

Ankylos®

Acuris™ – conometric concept

アンキロスC/Xインプラント
コノメトリックアバットメントC/
マニュアル・プロダクトカタログ



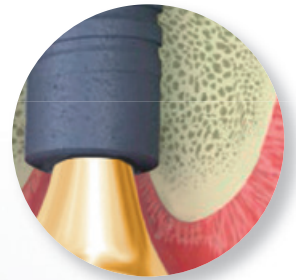
Ankylos®

Implanting TissueCare

インプラントシステムの真の価値は、時間とともに明らかになってきます。アンキロスインプラントシステムは、25年以上実績から、安定性と審美性の長期的持続を実現させてきました。インプラント周囲の硬組織や軟組織を健康的に維持し、自然な美しさを持続できることを多くの長期的な臨床データと多くの論文において実証されています。

アンキロスインプラントシステムが持つすべての要素が欠けることなく一体となった、アンキロス独特のティッシュケアコンセプトがインプラント治療成功の鍵になります。

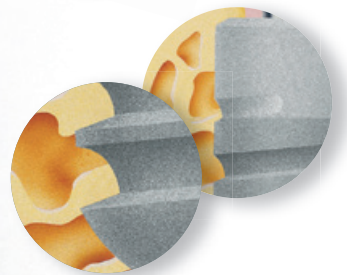
SoftTissue Chamber™



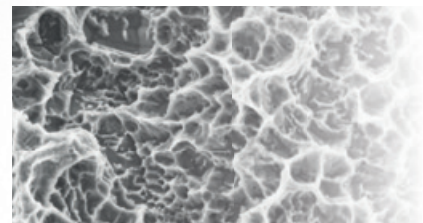
One-fits-all
ティッシュケア
コネクション



プログレッシブ
スレッド



Friadent® plus 表面



目次

Acuris™ - コノメトリックコンセプト	4
治療計画について	
治療前に考慮すべきこと	5
コノメトリックアバットメントに使用可能なインプラントラインアップ	6
コノメトリックアバットメントのラインアップ	6
ステップバイステップ	
ステップバイステップ - コノメトリックコンセプト	7
ステップバイステップ - インプラント埋入とアバットメントの接続	8
ステップバイステップ - テンポラリークラウンによる修復	9
ステップバイステップ - 最終補綴物の作製	10
プロダクトカタログ	14
トルクガイド	19
コノメトリックフィクセーションツールの分解	19
ラベルおよびマニュアルに記載の記号の説明	20
索引	22

本マニュアルは、基本的な外科とインプラント治療のトレーニングを受けた医師または歯科医師が使用することを目的として作成されています。継続的な教育を通じてインプラント歯科学の最新のトレンドと治療法に遅れないようにすることが、歯科医師にとって必要になります。

本マニュアルは、コノメトリックコンセプトを使用し最適な治療結果を得るために必要となる追加情報のみを記載しております。その他のすべての説明書またはインプラント埋入の完全な説明、およびアンキロスC/Xインプラントシステムならびにすべての必要なインスツルメントおよび補綴処置用のコンポーネントについては、外科マニュアルおよび補綴マニュアルマニュアルおよびプロダクトカタログを参照してください。

全製品が、すべての市場で法的認可を受け、市販され、使用許諾を受けているとは限りません。最新の製品ラインアップにつきましては、デンツプライシロナ インプラントにお問い合わせください。

カタログ・マニュアル中に記載されている・および®は、米国連邦商標法に基づき記載されたもので、日本における登録商標を意味するものではありません。お客様の読みやすさの向上のため、デンツプライシロナ インプラントでは本文中に®または・を使用していません。ただし、デンツプライシロナ インプラントが商標権を放棄することは一切なく、いかなる記述もそれと反して解釈されるべきではありません。

製品イラストの縮尺は、実物と異なります。



Acuris™ - コノメトリックコンセプト

Acurisは、修復後に術者によって取り外しが可能な単独歯インプラント補綴修復です。摩擦による固定は、セメント固定式の補綴物のように審美性を保った可撤性の補綴物で、粘膜下への残留セメントのリスクもありません。



Acuris™ の特長

- 使いやすく作業時間の短縮につながる単独歯インプラント修復用ソリューション
- 固定性でありながら、術者による取り外しが可能
- セメントフリーの固定
- スクリューアクセスホールのない補綴物
- 修復を簡素化することによりチェアタイムを短縮



治療前に考慮すべきこと

Acurisは、単独歯インプラントにおいてセメントレスでの修復が可能なインプラント修復処置です。

- 治療に関わる臨床医は、個々のケースにおいて機能させる時期を決定するために、骨質および骨量、初期固定、補綴デザインと負荷の状況を身長に評価する必要があります。
- 臼歯部においては、骨量の可能な限り太い径のインプラントでなるべく長いインプラントの使用を推奨します。

- アンキロスのワンピースコノメトリックアバットメントは、安定したスクリュー結合とプレロードを獲得するために、25Ncmのトルクで締め付けることが必要です。アバットメントスクリューを備えたアバットメントは、15Ncmのトルクで締め付ける必要があります。したがって、即時暫間補綴修復する際は、十分なインプラントの安定が必要です。もし十分な固定が得られない場合は、2回法による外科治療をお勧めします。
- 最終補綴物を装着する際は、アバットメント周囲の粘膜が干渉しないようにする必要があります。そのために粘膜が適切な治癒するよう、暫間的なクラウンを設計し、最終的な補綴修復に十分なスペースを確保します。

