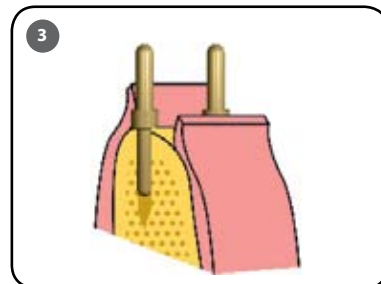
狭い
角化歯肉

広い
角化歯肉



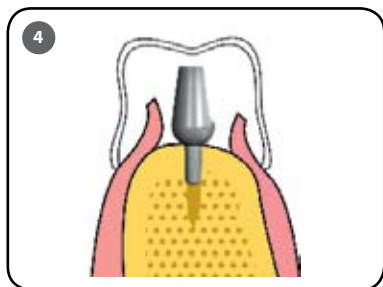
2

2.0mmのパイロットドリルを使用し、注水下で
選択したインプラントの長径より2.0mmから
3.0mm深いパイロットホールを形成します。



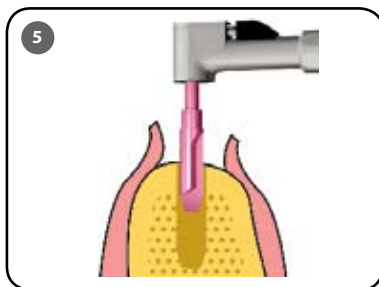
3

複数のインプラントを埋入する場合は
パラレルピンを使用します。



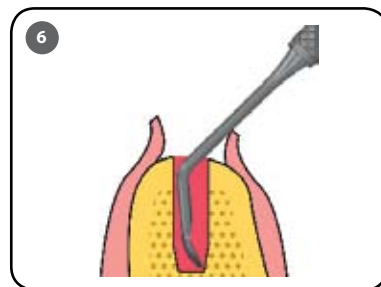
4

パイロットホールにアバットメントを試適し
透明ステントで確認します。



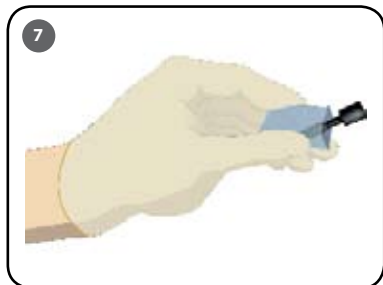
5

毎分50回転、無注水下でラッチリーマーによる
形成を行います。



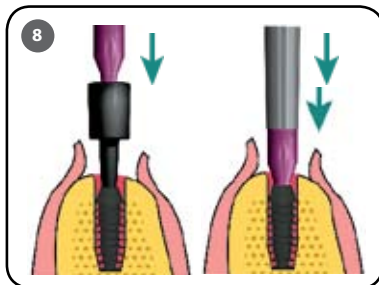
6

リーマーの刃およびインプラント窩から自家骨を
採取します。



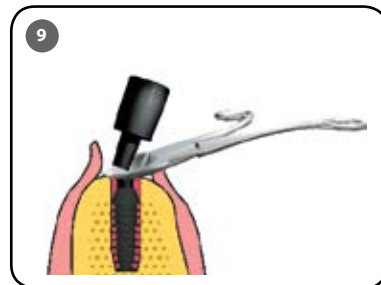
7

インプラントをプラスチックパッケージから
取り出します。



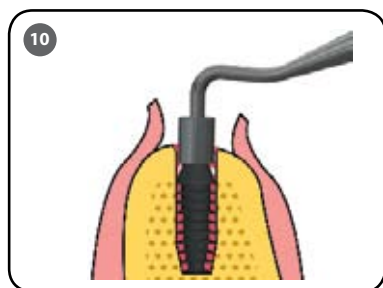
8

インプラントをヒーリングプラグに装着したまま、
あるいは直接静かにタッピングします。



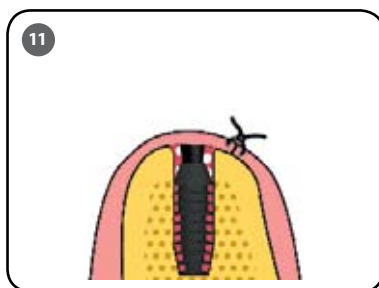
9

ヒーリングプラグを切断します。



10

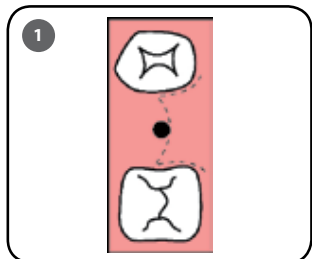
インプラントのショルダーに、採取した
自家骨を移植します。



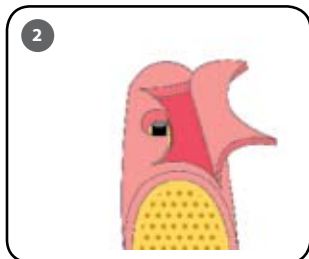
11

縫合し最低9週間オッセオインテグレーション
を待ちます。

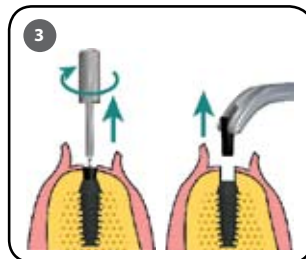
ノンショルダーアバットメントを使用した二回法でのアバットメント装着



