

Drills & Tools

| | 製品名 | 仕様 | 金額 |
|---|--|--|----|
|  | ラウンドバーφ1.4 | φ1.4mm / 全長34.0mm 植立孔の位置決めマーキングに使用。 | |
|  | リンデマンドリル | 最大部φ2.1mm / 全長31.5mm 皮質骨を貫通させるために使用。 | |
|  | ガイドドリル20 | 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。 | |
|  | スパイラルドリル25 | φ2.5mm / 全長34.7mm φ3.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル28 | φ2.8mm / 全長34.7mm φ3.3mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル32 | φ3.2mm / 全長34.7mm φ3.7mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル35 | φ3.5mm / 全長34.7mm φ4.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル38 | φ3.8mm / 全長34.7mm φ4.3mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル41 | φ4.1mm / 全長34.7mm φ4.6mmφ4.7mm インプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル45 | φ4.5mm / 全長34.7mm φ5.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル475 | φ4.75mm / 全長34.7mm | |
|  | スパイラルドリル56 | φ5.6mm / 全長29.5mm φ6.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリル66 | 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 | ガイドドリル20 スパイラルドリル25～475に使用可 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 | ガイドドリル20 スパイラルドリル25～475に使用可 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、ドリルホルダー10を装着してご使用のこと。 | |
|  | デプスメジャー | 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。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me -type用 W : BW、EW -type用 | |
| | CA/Mount-N-L | | |
| | CA/Mount-W-S | | |
|  | WR/HEXドライバー-18 | 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-24 | | |
| | 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 | | |
|  | ボーントリミング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) ボーンガイドピン付き。 | |
| | ボーントリミングN26 | | |
|  | 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。 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。 | |
| | エクステンション10 | | |
|  | 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。 N : B、BS、BSN、C、E、St、Me W : BW、EW | |
| | マウントW | | |
|  | AチェッカーS | 全長S:13.0mm M:15.0mm L:17.0mm 支台部 S:7.0mm M:9.0mm L:11.0mm 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。 | |
| | AチェッカーM | | |
| | AチェッカーL | | |
|  | AIIホルダー30 | 全長14.5mm 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。 30 : φ3.0 40 : φ4.0 50 : φ5.0 | |
| | AIIホルダー40 | | |
| | AIIホルダー50 | | |
|  | 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トルクラチェットレンチ | 最大測定トルク 40Ncm | |
|  | DSトルクラチェットレンチ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 PLUSリムーバーL | 全長S: 23.60mm 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 皮質骨を貫通させ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 スパイラルドリルC 20L | 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 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 スパイラルドリルC 25L | φ2.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm φ3.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリルC28S スパイラルドリルC28L | φ2.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm φ3.3mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリルC32S スパイラルドリルC32L | φ3.2mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm φ3.7mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリルC35S スパイラルドリルC35L | φ3.5mm/全長S: 32.0mm L: 37.0mm φ4.0mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリルC38S スパイラルドリルC38L | φ3.8mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm φ4.3mmインプラント最終ドリル | |
|  | スパイラルドリルC41S スパイラルドリルC41L | φ4.1mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm 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 スパイラルドリルC45L | φ4.5mm / 全長S: 32.0mm L: 37.0mm 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 ホールソウ6.35 | φ5.35 / 全長35.0mm 5.35: φ6.0mmインプラント専用ドリル 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 エンドミル6.55 | φ5.55 / 全長35.0mm 5.55: φ6.0mmインプラント専用ドリル φ6.55 / 全長35.0mm 6.55: φ7.0mmインプラント専用ドリル | |
|  | 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。 | |

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 | 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30 | | |
|  | WR/TBPドライバー34 | | |
|  | CA/TBPドライバー28 | 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32 | | |
|  | 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。)

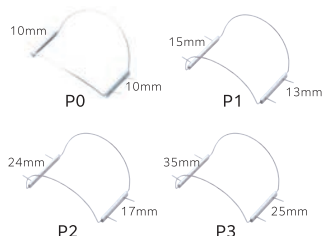


フリーボックス

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。)

I.G.P.フラップホルダー
P0 P1 P2 P3

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