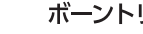


Drills & Tools

製品名	仕様	金額
	φ1.4mm / 全長34.0mm 植立孔の位置決めマーキングに使用。	
	最大部φ2.1mm / 全長31.5mm 皮質骨を貫通させるために使用。	
	φ2.0mm / 全長34.7mm インプラント埋入長に合わせた植立孔の深さと植立方向の決定を行う。	
	φ2.5mm / 全長34.7mm φ3.0mmインプラント最終ドリル	
	φ2.8mm / 全長34.7mm φ3.3mmインプラント最終ドリル	
	φ3.2mm / 全長34.7mm φ3.7mmインプラント最終ドリル	
	φ3.5mm / 全長34.7mm φ4.0mmインプラント最終ドリル	
	φ3.8mm / 全長34.7mm φ4.3mmインプラント最終ドリル	
	φ4.1mm / 全長34.7mm φ4.6mmφ4.7mm インプラント最終ドリル	
	φ4.5mm / 全長34.7mm φ5.0mmインプラント最終ドリル	
	φ4.75mm / 全長34.7mm	
	φ5.6mm / 全長29.5mm φ6.0mmインプラント最終ドリル	
	φ6.6mm / 全長29.5mm φ7.0mmインプラント最終ドリル	
	ドリルストッパー7 ドリルストッパー9 ドリルストッパー11 ドリルストッパー13 赤字はドリル露出の長さを示します。	
	ドリルストッパー6 ドリルストッパー8 ドリルストッパー10 ドリルストッパー12 ドリルストッパー14 赤字はドリル露出の長さを示します。	
	Tap30-33 Tap37-40 Tap46-50 Tap60-70 全長35.0mm 骨が硬い場合に、植立孔入口をタップ形成し、インプラントを挿入しやすくする。手動の際は、ドリルホールダー10を装着してご使用のこと。	
	デプスマジヤー 全長28.0mm φ2.0mm、φ2.8mmの骨穿孔部の深さや方向の確認を行う。	
	CK-40 CK-48 全長30.0mm 2次オペ時歯肉を円形にカットする。	
	WR/Mount-N-S WR/Mount-N-L WR/Mount-W-S 全長S:21mm L:27mm W:21mm レンチに取り付け、インプラントを埋入するためのツール。 N : B, BS, BSN, C, E, St, Me -type用 W : BW, EW -type用	

	製品名	仕様	金額
	CA/Mount-N-S	全長S:27.7mm L:33.7mm W:27.7mm コントラヘッドに取り付け、インプラントを埋入するためのツール。	
	CA/Mount-N-L	N : B, BS, BSN, C, E, St, Me -type用	
	CA/Mount-W-S	W : BW, EW -type用	
	WR/HEXドライバー-18		
	WR/HEXドライバー-24	全長18:18.0mm 24:24.0mm 30:30.0mm キャップ、アバットスクリュー等をレンチで締結するツール。	
	WR/HEXドライバー-30		
	CA/HEXドライバー-20	全長20:20.0mm 26:26.0mm 32:32.0mm コントラヘッドに取り付け、キャップ、アバットメントスクリュー等を締結するツール。	
	CA/HEXドライバー-26		
	CA/HEXドライバー-32		
	ボートリミングN20	全長N20:20mm N26:26mm インプラント上部に被っている骨を除去するためのドリルです。(B·BS·C·E·St·Meタイプ用)	
	ボートリミングN26	ボーンガイドピン付き。	
	ドリルエクステンション16	全長27.0mm コントラ用ドリルを延長します。	
	エクステンション10	全長14.0mm WR/Mount、WR/HEXドライバーに接続して使用する延長ツール。	
	ドリルホルダー10	全長14.0mm コントラ用ドリル、ツール類を手回しで使用するためのツール。	
	マウントN	全長19.8mm スクリュー固定式マウント。	
	マウントW	N : B, BS, BSN, C, E, St, Me W : BW, EW	
	Aチェックカ-S	全長S:13.0mm M:15.0mm L:17.0mm	
	Aチェックカ-M	支台部 S:7.0mm M:9.0mm L:11.0mm	
	Aチェックカ-L	ガイドドリル20の穿孔部に立てて方向やクリアランスの確認を行う。	
	AIIホルダー-30	全長14.5mm	
	AIIホルダー-40	AIIタイプインプラントを埋入する際、直接支台部に被せて使用。	
	AIIホルダー-50	30 : ϕ 3.0 40 : ϕ 4.0 50 : ϕ 5.0	
	DSハンドレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるハンドレンチ。	
	DSラチェットレンチ	WR/Mount、WR/HEXドライバー、AIIホルダー等に取り付けるツール。	
	DSトルクラチエットレンチ	最大測定トルク 40Ncm	
	DSトルクラチエットレンチ70	最大測定トルク 70Ncm	