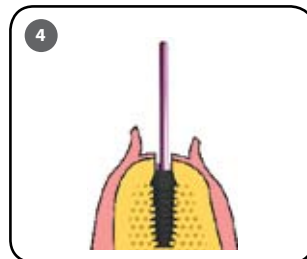
1 麻酔後、歯槽頂に半月状切開を施します。



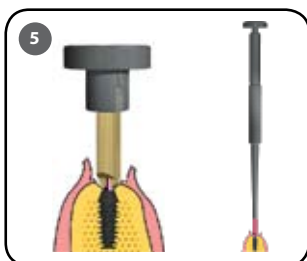
2 頬側に粘膜弁を形成します。



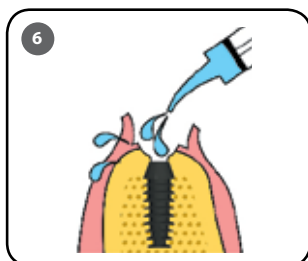
3 ヒーリングプラグリムーバーや先が小さなフォーセップスでヒーリングプラグを除去します。



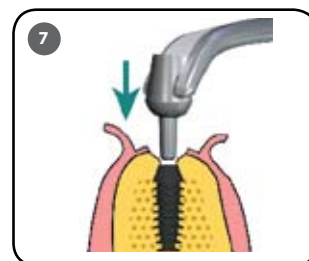
4 ガイドピンを使用し、オッセオインテグレーションと角度を確認します。



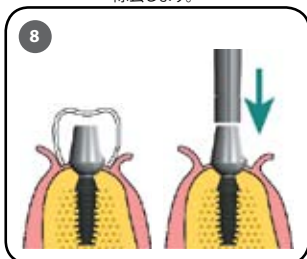
5 インプラントをヒーリングプラグに装着したまま、あるいはスレデッドストレートハンドルまたはスレデッドノブに選択したアバットメントと同じサイズのサルカスリマーを装着し（角度付きのアバットメントの場合は、選択したアバットメントよりワンサイズ直径が大きなサルカスリマーを使用します）余剰骨を除去します。



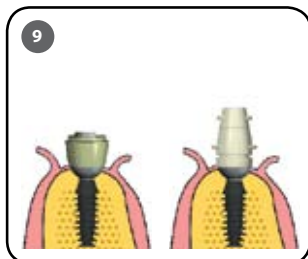
6 インプラント溝内を洗浄、乾燥後、**ステップ7または6aへ。**



7 選択したアバットメントを装着します。



8 ステントでアバットメントを最終確認後、タッピングしてロッキングテーパーにてロックします。



9 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブを必要に応じて形成し、装着します。



10 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブ周囲と透明ステント内にレジン注入します。



11 ステントを利用してテンポラリークラウンを製作します。



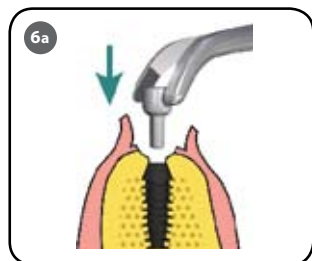
12 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブを含むテンポラリークラウンを研磨後アバットメントに仮着し、サルカス形成を促します。



