

SHOFU BIOFIX INC.

innovative Design

バイオフィックスiDは、幅広い症例に適応する独自のスレッドデザイン「iDスレッド」を採用し、 柔らかい骨質や抜歯即時埋入においても、

埋入直後から安定した初期固定が得られるよう設計されています。



開発コンセプト

日本のすぐれた技術で、質の高いインプラントを開発・製造



デザインコンセプト

独自の形状とシンプルなシステム



システムコンセプト

シンプルな外科用インスツルメントシステムで、使い易さを追求



デジタルコンセプト

デジタル化に対応した製品、サービスの提供

目 次	バイオフィックス iD インプラントシステムの特長	3
	インプラントデザイン	3
	アバットメントコネクション・スクリュデザイン	4
	コネクションサイズ	4
	バイオフィックス iD 製品概要	5
	φ 3.0 一覧表	5
	φ 3.5 一覧表	6
	φ 4.0/4.5 一覧表	7
	バイオフィックス iD インプラントシステム 製品一覧	
	製品一覧	9
	インプラント	9
	カバースクリュ	10
	ヒーリングアバットメント	10
	アバットメントスクリュ	10
	テンポラリーアバットメント N	11
	ストレートアバットメント	11
	ロケーターアバットメント	12
	インプレッションコーピング オープントレー	12
	インプレッションコーピング クローズドトレー	12
	インプラントレプリカ	13
	ワックスアップベース	13
	デジタル印象パーツ	14
	松風 S-WAVE スキャンボディ	14
	DIM アナログ	14
	技工用工具	14
	ユニバーサルホルダ	14
	バイオフィックス iD インプラントシステム 外科用インスツル	メント
	外科用インスツルメント	15
	ドリルストッパー	16
	ドリルプロトコル	17
	外科用インスツルメント製品一覧	19
	外科用キット	21
	レスキューツール	22
	サージック Pro2 プラス IFD 標準セット (ライト付)	22

バイオフィックス iD

インプラントデザイン

特許出願中

カラーデザイン

逆テーパ 3.8°の頸部形状は骨量を確保し、軟組織を最適に 保持するとともに、オーバートルクによる皮質骨部への過剰 なストレスを回避するように設計されています。

スレッドデザイン「iDスレッド」

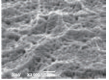
上向き傾斜スレッドの採用により、埋入時の負荷を低減、三 条ネジによる1回転1.8mmのリードピッチによりスムースな 埋入を実現します。また、トリプルフルートの採用により埋 入の安定性を向上させ、安定した初期固定が獲得できます。

逆テーパ形状の カラーデザイン

骨頂部に加わる荷重負荷を低減し、辺縁 骨の骨吸収を抑えます。

ナノ粗面

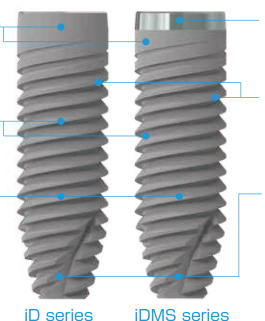
ブラスト+酸処理での凹凸により、骨と のオッセオインテグレーションを獲得で きます。



ナノ粗面(Nano Rough Surface)

埋入時間を短縮する。 トリプルスレッド (三条ネジ)