Drills & Tools

製品名	仕様	金額
	CAアダプター22 全長22.0mm	
 	PLUSリムーバーS 全長S:23.60mm PLUSリムーバーL 全長L:29.60mm	
	M3コーピングドライバー M3コーピングを締め付けるためのツールです。	
	ランセットドリル 最大部φ2.0mm / 全長34.0mm 皮質骨を貫通するために使用します。	
	ガイドドリル15L φ1.5mm / 全長37.0mm ストッパー付きです。	
 	スパイラルドリルC 20S φ2.0mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm インプラント埋入長に合わせた植立孔の スパイラルドリルC 20L 深さと植立方向の決定を行います。	
 	スパイラルドリルC 25S φ2.5mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC 25L φ3.0mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC28S φ2.8mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC28L φ3.3mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC32S φ3.2mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC32L φ3.7mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC35S φ3.5mm/全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC35L φ4.0mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC38S φ3.8mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC38L φ4.3mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC41S φ4.1mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC41L φ4.6mmインプラント最終ドリル φ4.7mmインプラント最終ドリル	
 	スパイラルドリルC45S φ4.5mm / 全長S:32.0mm L:37.0mm スパイラルドリルC45L φ5.0mmインプラント最終ドリル	
	スパイラルドリル475S φ4.75mm / 全長32.0mm	
 	ホールソウ5.35 φ5.35 / 全長35.0mm 5.35: φ6.0mmインプラント専用ドリル ホールソウ6.35 φ6.35 / 全長35.0mm 6.35: φ7.0mmインプラント専用ドリル	
 	エンドミル5.55 φ5.55 / 全長35.0mm 5.55: φ6.0mmインプラント専用ドリル エンドミル6.55 φ6.55 / 全長35.0mm 6.55: φ7.0mmインプラント専用ドリル	
 20 25 28 32 35 38	ドリルストッパーC 20,25,28,32,35,38, 41,45,475	スパイラルドリルC専用 ドリルサイズに対応するものをご使用ください。
	41	
	45	
	475	

マルチピースアバット専用ツール

製品名	仕様	金額
	MPホルダー 全長23.7mm MP用のアバットメントキャリー	
	CA-MPドライバー 全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等 を締結するためのツール。	
	WR-MPドライバー 全長20mm / MPアバットメント用 テーパー嵌合タイプ、HEX嵌合ストレート用ネジ等 を締結するためのツール。	

TBP-System専用ツール

製品名	仕様	金額
	WR/TBPドライバー-26	
	WR/TBPドライバー-30	全長26 : 26.0mm 30 : 30.0mm 34 : 34.0mm TBP-System専用スクリューをレンチで締結するための ツール。
	WR/TBPドライバー-34	
	CA/TBPドライバー-28	
	CA/TBPドライバー-32	全長28 : 28.0mm 32 : 32.0mm 36 : 36.0mm コントラヘッドに取り付けTBP-System専用スクリューを レンチで締結するためのツール。
	CA/TBPドライバー-36	



ツールボックス

オートクレーブの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



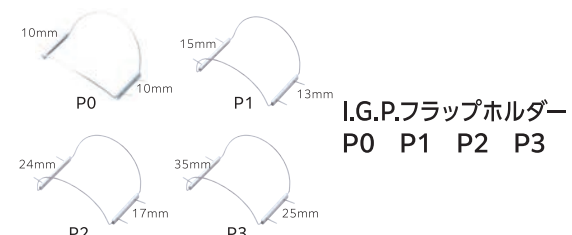
フリー ボックス

オートクレーブの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



ツールボックス
(補綴用)

オートクレーブの場合
(121℃で20分間行い、十分に乾燥させること。
また135℃以上にならないよう注意すること。)



メインフレーム・スプリングは症例に合わせ、
大きさを選択のこと。術者の視野を確保し、
手術操作を容易にする。
※オートクレーブほか滅菌可能
※ステンレス製



I.G.P. ピンセット

フラップホルダー専用