

ISQ測定装置

オステルビーコン 新規ご購入キャンペーン

期間 2022年11月21日～2023年1月20日 **数量限定**

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを込めまして「オステルビーコン新規ご購入キャンペーン」を企画いたしました。期間中、オステルビーコンと、先生がご使用のインプラント体に合わせたスマートペグ1箱を詰め合わせて特別価格にてご提供させていただきます。ぜひ、この機会をご利用ください。

診療現場での扱いやすさも考慮

オステルビーコンと

標準価格 398,000円 206790020

- 本体
- USBキー
- スマートペグマウント(1本)
- テスト用ペグ
- USBケーブル

本体寸法 210×35×25 mm

本体質量 0.07 kg

販売名: オステルビーコン

一般的名称: 歯接触分析装置

医療機器届出番号: 27B1X00109000337

医療機器の種類: 一般医療機器(クラスI)/特定保守管理医療機器

先生がご使用のインプラント体に合わせた

スマートペグ1箱を

標準価格 1箱5本入り 17,000円 206790002 各種



※スマートペグはメーカーやインプラントサイズによりネジ径が異なりますので、各社・各サイズに応じたものをご使用ください。

※スマートペグの全ラインナップがご覧いただけます。



詰め合わせて

特別価格にてご提供！

オステルビーコンは、埋入したインプラント体の安定性を

非接触で測定できるコードレス、ハンディタイプのインプラント安定性測定器です。



●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●掲載商品の標準価格は2022年11月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●価格のお問い合わせについては、お出入りの歯科ディーラーまでお願いします。●ご使用に際しては、製品の添付文書を必ずお読みください。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。●仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

製造 オステルAB (スウェーデン)

製造販売 株式会社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525

東京本社 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161

お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)

<歯科医療従事者様専用>

www.dental-plaza.com

インプラント治療の際
どのような事を
重視したいですか??

- 補綴はスクリーリテインを選択したい
- オペは比較的短時間で簡便に行いたい
スタッフの片付けの時間も短縮してあげたい
- インプラント治療部位の
歯周病リスクを減らしたい
- デジタルにも挑戦したい

1つでも当てはまったら...

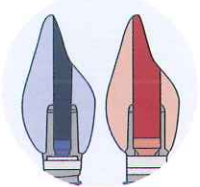
SPIインプラントシステム!

アバットメントスクリーが小さいことが特徴

その為、臼歯部では計画通りの咬合形成、
前歯部でスクリーリテインを選択しても審美性を確保できます。



写真提供: Dr. D. Galasso, New York, U.S.A.



シンプルなオペステップとインスツルメント

最小2本のドリルステップで埋入完了(φ3.5埋入の場合)コンパクトな埋入用キット、
分解不要のラチェットでスタッフさんの管理負担の軽減も可能。またオペから
補綴まで使用するドライバーは同じです。

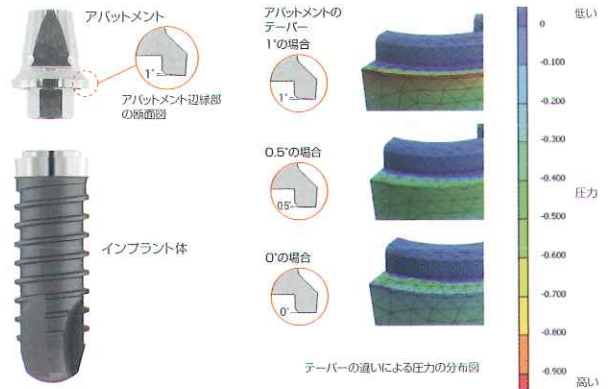
デジタル印象・ガイディッドサージェリーに対応

CAD/CAMによる補綴物の製作、
ガイドの設計・製作も可能です。
対応のIOSは担当者へお問い
合わせください。



インプラント周囲の歯周病防止の為に工夫とこだわり

アバットメント辺縁に1度のテーパが付与
辺縁に最も強い圧力をかけて接触させることで高い封鎖性を実現。
バクテリアの温床となるフィクスチャーとアバットメントの段差を
5μm以下に抑えるように設計されています。



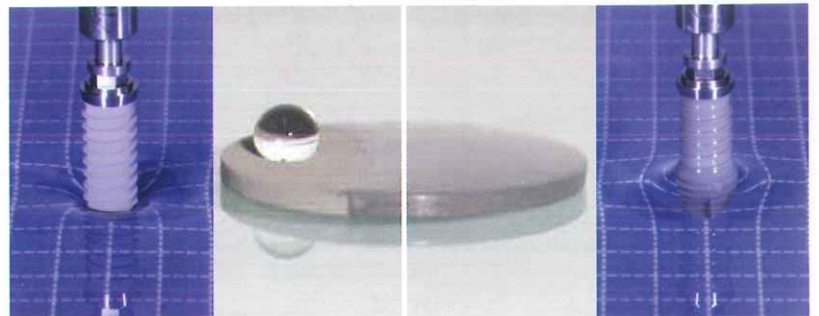
イニセルインプラント

超親水性インプラント

埋入直前に超親水性へコンディショニング。
早期荷重への新しいアプローチがインプラント治療を変化させます。

超親水性獲得へのプロセス

チタン製インプラントの表面は大気に晒されると、表面に有機化合物が付着し疎水性表面に変化、オッセオインテグレーションの獲得を阻害することが知られています。イニセルインプラントは表面をコンディショニングすることで骨芽細胞の吸着を促し、その結果、より早く安定性を獲得することができるようになりました。



コンディショニング前のインプラント体及び試験チタンプレート(左図)とコンディショニング後(右図)のぬれ性比較。
疎水性から超親水性表面へ改善される。



◀ 動画はこちら