スクリューアクセスホールのない補綴

- 取扱いがシンプル
- 高い審美性
- ある程度の傾斜埋入に関しては、大きな問題ではないため、利用可能な骨に埋入でき、骨増成等を回避できます。



セメントレスの補綴

- クラウン装着の際、余剰セメント除去の手間がかかりません。
- インプラントサポートの粘膜を余剰セメントのリスクから保護します。

メンテナンスがより簡単で、迅速に

- インプラント周囲炎の治療や補綴物の修復、調整のためにクラウンを取り外すことができます。
- 修復、調整は、口腔外で簡単に行えます。
- スクリューアクセスホール封鎖のための充填剤等除去の作業がありません。



アバットメントは2種類の径があり、それぞれ異なった粘膜部の高さがラインアップされています。また、ストレートタイプと15°のアンゲルドタイプがあります。

使用可能なインプラントラインアップ

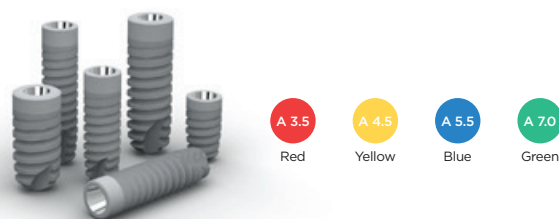
アンキロスC/Xインプラント 径と長さ

アンキロスC/Xインプラントは、どのようなインプラント症例にも適応できるように、4種類の径と様々な長さがラインアップされています。

直径	3.5 mm (A)	4.5 mm (B)	5.5 mm (C)	7.0 mm (D)
長さ	6.6 mm	6.6 mm	6.6 mm	-
	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm	9.5 mm
	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
	17 mm	17 mm	17 mm	-

それぞれのインプラントには、直径を示すアルファベットと数字で識別できます。数字はインプラントの長さをミリメートルで示しています。

インプラントパッケージのカラーコードによって、インプラントの直径が識別されます。インプラント埋入の際のインスツルメントもカラーコード化されています。



コノメトリックアバットメント C/ のラインアップ

コノメトリックアバットメント C/

種類：ストレート、15° アングルド

アバットメントの直径：3.3 mm と 4.5 mm

垂直高さ：1.5 mm, 3.0 mm と 4.5 mm

すべてのコノメトリックアバットメントC/は、テーパー接続で任意の位置で固定されます。「インデックス」は、アバットメントとコノメトリックファイナルキャップと三角形形状の接合部を示します。



注意：直径3.3 mmのコノメトリックアバットメントC/は、ワンピースアバットメントになります。インプラントへの装着は、直径3.3 mm専用のドライバーを使用し、25Ncmのトルクで締め付けします。その他のアバットメントは、レーザー溶接されたアバットメントスクリューが装着され、1.0mmのヘックスドライバーを使用して、15Ncmのトルクで締め付けます。

