



WEB版

発行者：
株式会社インプラテックス
〒116-0013
東京都荒川区西日暮里2-33-19
YDM日暮里ビル
電話：03-5850-8555
FAX：03-5850-8505

STOMA社マイクロサージェリー インstrument

hy-light® dark line 販売開始!

ハイライト® ダークライン

ドイツ stoma社は、国内外の著名な専門医の方々と共同で本製品の研究開発を進めてきました。専門医は革新的な治療法を確立するため、常に完璧を求め続け、完成度の高い「ハイライト®ダークライン」シリーズを生み出すことに成功いたしました。

この度、日本限定仕様の持針器(先端曲)とメスホルダーを加え、全9種類となったマイクロサージェリーインstrument「ハイライト®ダークライン」を弊社より国内での販売を開始いたしました。ぜひお試しください。



ズックリマイクロニードルホルダー
0.6mm 18cm DiA dark line

クーリーマイクロフォーセプス曲
0.6mm dark line

写真はイメージです。

QRコードから
ダークライン各種を
ご覧いただけます。



本品をご愛用 かつ 開発にご協力いただいた先生方



医療法人社団洛歯会
中田歯科クリニック 院長
中田 光太郎 先生 DDS



医療法人美創会
歯科・林美穂医院理事長
林 美穂 先生 DDS,PhD

stoma社ハイライト®ダークラインの詳細は商品リーフレット、弊社WEBサイトをご覧ください。

新製品のご案内

サイナスリフティング用オステオトーム

Sen Ostm

セン オステオトーム 3.5
セン オステオトーム 4.2

QRコードから
センオステオトームの
詳細をご覧いただけます。



この度、弊社では千栄寿先生の絶大なるご協力の下、サイナスリフティング用オステオトーム「Sen Ostm(センオステオトーム)3.5/4.2」を開発し、販売を開始いたしました。Sen Ostmは小判型のストッパー・スリーブを有し、隣在歯の影響を受けにくくなっています。また、可動式のスリーブにより、骨補填材の築盛が容易(右図)に行えるなど、千先生のこだわりが十分に詰まったインstrumentとなっています。



せん歯科医院 (神奈川県横須賀市)
千 栄寿 先生



センオステオトーム 4.2

センオステオトーム 3.5

標準価格
単品 各26,000円
セット 50,000円

センオステオトームの詳細は商品リーフレット、弊社WEBサイトをご覧ください。

写真はイメージです。



弊社セミナーの講師が選ぶ!! ピエゾサージェリー®インサートチップ

～講師が臨床で使用するインサートチップ～

弊社主催のセミナーで、各講師に取り上げられたピエゾサージェリーのインサートチップをご紹介します。各講師が日常臨床で使用しているインサートチップとなりますので、ピエゾサージェリーの有効活用となるべく、先生方の臨床のご参考となりましたら幸いです。

QRコードからピエゾサージェリー・インサートチップの詳細、症例動画をご覧いただけます。



2024年3月開催

「ソーセージテクニック」ハンズオンコース (臼歯部編)

最先端の水平的骨増大術 実習セミナー

講師: 多保学先生 / 松田博之先生



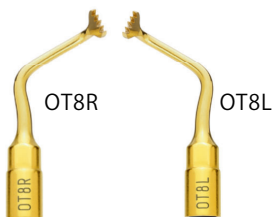
多保学先生



松田博之先生



OT7



OT8R

OT8L

OT7 ソーセージテクニックなどのGBRで使用する自家骨を、下顎レイマスから採取する際に有効です。

OT8R / OT8L OT7より角度がついているため、OT7ではアクセスしにくい臼歯部の骨切りに使用します。骨切りした後、チゼル等でブロック骨を分離します。



椎貝達夫先生

2023年7月開催

抜歯窩を有効利用した低侵襲審美的なインプラント埋入術

～T'sボーンプレッディング、ピエゾサージェリー®を応用した上顎インプラント埋入術～

講師: 椎貝達夫先生

IM1-SP T'sボーンプレッディングを使用するケースに限らず、特に狭小骨部へのインプラントの埋入時に、起始点形成～穿孔スタート時の方向づけに役立ちます。深度目盛りが付与されているので、形成中に深度が確認できます。臼歯抜歯窩中隔骨をT'sボーンプレッディングで拡大する際の起始点形成にも使用します。