インプラント 1 回転あたりのリードピッ チが1.8mmとなり、スムースなインプラ ントの埋入が可能です。



選べるカラー部の表面性状

ナノ粗面タイプとマシンサーフェスタイプの2 種類から症例に合わせて選択できます。

上向き傾斜スレッド

埋入時の反力を螺進力に変換するように設計さ れた上向き傾斜スレッドの採用により、埋入時 の負荷を低減します。

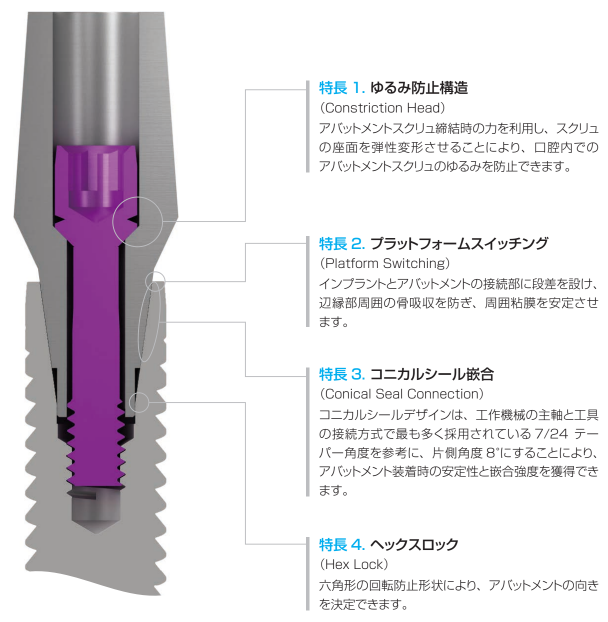
スパイラルトリプルフルート

抜歯即時埋入や初期固定の得にくい骨質におい ても小さな埋入窩に先細り形状のフルートが噛 み込み、安定した初期固定が獲得できます。

埋入時のインプラントの安定性を向上し、ブレ を抑制するように設計されたフルート形状及び トリプルフルートの採用により、埋入時の安定 性を向上させました。

アバットメントコネクション・スクリュデザイン

インターナルコニカルコネクションにより、インプラントとアバットメントの固定が得られます。 アバットメントスクリュも座面をテーパーにしたゆるみにくい設計です。



コネクションサイズ

バイオフィックス iD インプラントシステムは、それぞれのサイズに合わせて、3 種類のコネクションタイプがあります。



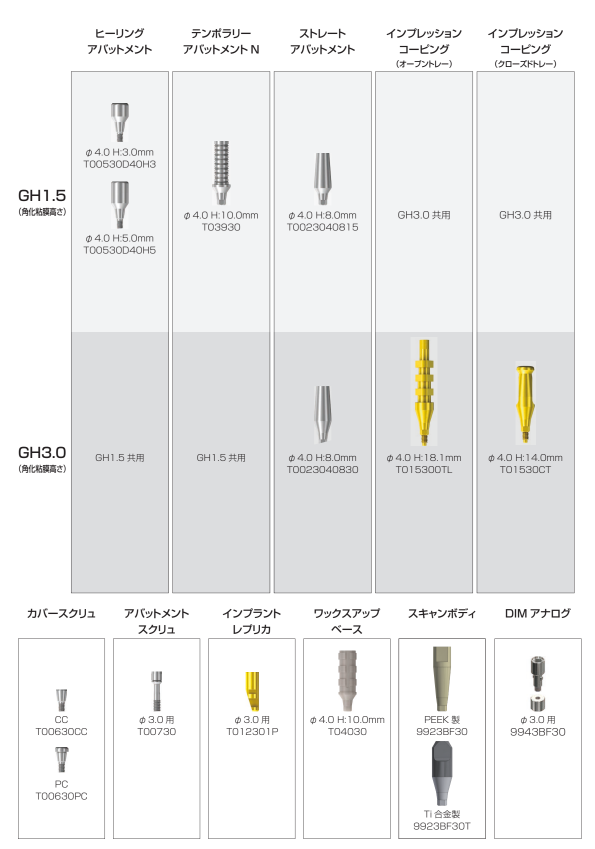
バイオフィックス iD 製品概要

コネクションサイズ 30

φ 3.0 インプラント



	iD
9.0mm	T0613009
11.0mm	T0613011
13.0mm	T0613013



φ 3.5 一覧表 コネクションサイズ 35

φ 3.5 インプラント



	iD	iDMS
9.0mm	T0613509	T0623509
11.0mm	T0613511	T0623511
13.0mm	T0613513	T0623513