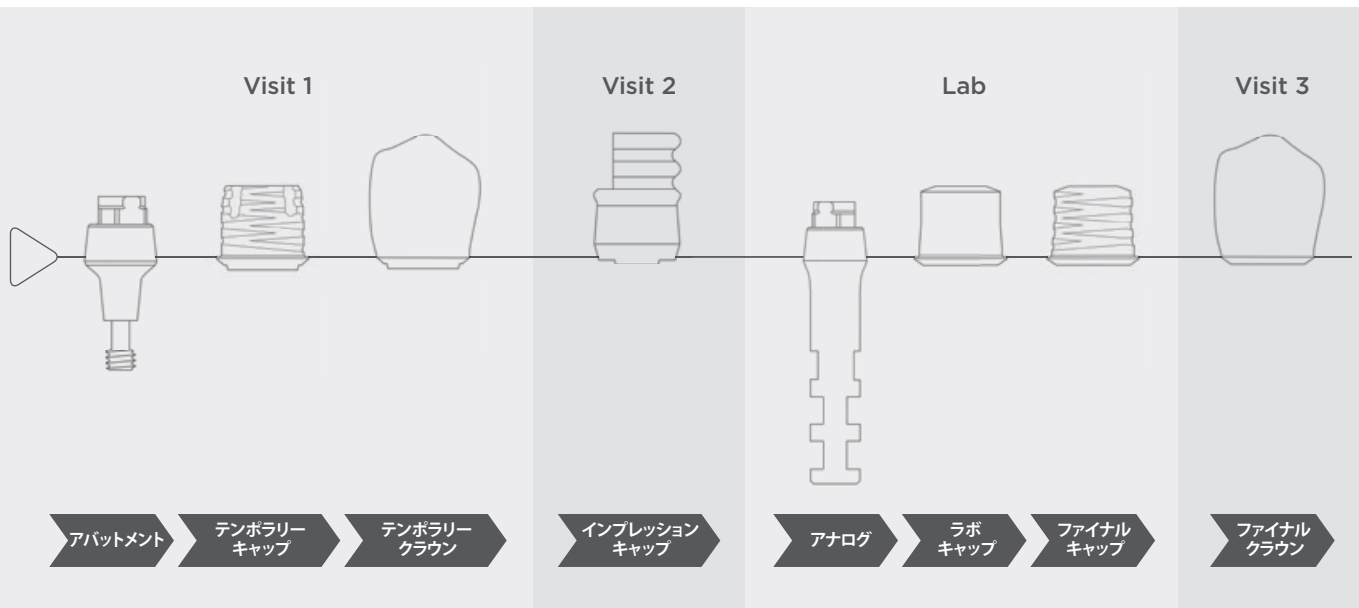
ステップバイステップ – コノメトリックアバットメント

チェアサイド：

コノメトリック テンポラリーキャップを使用して、テンポラリークラウン製作の手順を説明します。

テンポラリークラウンを使用しない場合は、コノメトリック ヒーリングキャップを装着します。

コノメトリック ヒーリングキャップは、アバットメントにパチンと押し付けて装着します。

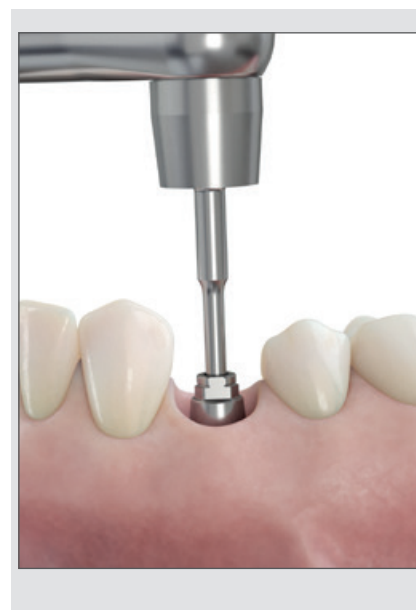
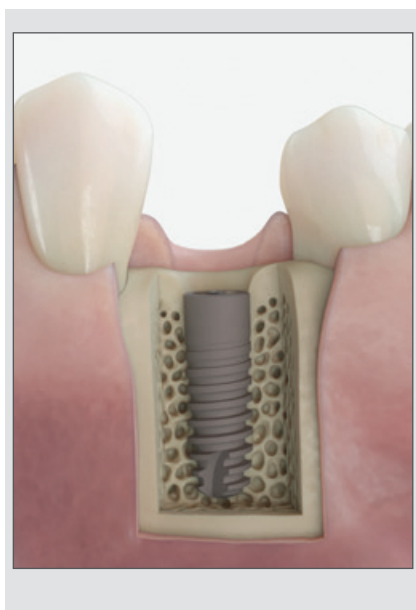


ステップバイステップ

- インプラント埋入とアバットメントの接続

以下のステップバイステップは、下顎にアンキロスC/Xインプラントを埋入し、アキュリスコノメトリックアバットメントC/を使用したケースで説明しています。

インプラント埋入とアバットメントの接続



インプラント埋入とアバットメントの選択

- インプラント埋入部位を確保し、インプラントを埋入します。
- インプラント上部の軟組織の高さを測ります。
- アバットメントのマーzinは、軟組織のマーzin約1mm下に配置することを推奨します。
- 軟組織の高さおよび埋入角度に応じて適切なアバットメントを選択します。

注意：インプラント埋入手順手順に関しては、アンキロスのサージカルマニュアルを参照ください。

アバットメントの接続

- Ø 4.5 アバットメント 2ピースストレートタイプの場合

- プロステティックラチェットとプロステティックラチェットインサートヘックス1.0mmを使用して、アキュリスコノメトリックアバットメントC/をインプラントへ装着します。

アバットメントの最終締め付け

- プロステティックラチェットとプロステティックラチェットインサートヘックス1.0mmを使用して、アバットメントを推奨トルク (15 Ncm) で締め付けます。スクリューが装着された2ピースのアバットメントはすべて同じ推奨トルクで締め付けます。

ステップバイステップ

- テンポラリークラウンによる修復

以下の手順は、チェアサイドでコノメトリック テンポラリーキャップを使用してテンポラリークラウンにより修復する手順を説明しています。暫間補綴による修復をしない場合は、コノメトリック ヒーリングキャップを装着してください。コノメトリック ヒーリングキャップはパチンと押し付けて装着できます。

注意：ラボサイドで製作することも可能です。



コノメトリック
テンポラリーキャップ

テンポラリークラウン製作用キャップです。最大6か月使用可能です。



コノメトリック
ヒーリングキャップ

テンポラリークラウンによる修復を行わない場合は、ヒーリングキャップを装着してアバットメントを保護します。最大6か月使用可能です。

テンポラリークラウンによる修復



コノメトリック テンポラリーキャップ

- コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツールを使用して適切なテンポラリーキャップをピックアップします。(1a).
- テンポラリーキャップをアバットメントのインデックス部分に合わせ、所定の位置にはめ込みます。(1b).