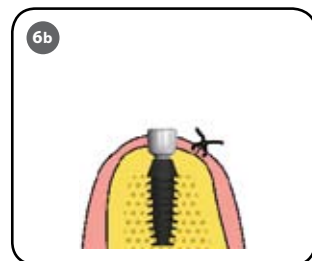
13 最終印象採得まで歯肉の治療を待ちます。

インプラントレベルでの印象採得テクニックについてはP.5をご参照ください。

テンポラリーアバットメントを使用した二回法でのアバットメント装着

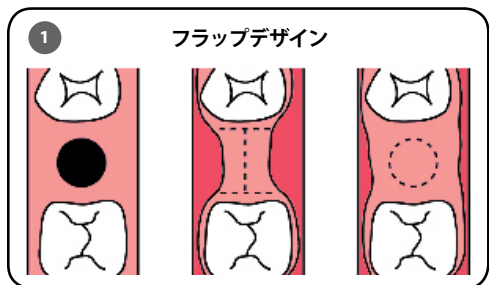


テンポラリーアバットメントを装着します。

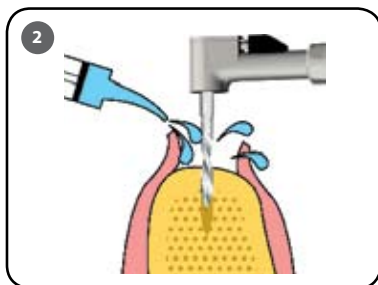


歯肉の治癒を待ち、一回法でのアバットメント装着ステップ2へ。

一回法でのインプラント埋入



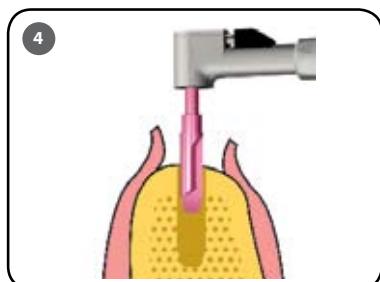
抜歯窩 狭い角化歯肉 広い角化歯肉



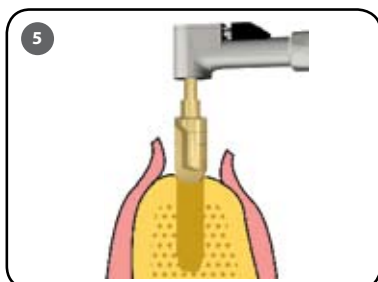
2.0mmのパイロットドリルを注水下にて使用し、インプラントの長径より2.0mmから3.0mm深いパイロットホールを形成します。