	ヒーリング アバットメント	テンポラリー アバットメント N	ストレートアバットメント	インプレッション コーピング (ォーブントレー)	インプレッション コーピング (クローズドトレー)	ロケーター アバットメント
GH1.5 (角化粘膜高さ)	φ 4.0 H:3.0mm T00535D40H3 φ 4.0 H:5.0mm T00535D40H5 φ 4.0 H:7.0mm T00535D40H7	φ 4.0 H:10.0mm T03935	φ 4.0 H:8.0mm T0023540815	GH3.0 共用	GH3.0 共用	GH:1mm T03835GH1 GH:2mm T03835GH2 GH:3mm T03835GH3
GH3.0 (角化粘膜高さ)	GH1.5 共用	GH1.5 共用	φ 4.0 H:8.0mm T0023540830	φ 4.0 H:14.1mm T015350TS φ 4.0 H:18.1mm T015350TL	φ 4.0 H:14.0mm T01535CT	GH:4mm T03835GH4
カバース	クリュ アバットメ スクリ:			プスキャンボディ	DIM アナログ	1



$\phi 4.0/4.5$

4X

φ 4.0 インプラント



	iD	iDMS
7.0mm	T0614007	T0624007
9.0mm	T0614009	T0624009
11.0mm	T0614011	T0624011
13.0mm	T0614013	T0624013

φ 4.5 インプラント



	iD	iDMS
7.0mm	T0614507	T0624507
9.0mm	T0614509	T0624509
11.0mm	T0614511	T0624511
13.0mm	T0614513	T0624513

	ヒーリング アバットメント	テンポラリー アバットメント N	ストレート アバットメント	インプレッション コーピング (ォーブントレー)	インプレッション コーピング (クローズドトレー)	ロケーター アバットメント
GH1.5 (角化粘膜高さ)	φ 4.5 H:3.0mm T0054XD45H3 φ 4.5 H:5.0mm T0054XD45H5 φ 4.5 H:7.0mm T0054XD45H7	φ 4.5 H:10.0mm T0394X	φ 5.0 H:8.0mm T0024050815	GH3.0 共用	GH3.0 共用	GH:1mm T0384XGH1 GH:2mm T0384XGH2 GH:3mm T0384XGH3
GH3.0 (角化粘膜高さ)	GH1.5 共用	GH1.5 共用	φ 5.0 H:8.0mm T0024050830	φ 4.5 H:18.1mm T0154X0TS	φ 4.5 H:14.0mm T0154XCT	GH:4mm T0384XGH4





バイオフィックス iD インプラントシステム 製品一覧



販売名	一般的名称	承認·認証·届出番号
バイオフィックス iD	歯科用インプラントフィクスチャ	30300BZX00261000
バイオフィックス アバットメント	歯科用インプラントアバットメント	22700BZX00176000
バイオフィックス ロケーターアバットメント	歯科用インプラントアバットメント	23000BZX00167000
バイオフィックス 技工用コンポーネント	歯科インプラント技工用器材	26B1X00004000249
松風S - WAVE スキャンボディ	歯科インプラント技工用器材	26B1X00004000261
DIMアナログ	歯科インプラント技工用器材	26B1X00004000268

製品一覧

バイオフィックス iD

材質: 純チタン









インプラント 径		全長L	コネクション サイズ識別		商品コード	
	9.0mm			-	T0613009	
φ 3.0mm		11.0mm	30	-	T0613011	
		13.0mm		-	T0613013	
		9.0mm		-	T0613509	
		11.0mm		-	T0613511	
¢ 2 Emm		13.0mm	25	-	T0613513	
φ3.5mm	М	9.0mm	35	М	T0623509	
	S タ 11 イ プ	11.0mm		S タイ	T0623511	
		13.0mm		イプ	T0623513	
		7.0mm		-	T0614007	
	9.0mm 11.0mm			-	T0614009	
				T0614011		
φ.4. Omm	7.0mm 9.0mm	-		T0614013		
φ 4.0ππ		7.0mm	4X		T0624007	
		9.0mm		M S Ø	T0624009	
	タイプ	11.0mm		タイプ	T0624011	
	13.0mm	13.0mm			T0624013	
		7.0mm		T0614507		
		9.0mm		T0614509		
		11.0mm		T0614511		
φ4.5mm	13.0mm	-	T0614513			
ψ-4.5ΠΠΠ		7.0mm			T0624507	
	M S 夕	9.0mm		M S 夕	T0624509	
	イプ	11.0mm		ノイプ	T0624511	
		13.0mm			T0624513	

