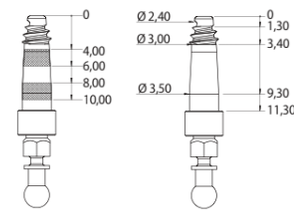
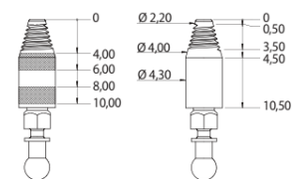


キット内容



→ CS1



→ CS2

商品コード 140-50001

クリスタルサイナスエレベーター CS1

商品コード 140-50002

クリスタルサイナスエレベーター CS2

※キットは各2本付属



テルモシリンジ 5mL ss-05Sz を別途ご用意ください。
TERUMO



商品コード 140-50000

フィジオリフター

商品コード 140-18014

サイナスフィジオリフトII ベーシックキット

単品合計:211,700円→ キット価格:165,000円 (税別)

- 【構成】
- ・クリスタルサイナスエレベーター CS1 ×2
 - ・クリスタルサイナスエレベーター CS2 ×2
 - ・フィジオリフター ×1
 - ・Mectron ラチェット ×1
 - ・プローブSP ×1
 - ・フィジオリフト ストップングチューブ ×2
 - ・フィジオリフト チューブキット ×3
 - ・Mectron CAアダプター ×1
 - ・Mectron ラチェットアダプター ×1
 - ・フィジオリフト パーツホルダーS ×1
 - ・フィジオリフト パーツホルダーL ×1

商品コード 140-18015

サイナスフィジオリフトII プロキット

単品合計:337,400円→ キット価格:265,000円 (税別)

- 【構成】
- ・サイナスフィジオリフトII ベーシックキット &
 - ・IM1-SP ×1
 - ・IM2-SP ×1
 - ・P2-3-SP ×1
 - ・OT9 ×1
 - ・PIN IM1 ×1
 - ・PIN 2-2.4 ×1
 - ・フィジオリフト パーツホルダーS ×1

Piezosurgery® (Mectron) 用インサートチップ&関連ツール

 商品コード 140-15330 IM1-SP 21,000円 (税別)	 商品コード 140-15352 IM2-SP 37,000円 (税別)	 商品コード 140-11022 P2-3-SP 25,900円 (税別)	 商品コード 140-10090 OT9 28,000円 (税別)
 商品コード 140-59000 フィジオリフト パーツホルダーS 6,200円 (税別)		 商品コード 140-59001 フィジオリフト パーツホルダーL 6,200円 (税別)	
【アラインメントピン】			
 商品コード 140-19001 PIN IM1 3,800円 (税別)		 商品コード 140-19002 PIN 2-2.4 3,800円 (税別)	

※主にエレベーターを収納 ※主にインサートチップを収納



商品コード 140-50005 Mectron ラチェット 28,400円 (税別)



商品コード 140-50006 プローブSP 5,000円 (税別)



商品コード 140-50008 フィジオリフト ストップングチューブ 750円 (税別)



商品コード 140-50007 フィジオリフトチューブキット 2,000円 (税別)



商品コード 140-50003 Mectron CAアダプター 9,000円 (税別)

商品コード 140-50004 Mectron ラチェットアダプター 8,200円 (税別)

認証番号:224ALBZX00012000 届出番号:13B1X00053K00008, 13B1X00053K00003



mectron
medical technology

水圧式

クリスタルアプローチ
低侵襲サイナスリフトツール

SINUS PHYSIOLIFT®

サイナスフィジオリフト

製造販売元 IMPLATEX 株式会社 インプラテックス
いつも、となりに

〒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は土・日・祝祭日除く9:00~17:00にお願いします。