パイロットホールにアバットメントを試適し、透明ステントで確認します。



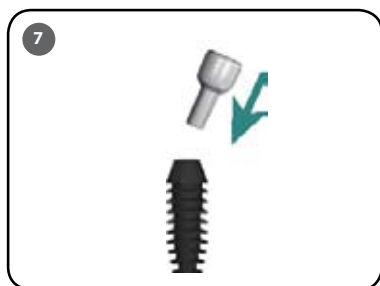
毎分50回転、無注水下でラッチリーマーによる形成を行います。



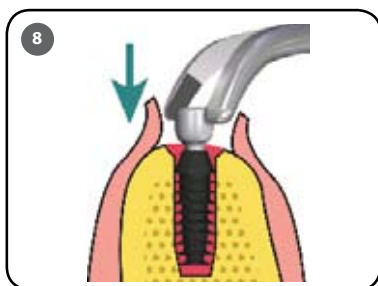
1.0mmから2.0mmのカウンターシンクを形成します。



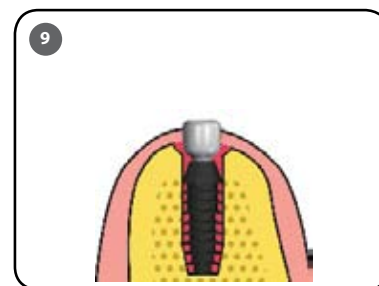
ヒーリングプラグを除去します。



ヒーリングプラグの代わりに選択したテンポラリーアバットメントを装着します。

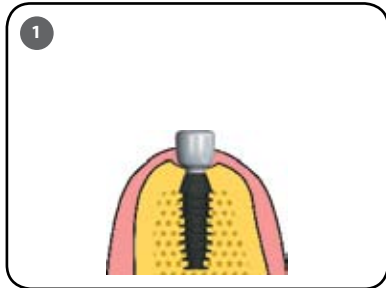


テンポラリーアバットメントを装着したインプラントをインプラント窩に埋入します。

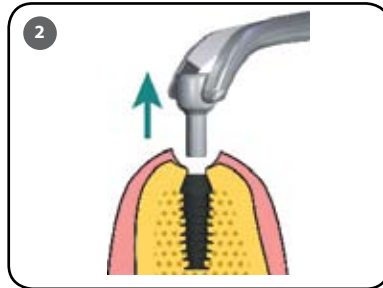


必要に応じて歯肉のトリミングを行います。

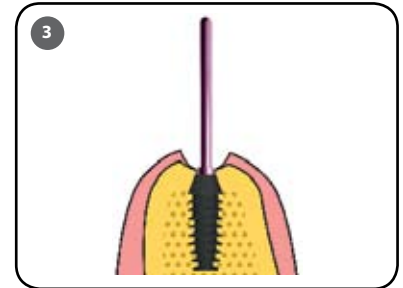
一回法でのアバットメント装着



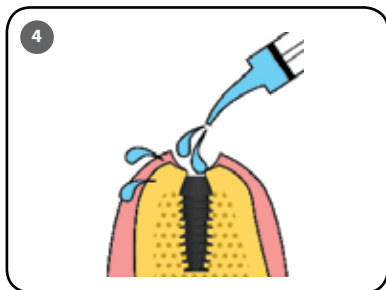
1 オッセオインテグレーションを最低9週間待ちます。



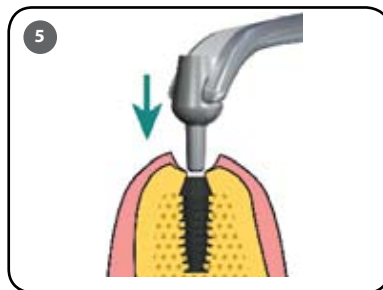
2 麻酔なしでテンポラリーアバットメントを除去します。



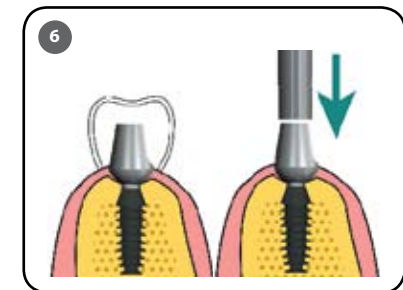
3 ガイドピンを使用し、オッセオインテグレーションと角度を確認します。



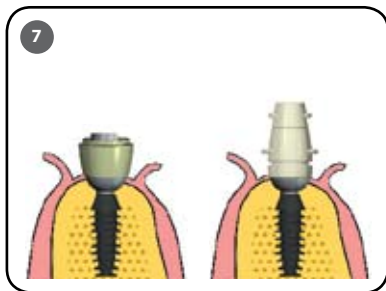
4 インプラント溝内を洗浄、乾燥します。



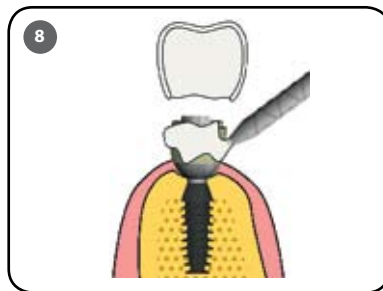
5 アバットメントを装着します。



6 ステントでアバットメントを最終確認後、タッピングしてロックングテーブルでロックします。



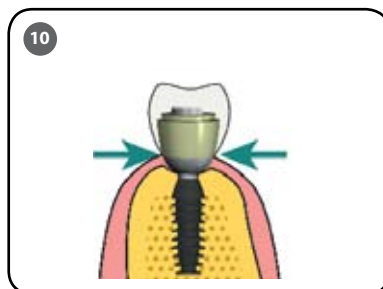
7 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブを必要に応じて形成し、装着します。



8 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブ周囲と透明ステント内にレジンを注入します。



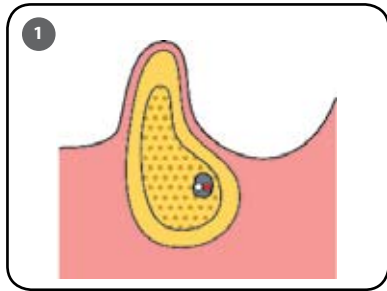
9 ステントを装着してテンポラリークラウンを製作します。



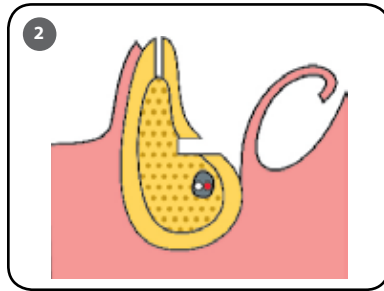
10 エマーゼンスカフまたはスナップオンスリーブを含むテンポラリークラウンを研磨後アバットメントに仮着し、サルカス形成を促します。

インプラントレベルでの印象採得テクニックについてはP.5をご参照ください。

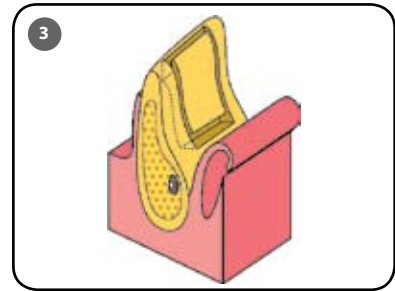
二回法での下顎リッジスプリットテクニック



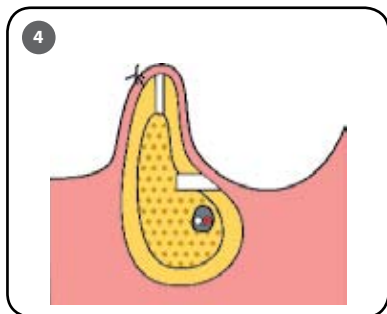
1 下顎骨断面図。



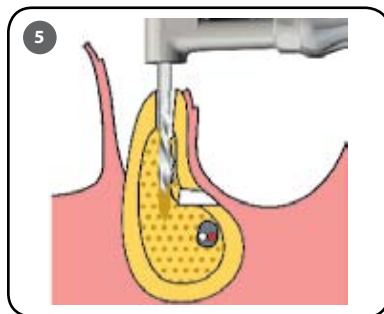
2 粘膜骨膜弁を形成し骨頂部に細く、下顎管より3.0mm上方に水平にやや太く骨を切削します。