テンポラリークラウン

- アバットメントに装着されたテンポラリーキャップにクラウンを取り付けます。(2a).
- キャップに装着したテンポラリークラウンをアバットメントから取り外します。(2b).
- 口腔外で調整し、十分研磨してください。(2c).

テンポラリークラウンの装着

- テンポラリークラウンをアバットメントのインデックス部分に合わせて、所定の位置にはめ込みます。(3a).
- 隣接歯とのコンタクトを確認し、必要に応じて咬合関係を調整します。(3b).



コノメトリック テンポラリー
キャップ インサージョンツール

テンポラリーキャップをアバットメントへ運び、キャップをアバットメントに装着するために使用します。

注意：最終クラウンの装着を容易にするために、アバットメント周囲の粘膜が干渉しないようにすることが重要です。最終的な補綴修復に十分な粘膜のスペースを確保するために、粘膜が適切な形状で治癒するようテンポラリークラウンを設計する必要があります。

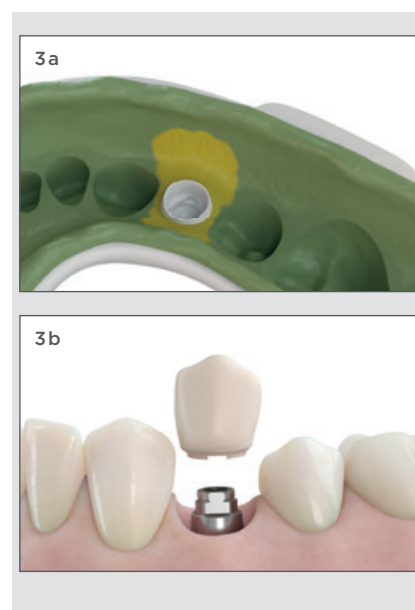
ステップバイステップ - 最終補綴物の作製



コノメトリック
インプレッションキャップ

アバットメント位置をキャプチャ
するために使用します。

印象採得 - アバットメントレベルのクローズドトレー法



インプレッションキャップ

- テンポラリークラウンをアバットメントから取り外します。(1a).
- 適切な印象キャップをアバットメントのインデックス部に合わせて、所定の位置にしっかりと固定します。(1b).

印象採得

- クローズドトレー法で印象採得します。
- 個々のインプレッションキャップの周りにシリコン印象材を塗布します。(2a).
- 印象材を盛ったトレーを配置し、印象採得します。(2b).
- 印象材が硬化したら、トレーを口腔内から取り外します。

印象採得

- 印象内のインプレッションキャップの固定が安定していることを確認します。(3a).
- テンポラリークラウンを再び装着します。(3b).
- 印象を技工所へ送ります。



コノメトリック アナログ

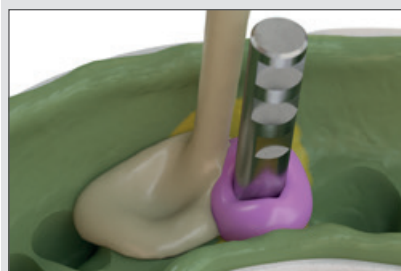
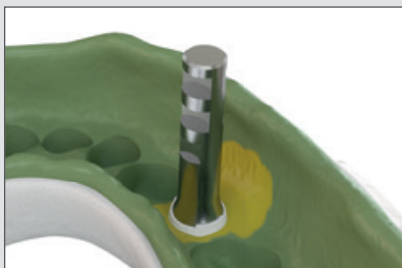
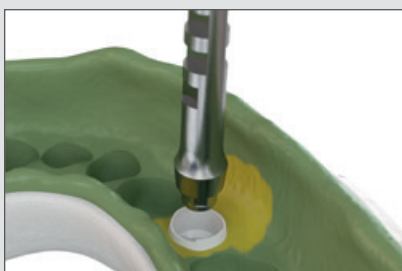
アバットメントに対応し、作業模型に使用します。



コノメトリック ラボキャップ

歯科技工士がクラウンを製作する際に使用します。

技工手順 - アバットメントレベルでのクローズトレー法



コノメトリック インプレッションキャップ / アナログ

- アバットメントサイズに合ったコノメトリック アナログを選択し、インデックスの位置を確認してから、カチッと所定の位置に収まるよう配置します。

注意：コノメトリック アナログは再使用禁止です。

作業用模型

- 可撤式のガム材を使用して作業用模型を製作します。

コノメトリック ラボキャップ

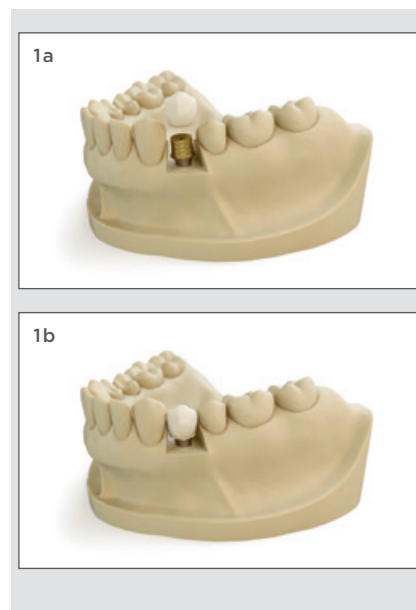
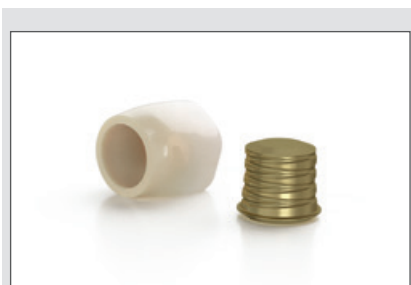
- 作業用模型上のアバットメントアナログにラボキャップを装着します。