BFアバットメント カバースクリュ

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別 (種類	商品コード
20	CC	T00630CC
30	PC	T00630PC
35	CC	T00635CC
	PC	T00635PC
4X	CC	T0064XCC
	PC	T0064XPC

※ 1 コネクションサイズ 35 用のみ陽極酸化処理: マゼンタ色

※ 2 φ4.5インプラントに PC タイプを取付けた場合、プラットフォームは全て覆いません。

BFアバットメント ヒーリングアバットメント

材質: チタン合金





コネクションサイズ識別 〇	H寸法	W 寸法	商品コード
30	3.0mm	4.0mm	T00530D40H3
30	5.0mm	4.0111111	T00530D40H5
	3.0mm		T00535D40H3
35	5.0mm	4.0mm	T00535D40H5
	7.0mm		T00535D40H7
	3.0mm		T0054XD45H3
4X	5.0mm	4.5mm	T0054XD45H5
	7.0mm		T0054XD45H7

※コネクションサイズ 35 用のみ陽極酸化処理:マゼンタ色

BFアバットメント アバットメントスクリュ

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別 (商品コード
30	T00730
35	T00735
4X	T0074X

※コネクションサイズ 35 用のみ陽極酸化処理:マゼンタ色

BFアバットメント テンポラリーアバットメント N

材質:チタン合金 (スクリュ同梱)



コネクションサイズ識別	商品コード
30	T03930
35	T03935
4X	T0394X

BFアバットメント ストレートアバットメント

材質:チタン合金 (スクリュ同梱)



コネクションサイズ識別 (『識別 GH 寸法 商品コード	
30	1.5mm	T0023040815
30	3.0mm	T0023040830
35	1.5mm	T0023540815
30	3.0mm	T0023540830



コネクションサイズ識別 (GH 寸法	商品コード
4×	1.5mm	T0024050815
4/	3.0mm	T0024050830

BFロケーターアバットメント

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別	GH 寸法	商品コード
	1.0mm	T03835GH1
	2.0mm	T03835GH2
35	3.0mm	T03835GH3
	4.0mm	T03835GH4
	5.0mm	T03835GH5
	1.0mm	T0384XGH1
4X	2.0mm	T0384XGH2
	3.0mm	T0384XGH3
	4.0mm	T0384XGH4
	5.0mm	T0384XGH5

BF技工用COMP インプレッションコーピング オープントレー

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別 (商品コード
30	30 ロング	
35	ショート	T015350TS
	ロング	T015350TL
4X	ショート	T0154X0TS
	ロング	T0154X0TL

※コネクションサイズ 30 用陽極酸化処理: イエロー色
※コネクションサイズ 35 用陽極酸化処理: マゼンタ色

BF 技工用 COMP インプレッションコーピング クローズドトレー

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別(商品コード
30	T01530CT
35	T01535CT
4X	T0154XCT

※コネクションサイズ 30 用陽極酸化処理: イエロー色 ※コネクションサイズ 35 用陽極酸化処理: マゼンタ色

BF技工用COMP インプラントレプリカ

材質: チタン合金



コネクションサイズ識別	商品コード
30	T012301P
35	T012351P
4X	T0124X1P

BF技工用COMP ワックスアップベース

材質: PEEK (スクリュは付属しません)



コネクションサイズ識別 (商品コード
30	T04030
35	T04035
4X	T0404X

デジタル印象パーツ

松風S-WAVE スキャンボディ

材質: PEEK









φ3.5用 φ4.0用/4.5用 **φ**3.0用

材質: チタン合金







φ3.5用 φ4.0用/4.5用

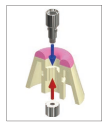
コネクションサイズ識別 (種類	商品コード
30	SCB-BF30	9923BF30
30	SCB-BF30-Ti	9923BF30T
25	SCB-BF35	9923BF35
35	SCB-BF35-Ti	9923BF35T
4X	SCB-BF4X	9923BF4X
47	SCB-BF4X-Ti	9923BF4XT