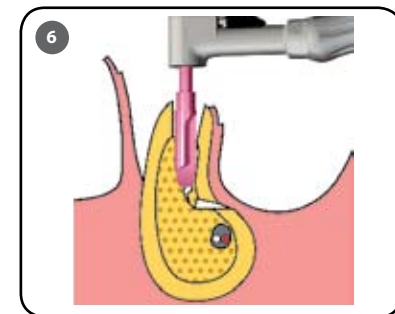
3 2つの細い垂直の形成線と太い水平の形成線の側面観。



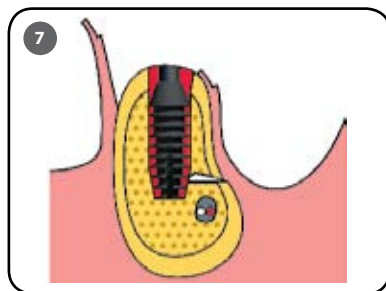
4 皮質骨に血液を供給するため縫合後3、4週間待ちます。



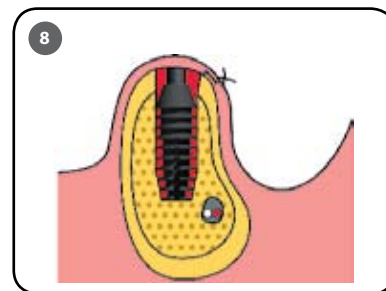
5 頬側粘膜を翻転せずに2.0mmのパイロットホールを水平の骨形成線より深くまで切削していきます。