インプラテックス 検索

※臨床ケース等の動画を閲覧いただけます。

製造元 mectron
medical technology

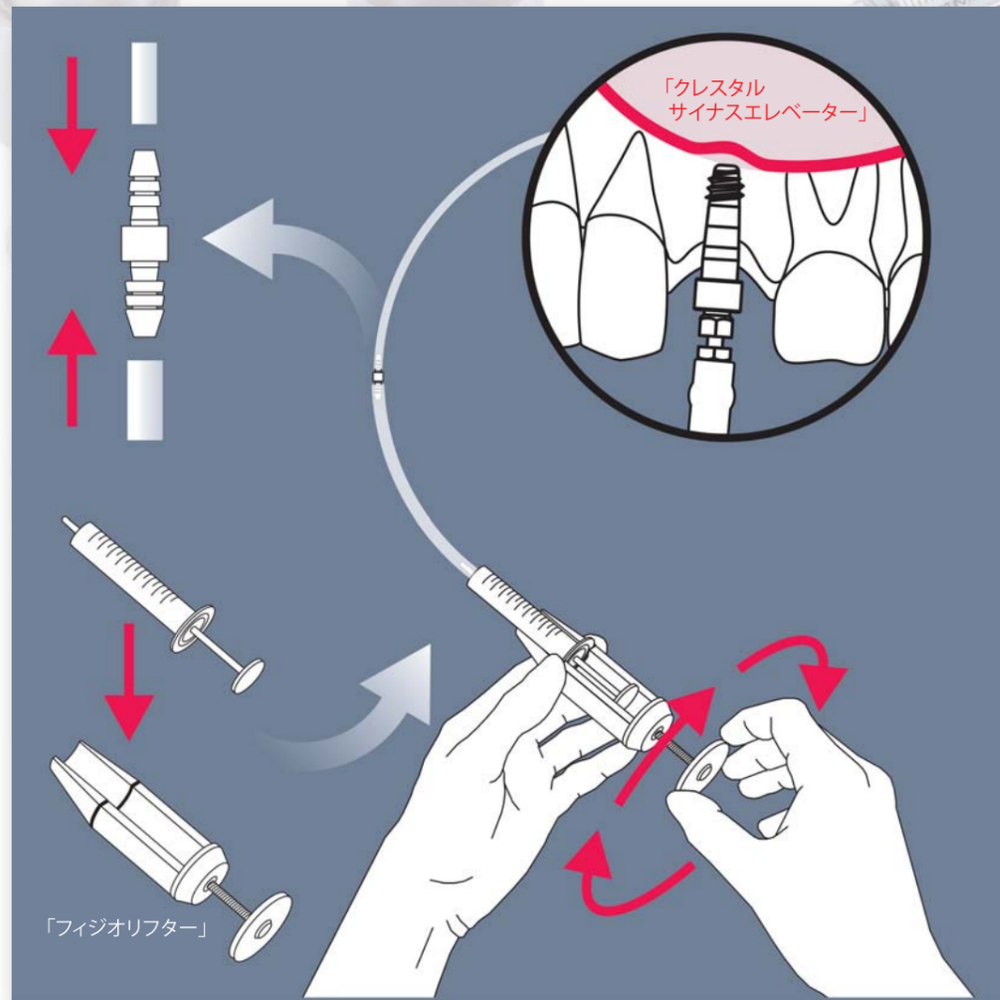
お取扱店

※商品の詳細は(株)インプラテックス、またはお取扱店へお問い合わせください。

2015-06 (修正版)