コノメトリック
ファイナルキャップ

最終のクラウンは、このキャップにセメント固定されます。

技工作業



最終補綴物の製作

- ラボキャップをベースにして、通法どおりセラミックのクラウンを製作します。

セメント固定の準備

- セメントの製造元の指示に従って、キャップを清掃し、クラウンを準備します。

最終補綴物製作の完了

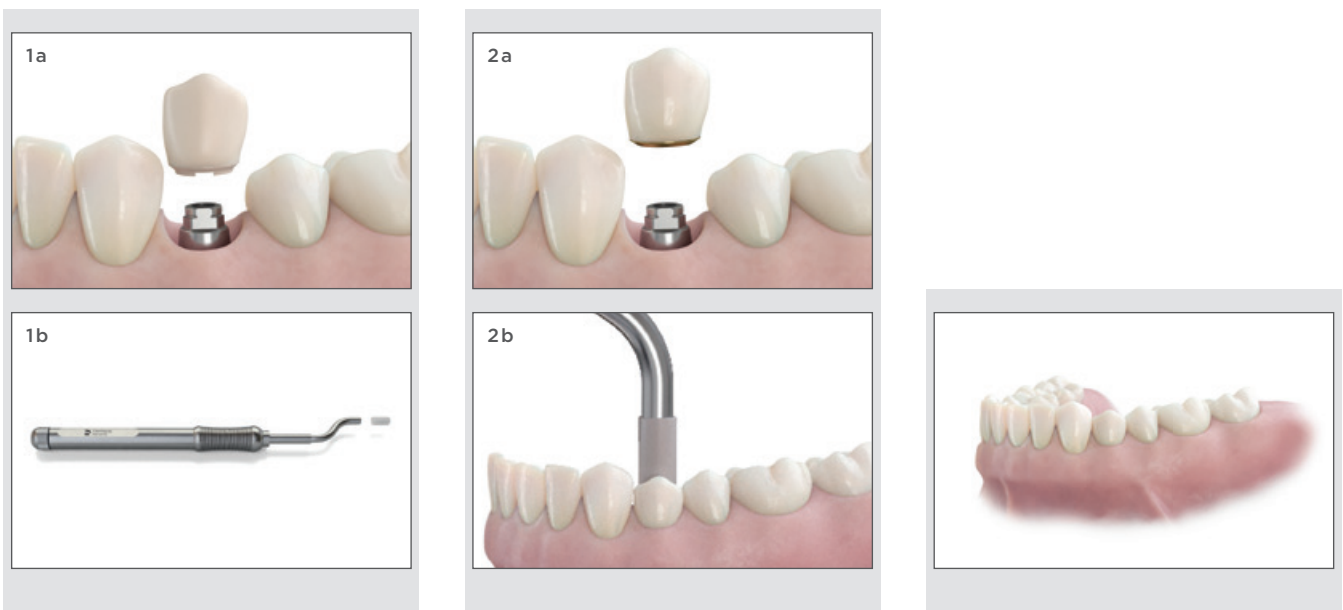
- アバットメントアナログのインデックスに合わせて、ファイナルキャップをアナログに配置します。(1a).
- 軽くタッピングし、ファイナルキャップを保持します。
- クラウンをファイナルキャップにセメントで固定します。
- クラウンの材料とファイナルキャップの窒化チタン表面を考慮し、セメントを選択してください。
- 余剰セメントを除去し、研磨します。
- 最終補綴物（クラウン）を歯科医院へ送ります。(1b).



**コノメトリック フィクセーション
ツールチップ、コンボックス**

コノメトリック フィクセーションツール用のチップは、再使用禁止となっています。チップは、コンボックスだけでなくUシェイプやコンケイブ形状のものがあります。

最終補綴物の装着



テンポラリークラウンの取り外し

- テンポラリークラウンを取り外します。(1a).
- クラウン形状に応じて、適切な再使用禁止のチップを選択し、コノメトリックフィクセーションツールに取り付けます。(1b).