DIM アナログ



φ3.0用





コネクションサイズ識別	種類	商品コード
30	DIM-BF-30	9943BF30
35	DIM-BF-35	9943BF35
4X	DIM-BF-4X	9943BF4X

技工用工具

BF技工用工具 ユニバーサルホルダ

本品の先端にインプラントレプリカをチャッ キングし、補綴装置を固定して切削や研磨 作業に用います。



全 長	商品コード
92mm	T03601

BIDFIXID

バイオフィックス iD インプラントシステム 外科用インスツルメント



販売名	一般的名称	承認·認証·届出番号
松風マーキングドリル	整形外科用バー	13B2X00094000158
バイオフィックス ドリル	電動式歯科用インプラント手術器具	226AKBZX00112000
バイオフィックス 外科用コンポーネントII	歯科用インプラント手術器具	13B2X00094000188
バイオフィックス 外科用コンポーネント	歯科用インプラント手術器具	26B1X00004000256
サージックPro2	電動式骨手術器械	303ALBZX00014000

外科用インスツルメント

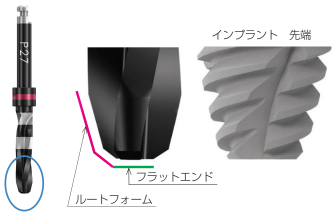
ドリルストッパー

必要に応じてドリルストッパーをツイストドリル 及びパイロットドリルに装着してドリリングする ことができます。

※ドリルストッパーを骨頂に当たるまでドリリングした 場合、インプラントの長さより、形成窩は1.0mm 深く なります。

埋入窩の拡大形成に使用するパイロットドリル は、先端をフラットエンドとすることにより、 ツイストドリルで形成した孔の深さ以上に穿孔 するリスクを低減します。





BFドリル

ドリルストッパー

名 称	種類	形状	商品コード
	אועא 7mm, אוער א 1 mm	TD	T020TDS07
ツイストドリル用 ドリルストッパー	אורה א 3mm אורה 13mm	TD	T020TDS09
	אוען 1 1mm, אוער 15mm	TD	T020TDSS07
	φ3.0/3.5用 ドリルS 7mm、ドリルL 11mm	3X	T0203XS07
	φ3.0/3.5用 ドリルS 9mm、ドリルL 13mm	3X	T0203XS09
 パイロットドリル用	φ3.0/3.5用 ドリルSS 7mm、ドリルS 11mm、ドリルL 15mm	3X	T0203XSS07
ドリルストッパー	φ4.0/4.5用 ドリルS 7mm、ドリルL 11mm※	4X	T0204XS07
	φ4.0/4.5用 ドリルS 9mm、ドリルL 13mm※	4X	T0204XS09
	φ4.0/4.5用 ドリルSS 7mm、ドリルS 11mm、ドリルL 15mm※	4X	T0204XSS07

※パイロットドリルフォーハードボーンとは併用できません。

推奨埋入・締結トルク

構成品類別	インプラント径					
(円/以口口大尺力)	ф3.0用	φ3.5	φ4.0	φ4.5		
インプラント埋入	30N/cm【最大許容トルク 45N·cm】					
カバースクリュ、ヒーリングアバットメント インプレッションコーピング	1 ON·cm					
テンポラリーアバットメント	15N·cm					
アバットメント【最終補綴物】	20N·cm					