6 リーマーのサイズを上げていくにつれて頬側皮質骨が押されて外側に骨折していきます。

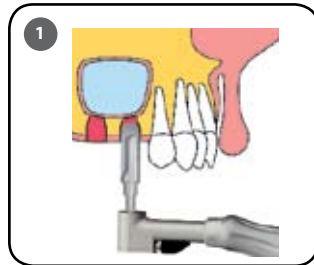


7 拡大された顎底の水平骨形成線より根尖側へインプラントを埋入します。

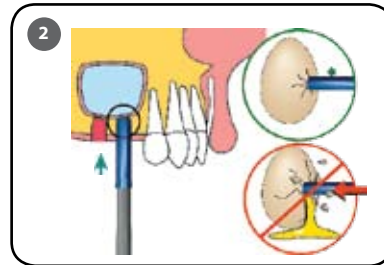


8 オッセオインテグレーションに要する期間は最低4ヶ月です。

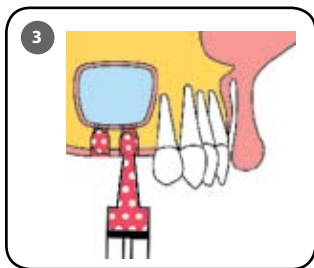
インターナルサイナスリフト



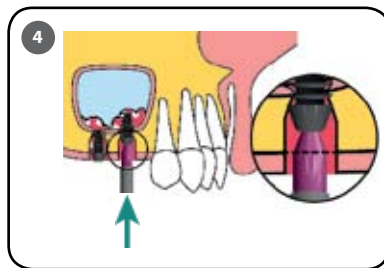
1 上顎洞底直下まで骨形成をします。



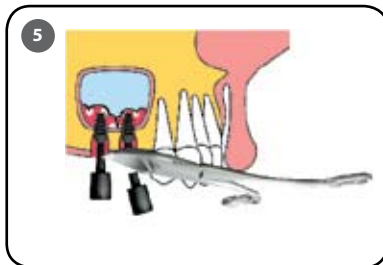
2 オステオトームで上顎洞底を若木骨折させます。



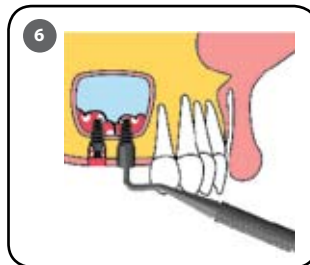
3 インプラント窩へ骨補填材を
填入します。



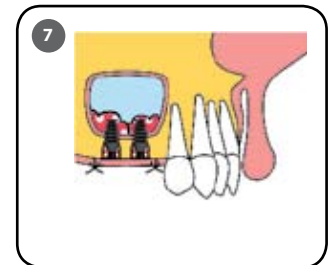
4 インプラントをタッピングして洞底を挙上します。



5 ヒーリングプラグを装着し、カットします。

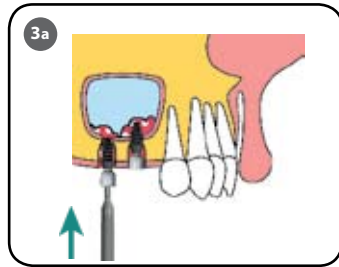


6 インプラントのショルダー部分に
骨補填材を填塞します。

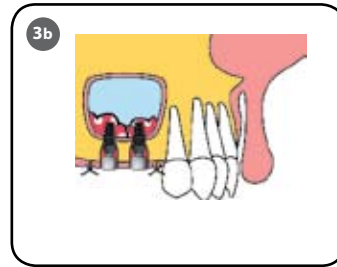


7 縫合後、オッセオインテグレーション
に要する期間は最低4ヶ月です。

インターナルサイナスリフト ― 一回法

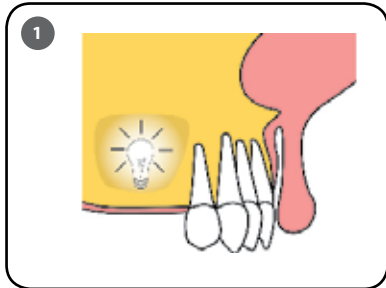


3a テンポラリーアバットメントを直接
タッピングします。

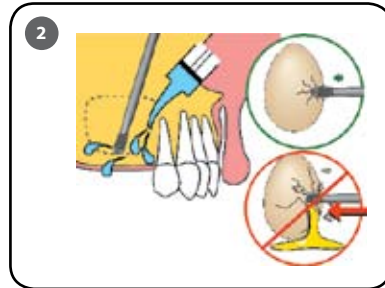


3b 縫合後、オッセオインテグレーション
に要する期間は最低4ヶ月です。

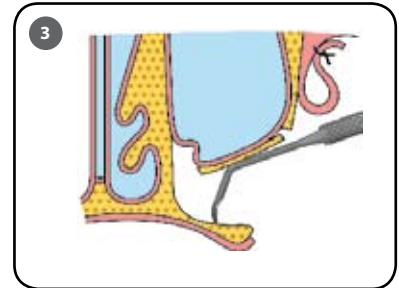
上顎洞粘膜挙上によるラテラルサイナスリフト



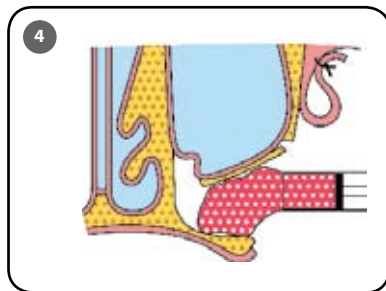
1 光を透過して骨形成の概形を決定します。



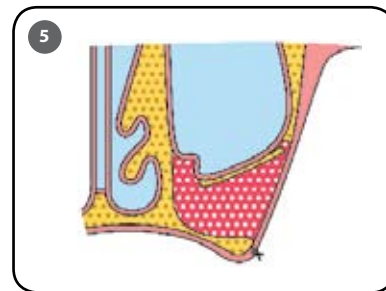
2 サイナスリフトバーを用い注水下で骨形成をします。
下部の形成は洞底線と一致させてください。