最終補綴物の配置

- アバットメントのインデックス部に合わせてクラウンを装着します。(2a).
- フィクセーションツールをクラウン上に配置し、挿入方向に合わせます。(2b).
- フィクセーションツールのバネがカチッと音を立てて解放されるまでクラウンの挿入方向に向かって押し続けます。

最終補綴物の最終調整

- 隣在歯とのコンタクトを確認し、必要に応じて咬合関係を調整します。
- 色と質感を確認します。
- 必要に応じて、修正と研磨のためにクラウンを取り外します。修正後、クラウンをフィクセーションツールを使用して再度アバットメントに装着します。



コノメトリック フィクセーションツール

衝撃と圧力の組み合わせにより、ファイナルクラウンを装着したファイナルキャップを摩擦によりアバットメントに保持します。

プロダクトカタログ

Acuris™ - コノメトリックコンセプト

コノメトリックコンセプトで使用するアンキロスC/Xインプラント用コンポーネントを掲載しております。
ドリルや他のインスツルメントに関しましては、
アンキロスC/Xインプラントのプロダクトカタログをご参照ください。



コノメトリック アバットメント

コノメトリックアバットメント C/0° Ø3.3



Ø mm	3.3	3.3	3.3
A - 垂直高さ mm	1.5	3	4.5
商品コード	3102 3410	3102 3420	3102 3430
価 格	26,500	26,500	26,500

アキュリスコノメトリックアバットメント C/, ストレート/アングルド

チタン合金製, 未滅菌

- 単独歯修復のみに対応
- アバットメントは2種類の径があります。コンポーネントはそれぞれの径に合う物を使用できます。
- ストレートタイプ Ø3.3mmは、ワンピースタイプのアバットメントです。

コノメトリックアバットメント C/15° Ø3.3



Ø mm	3.3	3.3	3.3
A - 垂直高さ mm	1.5	3	4.5
B - 垂直高さ mm	2.3	3.8	5.3
商品コード	3102 3412	3102 3422	3102 3432
価 格	26,500	26,500	26,500

コノメトリックアバットメント C/0° Ø4.5

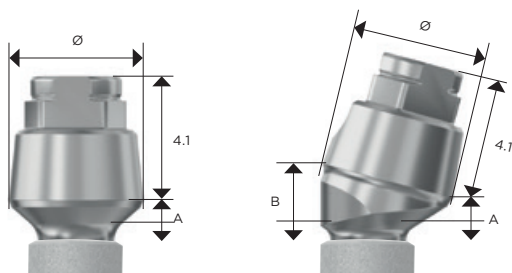


Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1.5	3	4.5
商品コード	3102 3450	3102 3460	3102 3470
価 格	26,500	26,500	26,500

コノメトリックアバットメント C/15° Ø4.5



Ø mm	4.5	4.5	4.5
A - 垂直高さ mm	1.5	3	4.5
B - 垂直高さ mm	2.6	4.1	5.6
商品コード	3102 3452	3102 3462	3102 3472
価 格	26,500	26,500	26,500



補綴用インスツルメント

コノメトリック アバットメントドライバー

ステンレス製, 未滅菌

- ワンピースアバットメント用

コノメトリック アバットメントドライバー



Ø mm	3.3	3.3
長さ mm	25	20
商品コード	3107 2909	3107 2910
価 格	17,000	17,000

コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール

ステンレス製, 未滅菌

- テンポラリーキャップをアバットメントに運び、装着するための器具です。
- 識別のために、Ø 3.3用インサージョンツールにはグループが一つ、Ø 4.5用には、グループが二つ付いています。

コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール



Ø mm	3.3	4.5
長さ mm	24.5	24.5
商品コード	3103 3636	3103 3637
価 格	17,000	17,000

コノメトリック フィクセーションツール

ステンレス製, 未滅菌

- 衝撃と圧力の組み合わせにより、ファイナルクラウンを装着したファイナルキャップを摩擦によりアバットメントに保持します。

コノメトリックフィクセーションツール



商品コード	3107 2911
価 格	37,000

補綴用インスツルメントとコンポーネント

コノメトリック フィクセーションツール チップ



	Tip Convex (5 pcs)	Tip U-shape (5 pcs)	Tip Concave (5 pcs)
長さ mm	11	9.5	10.5
商品コード	3107 2906	3107 2907	3107 2908
価 格	9,600	9,600	9,600

コノメトリック フィクセーションツール

PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

- チップはコノメトリックフィクセーションツール用です。

コノメトリック ヒーリングキャップ

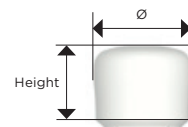


	3.3	3.3	4.5
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	3.3	4.5
Ø mm	4.8	6.0	6.0
長さ mm	5.3	5.3	5.3
商品コード	3107 2101	3107 2102	3107 2103
価 格	3,700	3,700	3,700

コノメトリック ヒーリングキャップ

PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

- テンポラリークラウンによる修復を行わない場合は、ヒーリングキャップを装着してアバットメントを保護します。
- 最大6か月間使用可能



コノメトリック インプレッションキャップ

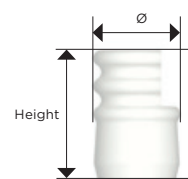


	3.3	4.5
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	5.4	5.4
長さ mm	8.3	8.3
商品コード	3107 2001	3107 2002
価 格	3,800	3,800

コノメトリック インプレッションキャップ

PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

- アバットメント位置をキャプチャするために使用します。



コノメトリック テンポラリーキャップ



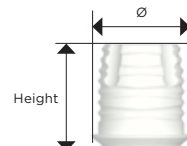
	3.3	4.5
アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
長さ mm	5	5.3
商品コード	3107 2112	3107 2114
価 格	5,300	5,300