OT7 狭小骨をリッジエクспанションで拡大する際、骨梁の骨切りに使用します。様々なケースでの骨切りに使用できる汎用性の高い代表的なインサートチップです。



IM1-SP

OT7



雨宮啓先生

2023年1月・11月開催

Mectron PIEZOSURGERY® を使用した実践的サイナスフロアエレベーション

～側方アプローチと歯槽頂アプローチを臨床に取り入れる～

講師: 雨宮啓先生

OT7 サイナスリフトのラテラルアプローチでの開窓に使用します。術中は4mmのインサートチップ先端幅を目安にして、必要な大きさまで開窓しています。ピエゾサージェリーに不慣れなうちは、サイナスメンブレンに対してより安全なダイヤモンドコーティングタイプのOT5、OT1での開窓をお勧めします。

OT5 サイナスリフトのクレスタルアプローチにおいて、サイナスメンブレン近傍までドリリングした後、上顎洞との開通のため、残っている骨を削除するのに使用します。

OT1 サイナスリフトのクレスタルアプローチにおいて、上顎洞の形状によってはサイナスメンブレンの剥離範囲が制限されることがあります。インプラントを2本埋入する場合は、サイナスメンブレン剥離用のK2インスツルメントの可動範囲を確保するため、2つのインプラント形成窩をOT1を使用して繋げることがあります。



OT7

OT5

OT1



白鳥 清人 先生

2022年7月開催

審美インプラント治療及び欠損補綴部へのインプラント治療を確実にを行うために

講師: 白鳥 清人 先生



OT12 GBRにおけるブロック骨移植等の様々な骨切りに使用します。インサートチップの先端だけでなくU字型部の前後にも刃があるので、正確で効率の良い骨切りが行えます。

OT12S 刃の厚みが0.25mmと非常に薄いため、ピエゾサージェリーに不慣れなうちは、同じ形状で刃の厚みが少し厚い(0.35mm) **OT12** (上記)の使用をお勧めします。

OT5A サイナスリフトのクリスタルアプローチにおいて、サイナスメンブレン近傍までドリリングした後、上顎洞との開通のため、残っている骨を削除するのに使用します。同じラウンドタイプの**OT5**($\varnothing 1.7\text{mm}$)より、**OT5A**の直径が少し大きい(1.9mm)、切削効率重視で**OT5A**を使用しています。



林 丈一朗 教授

2023年12月開催

ペリオ・インプラントの低侵襲ソフトティッシュマネジメント

講師: 林 丈一朗 教授



OP1 狭小な歯槽提において、インプラントを埋入しやすくするため、骨頂部を平らに整形するのに使用します。これによりインプラントネック部を全周に渡って骨内に埋入することができます。ただし、埋入時に深くなりすぎないように、**OP1**での削除量には注意が必要です。

IM1-SP インプラント埋入の起始点形成に使用します。ドリルと異なりブレたり、周囲骨をはじくことも無く、起始点を正確に位置づけることができます。



OT7S-3 精細な骨切除に使用するインサートチップですが、フラップレスの歯冠長延長術に使用しています。施術部を#15cメスで骨に達するところまで歯肉溝切開し、プローブで骨頂の位置を把握します。切開した歯肉溝から**OT7S-3**を挿入し、スキャロップ形態を意識して移行的に必要な深さまで骨を切除します。その後、ハンドスケーラーで骨形態を上げるとともに、セメント質と結合組織性の付着を除去します。



EX1 特に歯槽提保存術における抜歯時に歯根膜繊維の切除に使用します。歯槽提を損傷させないように、まずは舌側/口蓋側を切除し、必要に応じて唇側/頬側も切除します。



木村 智憲 先生



石橋 真乃介 先生

2023年9月開催

インプラント専門医・口腔外科エキスパートから学ぶ 臨床医のための実践抜歯テクニック

～豚下顎骨での抜歯実習で、親知らずと残根抜歯に強くなろう～

講師: 木村 智憲 先生 / 石橋 真乃介 先生



EX1 抜歯の際の歯周靭帯の切除と、ヘーベルを挿入するための座を形成するのに使用します。骨の薄い部分を避け、主に歯牙の近遠心、舌側に挿入して使用します。

OT7 骨切り用のインサートチップですが、歯牙の象牙質は切削可能ですので、埋伏歯・残根の抜歯の際等、歯牙を分割する際に使用します。回転切削器具よりもアクセス性に優れ、口腔内でより安全に施術を行うことが可能です。

(株)インプラントテックスのセミナーでは、お一人に1台のピエゾサージェリー®をご用意しています。主に※生体である豚顎骨実習を通して、臨床に役立つ様々なインサートチップをお試しいただけます。 ※模型実習の場合もございます。



インプラントYEARBOOK 2024(インプラテックス抜粋版/2024.4月発行)無料配布

今春刊行の別冊ザ・クインテッセンス「インプラントYEARBOOK 2024」の弊社抜粋版を無料配布いたします。ご希望の方は右記QRコードよりお申込みください。ご指定先へお送りいたします。(歯科医院様のみ対象です)
仕様:変形A4カラー版 16ページ ※配布数量には限りがございます。