3 骨面に沿ってキュレットを操作し、
上顎洞粘膜を挙上していきます。

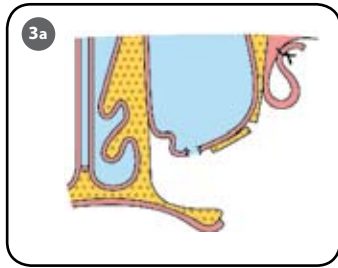


4 挙上した上顎洞底へ骨補填材を
填塞します。

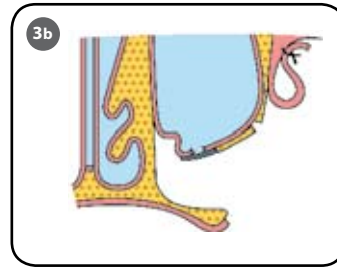


5 インプラント埋入まで縫合後6ヶ月
待ちます。

偶発症への対応：小さな穿孔

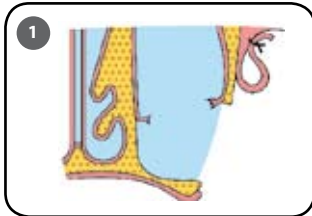


3a 粘膜の小さな穿孔。

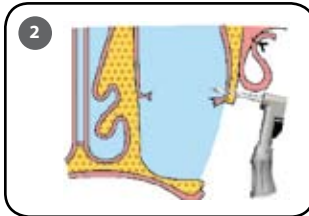


3b 穿孔部を吸収性膜で覆います。

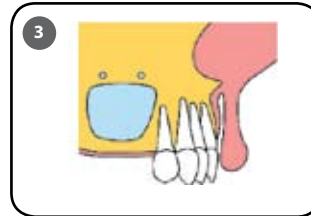
偶発性への対応：大きな穿孔



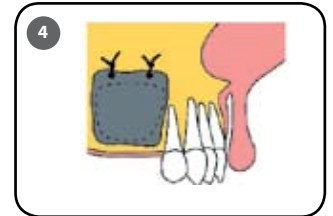
1 粘膜の大きな穿孔。



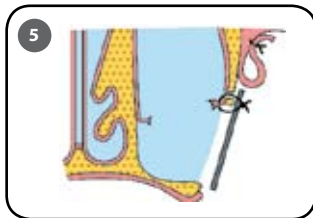
2 上顎洞前壁に縫合保持用孔を開けます。



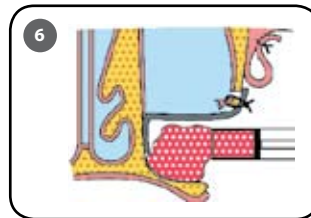
3 縫合保持用孔の側面観。



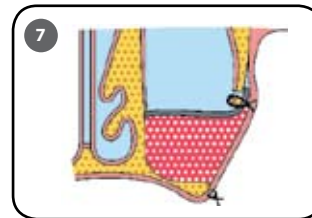
4 吸収性膜を縫合します。



5 縫合された膜。

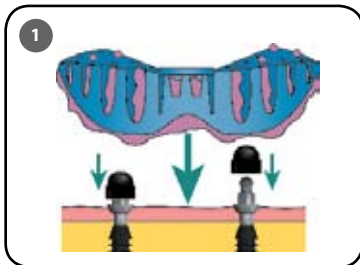


6 膜の下から骨補填材を填塞します。

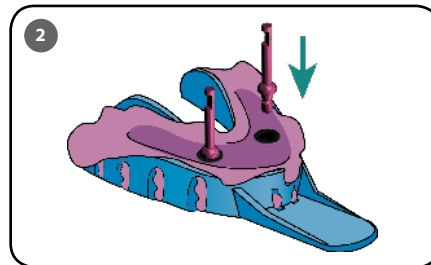


7 吸収性膜と骨補填材の上から縫合します。

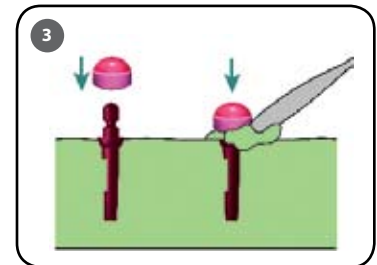
技工：ブレビスオーバーデンチャー



1 プラスチックインプレッションキャップをアバットメントに装着し、印象を採得します。

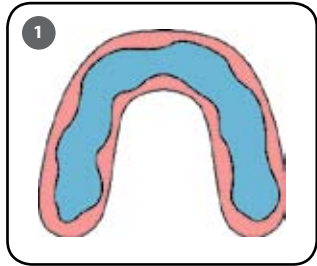


2 トランスファーダイを印象内のインプレッションキャップへ装着し、石膏模型を作製します。

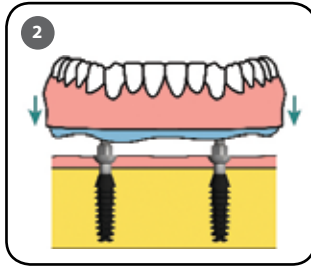


3 ハウジングをトランスファーダイに装着し、模型のアンダーカット部分を石膏でふさぎます。

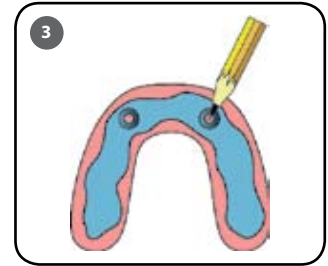
チェアサイド：プレビスオーバーデンチャー



1 アバットメントの位置を印記します。



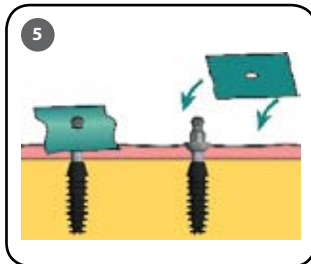
2 ソフトワックスにアバットメントの位置を印記します。またはアバットメント上に水性マーカーで印記し、アバットメントの位置を確認します。