コノメトリック テンポラリーキャップ

キャップØ 3.3/4.6: チタン合金製/
PEEKプラスチック, 未滅菌, 再使用禁止

キャップØ 4.5/5.8: PEEKプラスチック,
未滅菌, 再使用禁止

- キャップはテンポラリークラウン用に使用します。
- 最大6か月間使用可能



ラボ用コンポーネント

コノメトリック アナログ

ステンレス製, 未滅菌, 再使用禁止

- アバットメントに対応し、作業模型に使用します。

コノメトリック アナログ



アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
長さ mm	20	20
商品コード	3104 7210	3107 2020
価 格	5,700	5,700

コノメトリック ラボキャップ

チタン合金製, 未滅菌, 再使用禁止

- 歯科技工士がクラウンを製作する際に使用します。

コノメトリック ラボキャップ



アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
長さ mm	5	5
商品コード	3107 2121	3107 2123
価 格	4,800	4,800

コノメトリック ファイナルキャップ

チタン製グレード4, 窒化チタンコーティング, 未滅菌, 再使用禁止

- 最終のクラウンは、このキャップにセメント固定されます。

コノメトリック ファイナルキャップ



アバットメントサイズ Ø mm	3.3	4.5
Ø mm	4.6	5.8
長さ mm	5	5
商品コード	3107 2301	3107 2303
価 格	5,900	5,900

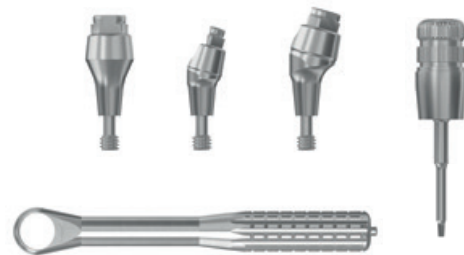
トルクガイド

コノメトリックアバットメントは2つの異なる構造になっています。

Ø 3.3 mm ストレートアバットメントは、ワンピース構造になっています。インプラントへの装着は、アバットメントヘッドに取り付ける専用のドライバーを使用し、推奨トルク (25 Ncm) で締め付けます。



Ø 4.5 mm ストレートおよびアングルドアバットメントは、アバットメントスクリューとツーピース構造になっています。アバットメントスクリューは可動式ですが、取り外しはできません。アバットメントスクリューをプロステティックラチェットとプロステティックラチェットインサート 1.0mm ヘックスを使用して、推奨トルク (15 Ncm) で締め付けます。



コノメトリック フィクセーションツール

コノメトリック フィクセーションツールは、分解して洗浄します。洗浄後は、個々の部品が完全に乾燥していることを確認し、滅菌のため再度組み立てます。

重要： パーツは以下の画像に従って組み立てます。小さい方のスプリングは、曲がった状態で装着します。組み立て後、正常に機能しない場合は、再度小さい方のスプリングを曲げて装着し直してください。



ラベルおよび使用説明書に記載された記号の説明



製造日

Date of
manufacture



正規製造元



使用期限

Use by



放射線滅菌済み



注意: 米国連邦法により、本製品の販売または注文は歯科医師に制限されています。



製品は滅菌されていません。



Single use

再使用しないでください。
単回使用。



Do not
re-sterilize

再滅菌しないでください。



GOST はロシア連邦の正規品質保証システムです。



CE マークが付いており、欧州医療機器指令の要件を満たす製品。

0123

通知機関の識別番号



Do not use
if package
is damaged

パッケージが破損している場合は使用しないでください。



Consult
instructions
for use
ifu.dentsplysirona.com

使用説明書をご覧ください。*



ロット/バッチ ナンバー



商品コード

商品コード (GTIN番号)、ロット番号および数量の情報はラベルをご参照ください。

* PDF ファイルを開くには Adobe Reader が必要です。get.adobe.com/reader から無料でダウンロードできます。



Ankylos®

The creator of front-row smiles

Ankylos is an implant system your patients will love. Not only do they get excellent anterior esthetics, in addition it only takes a minimal number of surgical interventions before the final restoration. The secret lies in the mechanical stability of the implant/abutment connection that allows for subcrestal placement.

It is also great for you as a professional as it combines world-class implant technology with a chance for your expertise and keen eye for detail to shine through. You can trust Ankylos to always deliver, while taking credit for creating front-row smiles where no one sees the difference between the implant supported crown and natural teeth.

Excellence without exception.
Ankylos by Dentsply Sirona Implants.

索引

商品コード順

商品コード	商品名	ページ
31023410	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/0° Ø3.3	15
31023412	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/15° Ø3.3	15
31023420	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/0° Ø3.3	15
31023422	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/15° Ø3.3	15
31023430	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/0° Ø3.3	15
31023432	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/15° Ø3.3	15
31023450	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/0° Ø4.5	15
31023452	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/15° Ø4.5	15
31023460	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/0° Ø4.5	15
31023462	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/15° Ø4.5	15
31023470	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/0° Ø4.5	15
31023472	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/15° Ø4.5	15
31033636	コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール Ø3.3	16
31033637	コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール Ø4.5	16
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3	18
31072001	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø3.3/5.4	17
31072002	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø4.5/5.4	17
31072020	コノメトリック アナログ, Ø4.5	18
31072101	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/4.8	17
31072102	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/6.0	17
31072103	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø4.5/6.0	17
31072112	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø3.3/4.6	17
31072114	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø4.5/5.8	17
31072121	コノメトリック ラボキャップ, Ø3.3	18
31072123	コノメトリック ラボキャップ, Ø4.5	18
31072301	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø3.3	18
31072303	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø4.5	18
31072906	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンベックス (5入り)	17
31072907	コノメトリック フィクセーションツールチップ, Uシェイブ (5入り)	17
31072908	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンケイブ (5入り)	17
31072909	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 25mm	16
31072910	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 20mm	16
31072911	コノメトリック フィクセーションツール	16

