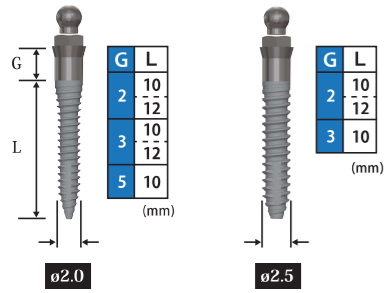


販売名: プラトン Oリングハウジング 一般名: 歯科インプラント用上座構造材 クラス分類: 管理医療機器 製造販売業者: (株)プラトン(株) 登録商標登録: 2244GBZ0012000

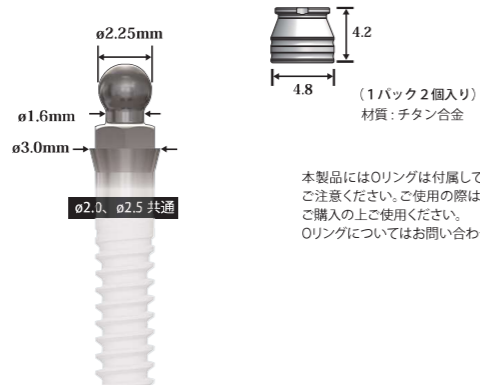
プラトンインプラント SD

材質: チタン合金
1パック同サイズ2本入り



販売名: プラトン インプラント SD
一般名: 歯科インプラントシステム
クラス分類: 高度管理医療機器
製造販売業者: (株)プラトン
登録商標登録: 2244GBZ0012000

Oリングハウジング

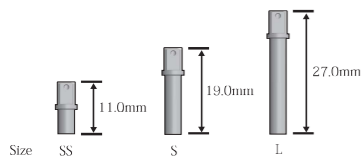


シリコンチューブ



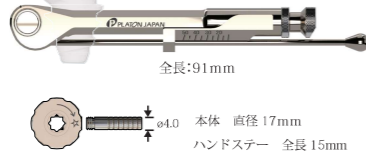
ラチェットドライバー SD

材質: ステンレス



販売名: ラチェットドライバー SD 一般名: 歯科インプラント手術器具 クラス分類: 一般医療機器
製造販売業者: (株)プラトン(株) 登録商標登録: 13051K-0007000,50

トルクラチェット / ラウンドラチェット



販売名: トルクラチェット 一般名: 歯科インプラント補助器具 クラス分類: 一般医療機器
製造販売業者: (株)プラトン(株) 登録商標登録: 1311K1008-00002

歯肉ゲージ



販売名: 歯肉ゲージ 一般名: 歯科用インプラント手術器具 クラス分類: 一般医療機器
製造販売業者: (株)プラトン(株) 登録商標登録: 1322K0004C00056