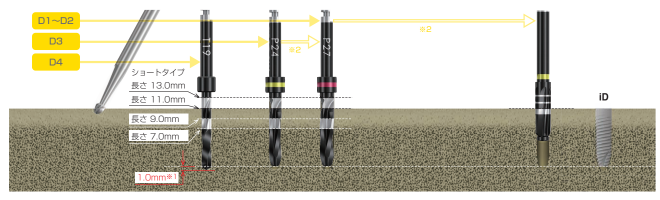
ドリルプロトコル

骨質に合わせて、適切なプロトコルを選択します。

それにより条件の悪い骨質に対しても高い初期固定獲得の実現をサポートします。

例: バイオフィックス iD φ3.0×11.0mmの場合

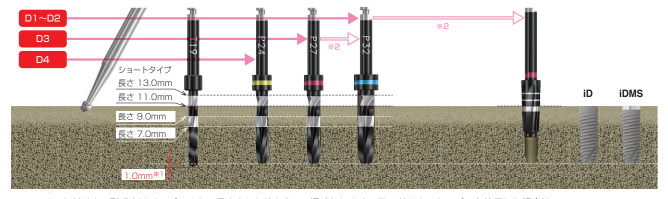
マーキング		ツイスト	パイロットドリル					コーティカル
骨質	ドリル	ドリル (1.9mm)	ゆ 3.0用 (2.4mm)	φ3.5用 (2.7mm)	φ4.0用 (3.2mm)	φ4.5用 (3.7mm)	ゆ4.5 ハードボーン用 (4.3mm)	ドリル ø 3.0用
	最大回転数:分速800回転以下							
D1~D2	0	0	0	0				()*2
D3	0	0	0	()*2				
D4	0	0						



- ※1 ツイストドリルの形成窩はインプラントの長さよりも約1.0mm深くなります。又、ドリルストッパーを使用した場合は ドリルストッパー が骨頂に当たるまでドリリングすると形成窩は更に1.0mm深くなります。
- ※2 骨質が固い場合は必要に応じて使用する。

例: バイオフィックス iD/iDMS φ3.5×11.0mmの場合

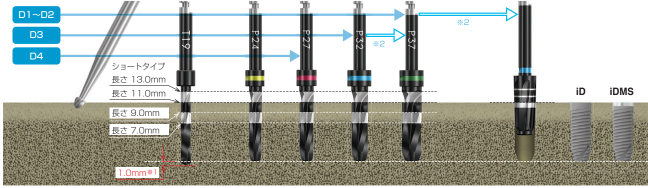
	マーキング	ツイスト	イスト パイロットドリル					コーティカル	
骨質	ドリル	ドリル (1.9mm)	φ3.0用 (2.4mm)	φ3.5用 (2.7mm)	φ4.0用 (3.2mm)	φ4.5用 (3.7mm)	ゆ4.5 ハードボーン用 (4.3mm)	ドリル φ 3.5用	
	最大回転数:分速800回転以下								
D1~D2	0	0	0	0	0			()*2	
D3	0	0	0	0	()*2				
D4	0	0	0						



- ※1 ツイストドリルの形成窩はインプラントの長さよりも約1.0mm深くなります。又、ドリルストッパーを使用した場合は ドリルストッパーが骨頂に当たるまでドリリングすると形成窩は更に1.0mm深くなります。
- ※2 骨質が固い場合は必要に応じて使用する。

例:バイオフィックス iD/iDMS ϕ 4.0×11.0mmの場合

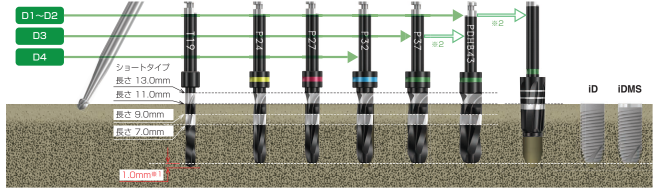
	マーキング ツイスト パイロットドリル				 」コーティカル			
骨質	ドリル	ドリル (1.9mm)	φ3.0用 (2.4mm)	φ3.5用 (2.7mm)	φ4.0用 (3.2mm)	φ4.5用 (3.7mm)	ゆ4.5 ハードボーン用 (4.3mm)	ドリル φ 4.0用
最大回転数:分速800回転以下								
D1~D2	0	0	0	0	0	0		()*2
D3	0	0	0	0	0	()*2		
D4	0	0	0	0				
D1 D0	////	är.	201	20.	30	77		
D1~D2			Į,	ų	Į,		*2	
D4		19	24	27	32 *2	37		
D4	ショート	タイプ			Ш	Ш		



