

Acuris™ コノメトリックコンセプト 新しい固定様式

治療時間を短縮し、予知性、審美性の高い結果をもたらします。



ワンクリックで 作業が完了します。

コノメトリックコンセプトは、セメントやスクリューでの固定ではなく、摩擦力でクラウンをアバットメントに固定します。それが、Acurisが革新的な固定様式と言われる理由です。

- クラウンの固定が数秒で完了します。
- 作業がシンプルです。
- スクリューを使用しません — スクリューアクセスホールがないため、審美性が向上します。
- セメントを使用しません — 余剰セメントによる生物学的合併症のリスクを軽減します。¹
- 固定性でありながら、術者による取り外しが可能なため、口腔外でクリーニングできメンテナンスが容易です。

さらに注目すべき点:クラウンをアバットメントへ固定する際は、専用のインストゥルメントを使用することで作業がワンクリックで完了します。

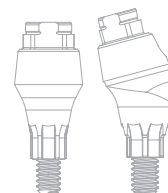
治療時間の短縮

最終的なクラウンの固定は数秒で完了します。² スピーディーな最終修復は患者さんにとって負担の軽減につながり、術者にとっては他の治療を行う余裕が増えます。さらにファイナルキャップのマーヅンがあらかじめ決められているため、ラボのワークフローがシンプルで効率的です。

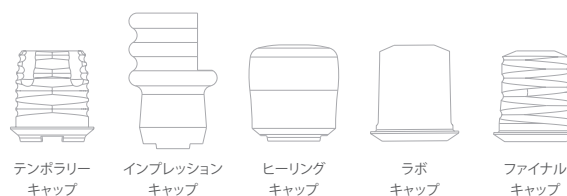
操作性、予知性、審美性の融合

セメントやスクリューを使用しないため、合併症のリスクを軽減することができます。スクリューアクセスホールがないため、予知性の高い結果をもたらすとともに、審美性が向上します。

コノメトリックアバットメントと専用コンポーネント



コノメトリックアバットメントEV



テンポラリー
キャップ

インプレッション
キャップ

ヒーリング
キャップ

ラボ
キャップ

ファイナル
キャップ

1) Studies suggest that excess cement causes peri-implantitis. That risk is diminished with this concept as there is no intra-oral cementation and thus no cement residue. Reference studies: Wilson TG, Jr. The positive relationship between excess cement and peri-implant disease: a prospective clinical endoscopic study. J Periodontol 2009;80(9): 1388-92 and Linkevicius T, Puisys A, Vindasiute E, Linkeviciene L, Apse P. Does residual cement around implant-supported restorations cause peri-implant disease? A retrospective case analysis. Clin Oral Implants Res 2013;24(11):1179-84.

2) Time-estimate based on studies and interviews. The actual time required differs depending on the individual case and the dentist's experience.

クラス分類	販売名	一般的名称コード	一般的名称	承認・認証・届出番号	
III	オッセオスピードEV	70909000	歯科用インプラントシステム	22800BZX00381000	
III	コノメトリックアバットメントEV	70910000	歯科用インプラントアバットメント	30200BZX00194000	
II	コノメトリックキャップ	70819000	歯科インプラント用上部構造材	302AGBZX00041000	
I	コノメトリックアバットメント	技工用器具	70757000	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	70722000	歯科インプラント補綴用器具	13B1X10236Y05600

お問い合わせ: デンツプライシロナ株式会社

〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル

カスタマーサービス ☎ 0120-461-868 FAX: 0120-461-867

www.dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY

 Dentsply
Sirona