Piezosurgery®のメクトロン社がお届けする、クレスタルアプローチの低侵襲サイナスリフトツールです。

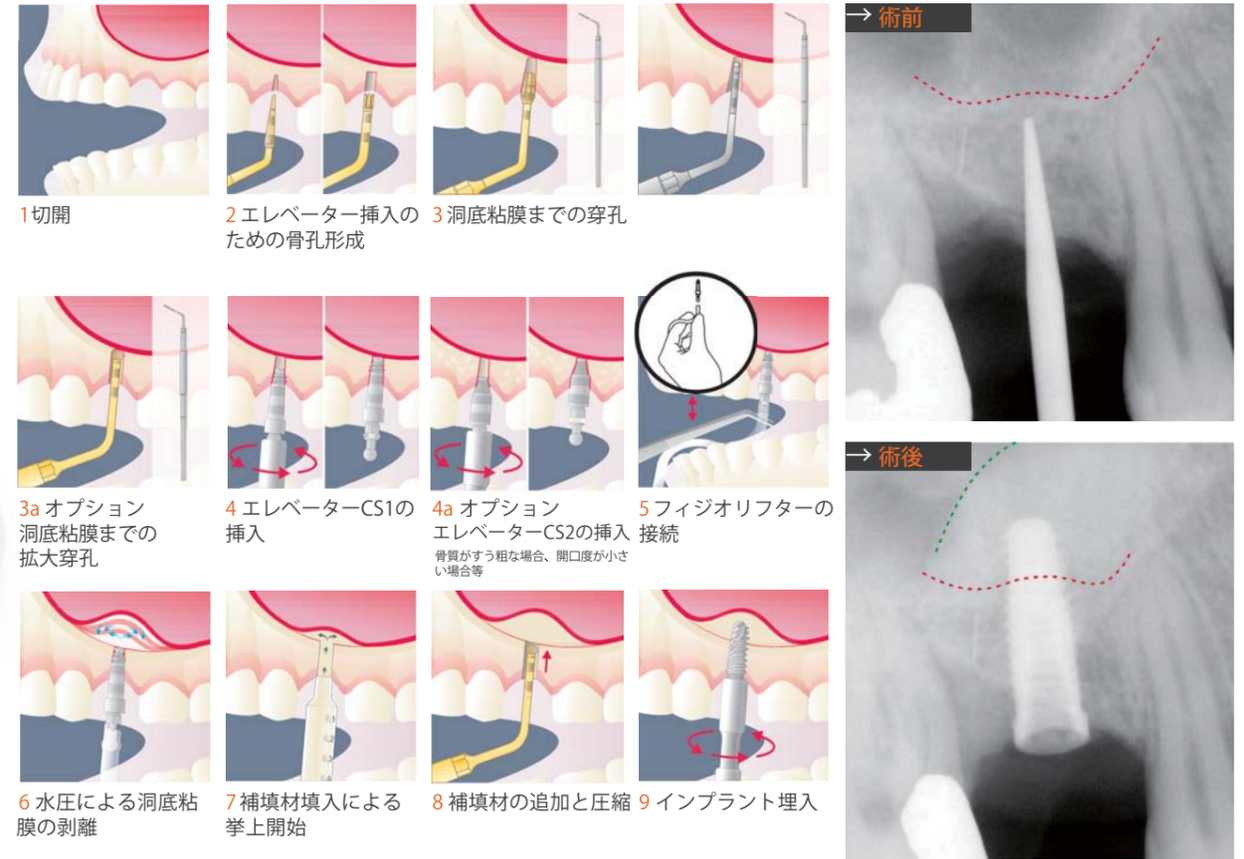
- 汎用シリンジによる水圧で、高精度に上顎洞底膜を剥離します。
- クレスタルサイナスエレベーター (CS1またはCS2)を骨に植立し、水を漏らさず洞底膜を剥離します。
- マレットリングやオステオトームを使用しない、低侵襲手術を可能にします。
- 複数本のインプラント埋入が可能です。



Piezosurgery®等による骨孔形成後、クレスタルサイナスエレベーターCS1またはCS2を骨孔に挿入します。クレスタルサイナスエレベーターと、生理食塩水2mlを吸入しておいたシリンジをチューブにて連結します。シリンジをフィジオリフターに収納して、ダイヤルを正回転で操作することで水圧をコントロールし、シュナイダー膜の損傷を抑えながら持ち上げます。

術式

→ インプラントが1本の場合のサイナスリフト



→ インプラントが複数本の場合のサイナスリフト