- ※1 ツイストドリルの形成窩はインプラントの長さよりも約1.0mm深くなります。又、ドリルストッパーを使用した場合は ドリルストッパーが骨頂に当たるまでドリリングすると形成窩は更に1.0mm深くなります。
- ※2 骨質が固い場合は必要に応じて使用する。

例: バイオフィックス iD/iDMS ϕ 4.5×11.0mmの場合

	パイロットドリル					コーティカル			
骨質	ドリル	ドリル (1.9mm)	φ3.0用 (2.4mm)	φ3.5用 (2.7mm)	φ4.0用 (3.2mm)	φ4.5用 (3.7mm)	ゆ4.5 ハードボーン用 (4.3mm)	ドリル <i>ϕ</i> 4.5用	
	最大回転数:分速800回転以下								
D1~D2	0	0	0	0	0	0	0	()*2	
D3	0	0	0	0	0	0	()*2		
D4	0	0	0	0	0				



- ※1 ツイストドリルの形成窩はインプラントの長さよりも約1.0mm深くなります。又、ドリルストッパーを使用した場合は ドリルストッパーが骨頂に当たるまでドリリングすると形成窩は更に1.0mm深くなります。
- ※2 骨質が固い場合は必要に応じて使用する。

外科用インスツルメント製品一覧

名 称	種類	形状	ドリル径 mm	全長	商品コード
BFドリル マーキングドリル		2	φ1.8	34mm	T021
BFドリル	φ1.9ショート 2mmスケール	. 112	410	31mm	T016S2
ツイストドリル	φ1.9スーパーショート 2mmスケール		φ1.9	27mm	T016SS2
	φ3.0用ショート 2mmスケール		φ2.4	31mm	T01730S2
	φ3.0用スーパーショート 2mmスケール		Ψ2.4	27mm	T01730SS2
	φ3.5用ショート 2mmスケール		φ2.7	31mm	T01735S2
	φ3.5用スーパーショート 2mmスケール		Ψ2.7	27mm	T01735SS2
BFドリル パイロットドリル	φ4.0用ショート 2mmスケール		φ3.2	31mm	T01740S2
	φ4.0用スーパーショート 2mmスケール	******	Ψ3.2	27mm	T01740SS2
	φ4.5用ショート 2mmスケール		φ3.7	31mm	T01745S2
	φ4.5用スーパーショート 2mmスケール	* * * * * * * *	ΨΟ.7	27mm	T01745SS2
	φ4.5用ショート フォーハードボーン	POHBAS	φ4.3	31mm	TO17FHB
	φ3.0用	************		27mm	T01830B
BFドリル	φ3.5用	8 EH		27mm	T01835B
コーティカルドリル	φ4.0用			27mm	T01840B
	φ4.5用		27mm	T01845B	
BFドリル シャフトエクステンション		-		25.5mm	T054
BF外科用 COMP パラレルピン	ストレート			21mm	T028ST
	φ3.0用			19mm	T04330
BF外科用 COMP II トライアルピン	φ3.5用			19mm	T04335
	φ4.0用			19mm	T04340
	φ4.5用			19mm	T04345

名 称	種類	形状	全長	商品コード
BF外科用 COMPII トルク	レンチ	XIA O	103mm	T051
BF外科用 COMP II マルチアダプター			8mm (¢6.5mm)	T052
BF外科用 COMP II アダブ	[®] ターリング		5.9mm (15.5mm)	T059
BF外科用 COMP II デプス	ゲージ		138mm	T053
	φ3.0用ロング	P	35mm	T04830L
	φ3.0用ショート	r [mo	25mm	T04830S
	φ3.0用スーパーショート	P. LIGH	20mm	T04830SS
	φ3.5用ロング	rama jaman ja	35mm	T04835L
BFドリル インプラントドライバー	φ3.5用ショート	r Impa	25mm	T04835S
	φ3.5用スーパーショート	REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	20mm	T04835SS
	φ4.0/4.5用ロング	e is the second	35mm	T0484XL
	φ4.0/4.5用ショート		25mm	T0484XS
	φ4.0/4.5用スーパーショート	P 191	20mm	T0484XSS
	φ4.0		20mm	T0444
BFドリル ボーンプロファイルドリル	φ5.0		20mm	T0445
	φ6.0		20mm	T0446
	φ3.O用	====		T04530
BFドリル ボーンプロファイルガイド	φ3.5用			T04535
	φ4.0/4.5用	==		T0454X
	ロング	-	33mm	T047L
BFドリル CAドライバー	ショート		23mm	T047S
	スーパーショート	-	15.5mm	T047SS
BF外科用 COMP II ハンドドライバー	ロング	<u> </u>	30mm	T055L
	ショート)	23mm	T055S
	スーパーショート		12mm	T055SS
BF ドリル アンギュレーションドライバー	S		23mm	T063S