資料請求
フォーム



セミナー・講演会のご案内

低侵襲マイナーGBR ドリルを用いた自家骨採取と骨補填材によるノンメンブレンテクニック

東京



松野 智宣 教授

講師: **松野 智宣 教授** (日本歯科大学歯学部歯学部 教授)

簡単で確実なソケットプリザベーションのテクニックやインプラント埋入と同時にを行うメンブレンを用いない低侵襲マイナーGBRを修得していただけます。さらに、インプラント手術に必要な不可欠なMI外科基本キットや、低侵襲ドリリングシステムをご紹介しますとともに、骨補填材の選択と使い分けなども解説いたします。

日時: 2024年 6月23日(日) 10:00~16:00

会場: 東京(インプラテックス本社セミナー室)

受講費: 55,000円(昼食・税込)

▶メールニュース優待で50,000円(税込)
満員御礼

定員: 11名

実習
あり



オンライン申込はこちらから

インプラントの長期安定性をふまえたソフトティッシュマネジメントとメンテナンス ハンズオンセミナー

東京

ペリインプランタイトイスの予防と対策の重要性を学ぶ



申 基詰 教授

講師: **申 基詰 教授** (明海大学 教授)

現在、治療効果の永続性を担保するためのインプラント治療後のメンテナンスが注目されています。本コースでは、ペリインプランタイトイスを考慮し、天然歯と調和した審美的・機能的インプラント補綴を行うために必要なソフトティッシュマネジメントを、講義と豚顎を用いた実習によって習得していただけます。

日程: 2024年 8月 4日(日)

時間: 10:00~17:00

会場: 東京(インプラテックス本社セミナー室)

受講費: 55,000円(昼食・税込)

▶メールニュース優待で50,000円(昼食・税込)

定員: 11名

実習
あり



オンライン申込はこちらから

抜歯窩を有効利用した低侵襲審美的なインプラント埋入術

東京

~ T'sボーンプレッディング、ピエゾサージェリー®を応用した上顎インプラント埋入術 ~



椎貝 達夫 先生

講師: **椎貝 達夫 先生**

上顎前歯唇側の骨増生は、ある程度の期間が経てば骨吸収してしまうので、多くの場合はそれを見越した骨補填が必要です。本セミナーではT'sボーンプレッディング、ピエゾサージェリー®をお一人に一式お使いいただき、T'sボーンプレッディングのコンセプトと基本的で有効な使用法を、模型実習を通じてご習得いただけます。

日時: 2024年8月25日(日) 10:00~16:00

会場: 東京(インプラテックス本社セミナー室)

受講費: 44,000円(昼食・税込)

▶メールニュース優待で40,000円(税込)

定員: 11名

実習
あり



オンライン申込はこちらから

弊社メールニュースではセミナー情報を先行してご案内しております。そのため、本紙でのご案内時にはすでに満席の場合もございますので予めご了承ください。セミナーの詳細やお申込みは、案内状および弊社WEBサイト(空席状況もご確認いただけます)をご覧ください。弊社担当者までお問合せください。



ITX
メールニュース

メールニュース配信登録でセミナー・講演会をご優待

弊社メールニュースでは、弊社主催のセミナー・講演会の受講費がおトクになるご優待案内、セミナー情報の他、新商品情報、特価品情報、オペ見案内情報等を配信いたします。これから受講お申込みをされる方、ご検討中の方もぜひご登録ください。

メールニュース配信登録はQRコードから登録フォームにお入りください。▶



本紙に掲載している商品の表記価格はすべて消費税別です。※商品の規格・仕様・価格等は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

販売名:ピエゾサージェリータッチ 一般的名称:電動式骨手術器械 分類:管理医療機器 認証番号:224ALBZX00012000 販売名:オステオーム 一般的名称:歯科用インプラント手術器具 一般医療機器 届出番号:13B1X00053Y00010
販売名:STM治療用ピンセット 一般的名称:ピンセット 一般医療機器 届出番号:13B1X00053C00008 販売名:STM持針器 一般的名称:持針器 一般医療機器 届出番号:13B1X00053C00005

掲載情報・商品・サービスおよびニュースレターに関するお問合せは



〒116-0013東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp
お電話でのお問合せ、ご注文は土・日・祝祭日を除く9:00~17:00にお願いいたします。
15時までのご注文で在庫のある商品につきましては当日出荷いたします。

- 歯科器具
- インプラント材料
- セミナー

インプラテックス

検索