商品名順

商品コード	商品名	ページ
31047210	コノメトリック アナログ, Ø3.3	18
31072020	コノメトリック アナログ, Ø4.5	18
31072910	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 20mm	16
31072909	コノメトリック アバットメントドライバー Ø3.3, 25mm	16
31072001	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø3.3/5.4	17
31072002	コノメトリック インプレッションキャップ, Ø4.5/5.4	17
31033636	コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール Ø3.3	16
31033637	コノメトリック テンポラリーキャップ インサージョンツール Ø4.5	16
31072112	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø3.3/4.6	17
31072114	コノメトリック テンポラリーキャップ, Ø4.5/5.8	17
31072101	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/4.8	17
31072102	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø3.3/6.0	17
31072103	コノメトリック ヒーリングキャップ, Ø4.5/6.0	17
31072301	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø3.3	18
31072303	コノメトリック ファイナルキャップ, TiN, Ø4.5	18
31072911	コノメトリック フィクセーションツール	16
31072907	コノメトリック フィクセーションツールチップ, Uシェイブ (5入り)	17
31072908	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンケイブ (5入り)	17
31072906	コノメトリック フィクセーションツールチップ, コンベックス (5入り)	17
31072121	コノメトリック ラボキャップ, Ø3.3	18
31072123	コノメトリック ラボキャップ, Ø4.5	18
31023410	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/0° Ø3.3	15
31023450	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/0° Ø4.5	15
31023412	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/15° Ø3.3	15
31023452	コノメトリックアバットメント C/ 1.5/15° Ø4.5	15
31023420	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/0° Ø3.3	15
31023460	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/0° Ø4.5	15
31023422	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/15° Ø3.3	15
31023462	コノメトリックアバットメント C/ 3.0/15° Ø4.5	15
31023430	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/0° Ø3.3	15
31023470	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/0° Ø4.5	15
31023432	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/15° Ø3.3	15
31023472	コノメトリックアバットメント C/ 4.5/15° Ø4.5	15

クラス分類	販売名	一般的名称	承認／認証／届出番号
Ⅲ	アンキロス	歯科用骨内インプラント材	20800BZY00233000
Ⅲ	アンキロス6.6インプラント	歯科用骨内インプラント材	22800BZX00439000
Ⅲ	アンキロス コノメトリックアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	30300BZX00333000
Ⅱ	コノメトリックキャップ	歯科インプラント用上部構造材	302AGBZX00041000
Ⅰ	アンキロス インプラント補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05060
Ⅰ	コノメトリックアバットメント 技工用器具	歯科インプラント技工用器材	13B1X10236Y05590
Ⅰ	コノメトリックアバットメント 補綴用器具	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05600
Ⅰ	アンキロス 手術用ドリルビット (外部注水)	手術用ドリルビット	13B1X10236Y05510

製造販売業者 **デンツプライシロナ株式会社**

カスタマーサービス ☎ 0120-461-868

デンツプライ シロナ インプラントについて

デンツプライシロナ インプラントは、アンキロス、アストラテックインプラントシステム、およびサイズのインプラント等のラインアップ、患者固有の CAD/CAM アバットメントやシムプラント ガイデッドサージェリーなどのデジタル技術などの専門的なビジネス開発プログラムを含む、インプラント治療のすべてのフェーズに対応した包括的なソリューションを提供しています。デンツプライ シロナ インプラントは、歯科医療従事者のために必要な価値を創出し、予知性が高く長期に安定したインプラント治療を実現し患者の QOL の向上を目指しています。

デンツプライ シロナについて

デンツプライ シロナは、世界最大級の歯科向け製品およびテクノロジーのメーカーで、世界の歯科業界と患者に向け、革新的なサービスを 130 年にわたり提供しています。デンツプライ シロナは、世界的ブランドの強力なポートフォリオの下、歯科製品および口腔衛生製品を含む包括的なソリューション、並びにその他の医療用消費器材を開発、製造、および販売しています。デンタルソリューションカンパニーとしてのデンツプライ シロナの製品は、革新的で高品質かつ効果的なソリューションを提供することにより、患者のケアを向上させ、より優れた安全かつスピーディな歯科治療を実現します。デンツプライ シロナはノースカロライナ州シャーロットに本社を構え、オーストリアのザルツブルグに海外事業本部を構えています。デンツプライ シロナの株式は、XRAY の銘柄で米国 NASDAQ に上場しています。

デンツプライ シロナおよび同社製品の詳細については、www.dentsplysirona.com を参照してください。

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

