

純チタン製一体型で強い オガ・インプラント 最小の外科侵襲が より短時間で、より安全な 処置を実現しました。



¥11,880

¥11,880

¥16,200

Thincrest with Shank
シンクレスト・インプラント

Top with Shank
トップ・インプラント

Spiral with Shank
スパイラル・インプラント

オガ・インプラントの利点

1. 一体型インプラントは無切開・無剥離・無縫合ですから、麻酔後、数分間で植立が完了します。術後疼痛や腫れがありません。
2. 柔軟な一体型純チタン製品は、植立後に何時でも曲げて、位置と方向を変えられるため、Surgical Guideは必要ありません。
3. 応力分散効果に優れ、即時負荷してガッチリと咬合回復ができ、すぐに矯正アンカーになります。接続型のように治癒期間を待たずに、7倍早く骨ができます。Coating法は2倍、光機能化法は2.6倍の促進効果です。
4. ネック径2.0mmの細い一体型インプラントは径1.4mmScrewの接続型より5倍は破折に強く、緩みや脱離が発生しません。
5. 細いNeckはShoulder Shifting効果で骨が再生します。純チタン製品は不潔でも、インプラント周囲炎にならず、接続型のようなメンテナンスは不要で、認知症になっても安心です。
6. 一体型は接続型よりも19年早い1961年の発売後、世界一長い54年間の臨床歴があり、その間に改良されています。
7. Quintessence "Implant Year Book 2009" のP.148~154や2015のP.191~196で、接続型との違いをご確認下さい。
8. 骨幅3~4.0mmの薄い骨に植えられるため、接続型の18%より広い70%にGTRしなくても植えられます。
9. 重症の歯周病でも、抜歯直後に植立して暫間修復でき、すぐに咬合回復します。歯石沈着した不潔な状態でも、悪影響を受けません。
10. 世界一長い54年間の臨床歴があり、日本でも1976年から39年間の臨床歴があります。

平成27年度 オガ・インプラント・セミナー開催 定員に満たない場合には中止します。

A. 実習セミナー: Power pointによる説明と模型実習など

講師: 小笠原久明、内藤一成
会場: 福井市中央1-9-30 オガ・インプラント研修所
開催時間: 毎回10:10~17:00
日程: 1.2016年1月10日(日曜日) 3.2016年5月14日(土曜日)
2.2016年3月20日(日曜日) 4.2016年7月17日(日曜日)

B. 手術見学セミナー: 患者3~4名に実際に植え、術後10年など3~4名見学

講師: 小笠原久明、内藤一成
会場: 福井市中央1-9-30 オガ・インプラント研修所
開催時間: 毎回9:00~16:00
日程: 1.2016年1月11日(祝日) 3.2016年5月15日(日曜日)
2.2016年3月21日(祝日) 4.2016年7月18日(祝日)

参加費A,Bのどちらも、1日64,800円(テキストと昼食など込み)。2回目以降の参加費はテキストなしで1日21,600円です。

◎会場: 〒910-0006 福井市中央1-9-30 大岡ビル2・3階 オガ・インプラント研修所 (JR福井駅から徒歩3分)

◎会費振込先: 北陸銀行福井支店: 普通預金口座=4451510: 口座名: 株式会社日本正則歯科医療学会 / 郵便貯金: 記号=13380、番号=6063091、口座名: 株式会社日本正則歯科医療学会

キリトリ線

■セミナー受講希望日程など

※参加希望日などを○印してください。

A: 2016/1/10、3/20、5/14、7/17

B: 2016/1/11、3/21、5/15、7/18

フリガナ

参加者氏名

FAX

現住所〒:

TEL

医院所在地

TEL

夜間連絡先TEL

E-Mail

携帯

※シンクレスト、トップやモーターなど(スパイラル以外)は、受講者で無くても販売致します。

問合先 **OGA Implant Institute**

〒910-0006 福井市中央1-9-30 大岡ビル3F
TEL.0776-21-0204 FAX.0776-27-4180
E-mail: info@oga-d.jp http://www.oga-d.jp

発売元
(注文先)



JFD: Japan Formal Dentistry co.

〒910-0011 福井市経田1-1605/1-1605 Kyoden, Fukui, Japan 910-0011
TEL./FAX.0776-21-5133 (株)日本正則歯科医療学会
D-tech, Inc.

製造元