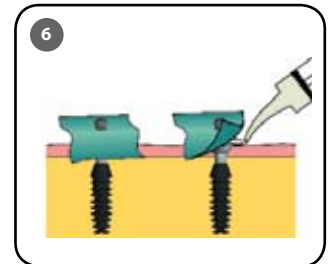
3 義歯面にアバットメントの位置を印記します。



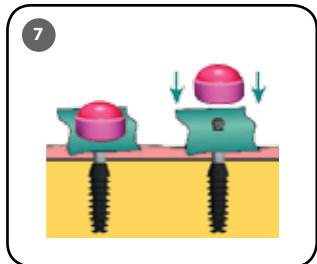
4 プレビスハウジングのためのリリーフを大きめに施し、口腔内に試適します。



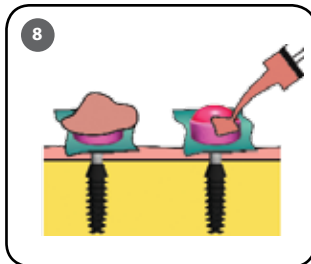
5 アバットメントにラバーダムシートを被せます。



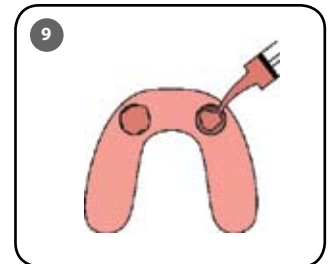
6 ラバーダムの下にワセリンを塗布します。



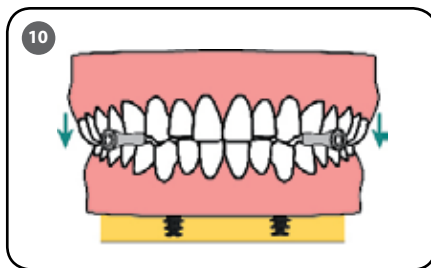
7 ラバーO-リングが装着されているハウジングをアバットメントに装着します。



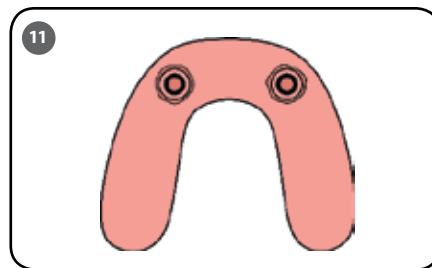
8 デンチャーをハウジングに確実に装着するため、十分な量のレジンをハウジング周囲へ築盛します。



9 義歯のリリーフ部へは極少量のレジンを注入します。



10 レジン硬化中は両側でコットンロールを咬合させます。



11 余剰レジンを除去研磨します。

ご注意

このカタログに掲載されている製品は、歯科医師による使用に限られています。使用方法、注意事項等につきましては、各種マニュアルをご参照ください。

製品の返品・交換

製品の交換を希望される際には必ず事前にお電話でご連絡ください。返品は製品発送日より30日以内、交換は90日以内まで承ります。返品・交換される製品は未使用で開封されていないもの、発送時と同じ状態のもの、滅菌有効期限内のものに限ります。使用后、開封後、滅菌有効期限切れ、上記の返品・交換期限を過ぎた製品の返品・交換はできません。返品・交換の送料は、お客様のご負担となります。

製品の発送

ご注文を頂きました製品は、全て宅配便にて発送いたします。普通便の送料は日本全国無料です。その他タイムサービスおよび超速便（日本全国）、バイク便（東京都内及び近県）での発送をご希望の場合は、送料を実費でご請求させていただきます。

ご注文方法・お支払方法

ご注文はお電話、FAX、e-mailで承ります（17:00以降のご注文は翌日の発送とさせていただきます）。

お電話： 0120-8150-62（土日祝日を除く月～金）10:00～17:00

FAX： 0120-418-117（24時間） e-mail: info@bicon.co.jp（24時間）

御請求書は毎月第1週に前月分を発行いたします。お支払いは指定銀行口座へ請求書発行日より30日以内にご入金ください。製品の価格は、予告なく変更することがあります。

クレーム

製品到着後は速やかに内容をご確認ください。バイコンジャパン株式会社では製品管理、発送手配には万全を期しておりますが、万が一ご希望ではない製品、不良品等ございましたら、使用せず直ちにご連絡ください。使用済みの製品につきましては、誤送、不良品に関わらず返品・交換はいたしません。また、事前にご了解を頂いている場合を除いて、製品受け取り時に、外装に損傷がある場合は、その製品は受け取らず弊社まで着払いにてご返送下さい。

FAX Order Form »

Page ____ / ____

17時以降のご注文は翌日の発送とさせていただきます。
 返品・交換の際は弊社までご一報下さいますようお願いいたします。
 ご注文はFAX専用フリーダイヤル：0120-418-117（24時間受付）をご利用ください。

貴医院名 _____ ご担当者様 _____
 Tel _____ FAX _____
 ご住所 〒 _____

数量	パーツ番号	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	
	260 - -	

○ 2枚目以降がある場合はこちらに印をつけてください。

宅急便時間指定 ※配達地域や天候状況によりご希望に添いかねる場合がございます。

○ 翌日AM ○ 翌日中 ○ 明後日 ○ その他指定 月 日 () AM・PM ○ 指定なし
 ご使用予定日 月 日 AM・PM 時

その他、納品先、請求先が上記ご連絡先と異なる場合または連絡事項などございましたら以下へご記入ください。



bicon[™]

DENTAL IMPLANTS

バイコンジャパン株式会社

〒105-0004

東京都港区新橋1-15-5 第一光和ビル

tel: ☎ 0120-8150-62

fax: ☎ 0120-418-117

web: www.bicon.co.jp

e-mail: info@bicon.co.jp

WORLD HEADQUARTERS

501 Arborway

Boston, MA 02130 USA

tel: 800.88.BICON ☎ 617.524.4443

fax: 800.28.BICON ☎ 617.524.0096

web: www.bicon.com

e-mail: support@bicon.com