名 称	形状	商品コード
システムボックス M		T068
ユニバーサルツールBOX		T046

外科用キット

バイオフィックス インプラントの外科処置に必要なインスツルメントと、それらを 収納・滅菌可能な専用ケース「システムボックス M」を組合せた外科用セットです。



商品コード	品目名	数量
T021	松風 マーキングドリル	1
T016S2	BFドリル ツイストドリルφ1.9S 2mmスケール	1
T020TDS07	BFドリル ストッパーTD用SO7L11	1
T020TDS09	BFドリル ストッパーTD用S09L13	1
T020TDSS07	BFドリル ストッパーTD用SS07S11L15	1
T01730S2	BFドリル パイロットドリルφ3.0用S 2mmスケール	1
T01735S2	BFドリル パイロットドリルφ3.5用S 2mm スケール	1
T01740S2	BFドリル パイロットドリルφ4.0用S 2mm スケール	1
T01745S2	BFドリル パイロットドリルφ4.5用S 2mm スケール	1
T017FHB	BFドリル パイロットドリル フォー ハードボーン S	1
T01830B	BFドリル コーテイカルドリル B 3.0	1
T01835B	BFドリル コーテイカルドリル B 3.5	1
T01840B	BFドリル コーテイカルドリル B 4.0	1
T01845B	BFドリル コーテイカルドリル B 4.5	1
T047S	BFドリル CAドライバー ショート	1
T04830S	BFドリル インプラントドライバーφ3.0用 ショート	1
T04835S	BFドリル インプラントドライバーφ3.5用 ショート	1
T0484XS	BFドリル インプラントドライバーφ4. X用 ショート	1
T051	BF外科用 COMPII トルクレンチ	1
T052	BF外科用 COMPII マルチアダプター	1
T053	BF外科用 COMPII デプスゲージ	1
T054	BFドリル シャフトエクステンション	1
T055S	BF外科用 COMPII ハンドドライバー ショート	1
T068	システムボツクス M	1

※単品ごとの販売となります。

レスキューツール

名 称	種類	形状	商品コード
BF外科用 COMP	3X <i>ϕ</i> 3.0/3.5用		T0373035
アバットメント リムーバ	4X φ4.0/4.5用		T0374045
	3Xセット φ3.0/3.5用		T0583X
BF外科用 COMP II	4Xセット <i>ϕ</i> 4.0/4.5用		T0584X
アバットメント リムーバII	リムーバスクリュ3XS <i>ϕ</i> 3.0/3.5用		T058RS3XS
	リムーバスクリュ4XS <i>ϕ</i> 4.0/4.5用		T058RS4XS
BF外科用 COMP II アバットメント	3X φ3.0/3.5用	3X	T0673X
カヤーバN	4X φ4.0/4.5用	4X	T0674X
7011- 11/ 15	3X φ3.0/3.5用	3X 0	T0603X
スクリューリムーバ	4X φ4.0/4.5用	4X C	T0604X

サージック Pro2 標準セット(ライト付)

「サージック Pro 2」は従来より高く評価されている口腔外科用 マイクロモーターシステム「サージック Pro」の後継機種です。 基本性能を向上させるだけでなく、動作性、安全性、ワイヤレス によるネットワークの拡張性を兼ね備え、さまざまなデバイスと の接続により、術者の操作性と安全性が向上し、効率の良い施 術をサポートします。