パラレルドリルガイド



※パラレルドリルガイド本体のみではご利用いただけません。ガイドピン・ドリルスリーブのセットもご購入ください。

インプラント SD 練習用ボディ

材質: チタン合金



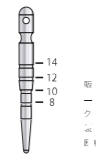
模型への挿入深度を目視にて容易に確認を可能にするレーザーマークを付与。

ドリル

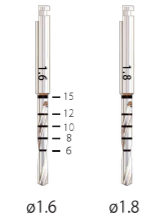
ガイドドリル



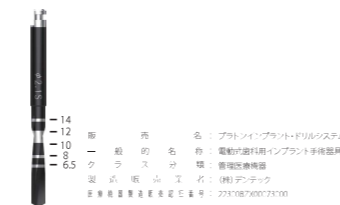
ガイドピン



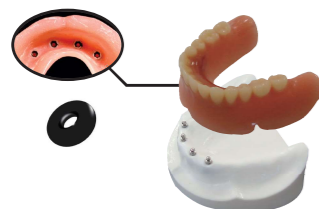
スターティングドリル ø1.6 / ø1.8



インプラントドリル ø2.1



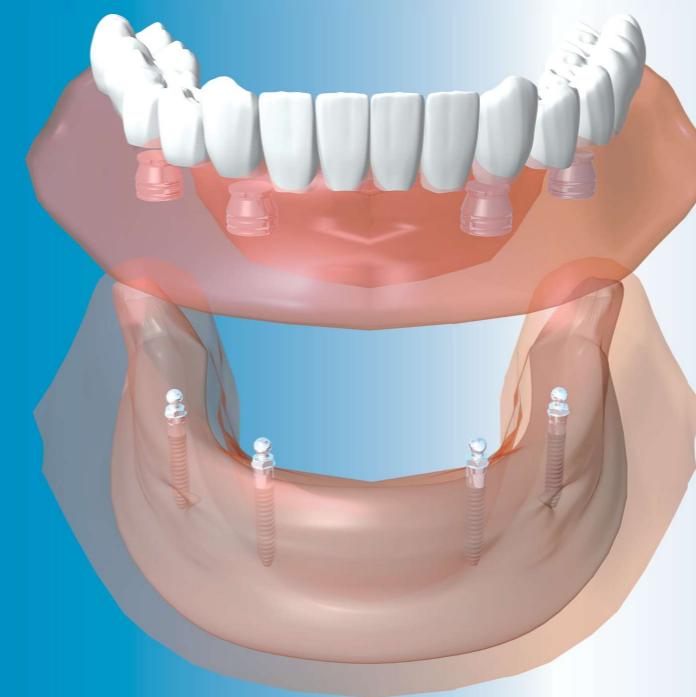
インプラント SD コンサルテーション模型



患者様により具体的な術式説明が出来、
義歯の高い維持安定性を提示することが容易です。

販売サイズの見直しに伴う変更を予告なしに行う場合がありますのでご了承ください。

Satisfactory Denture

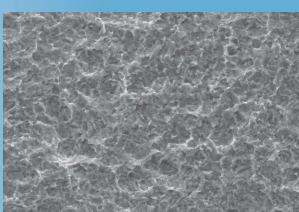


インプラント SD は直径 ø2.0 と ø2.5 の
2サイズのインプラント体と、ボールアタッチメント
が一体化した下顎総義歯用インプラントです。

表面処理

Sand-blasting

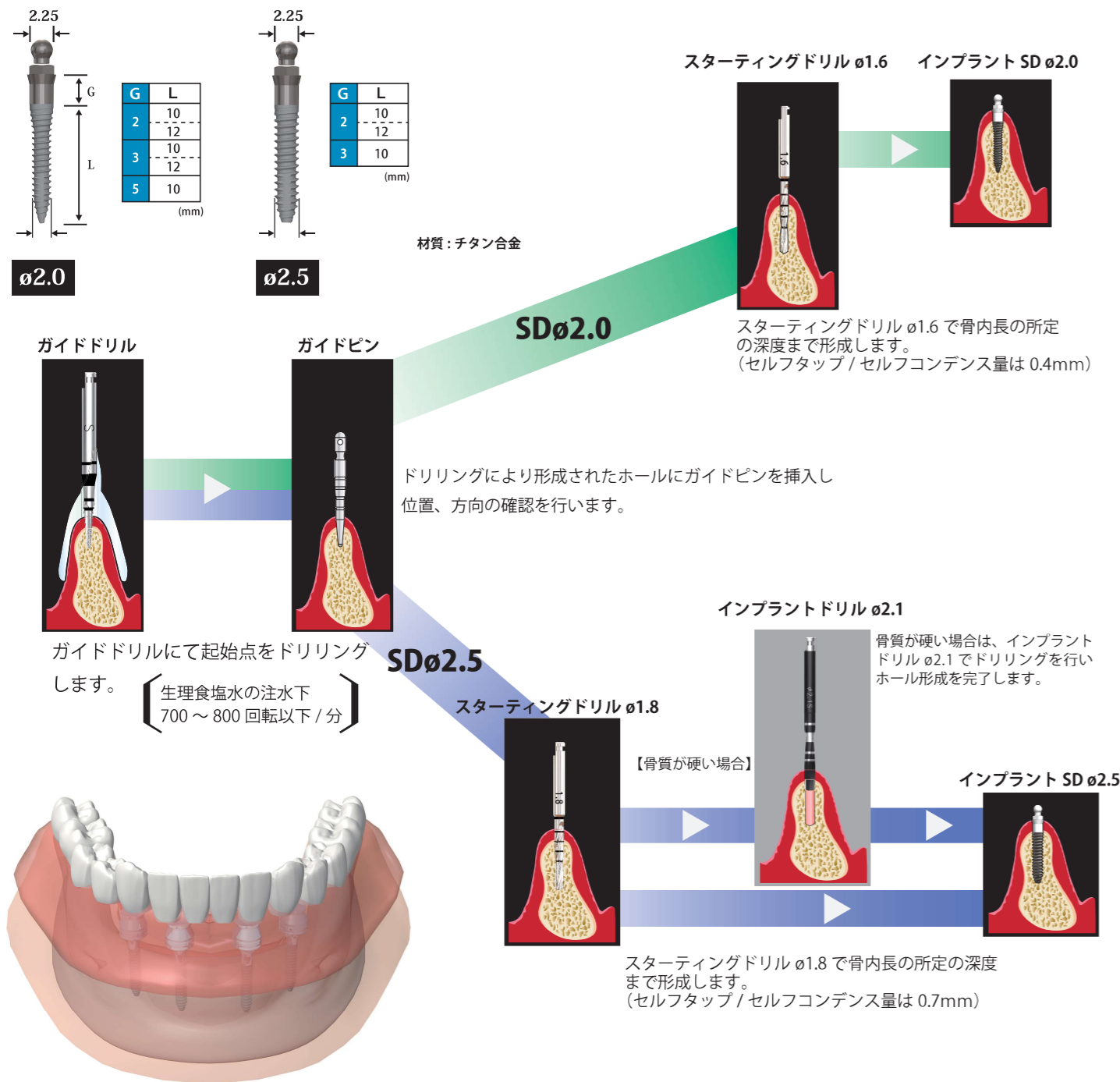
Acid Etching



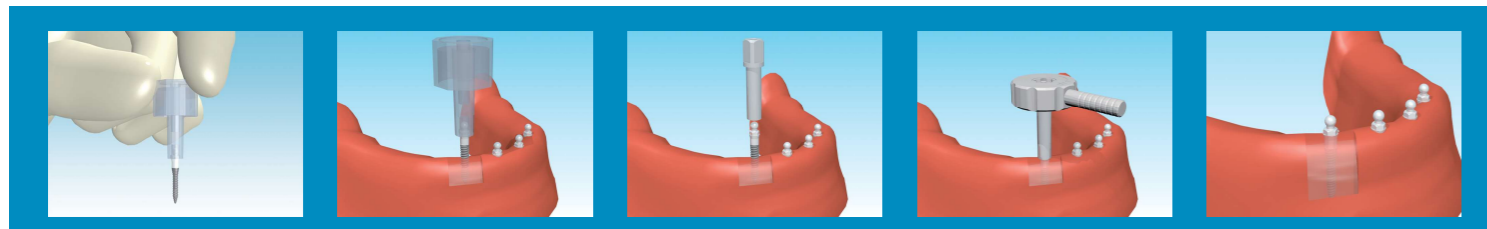
インプラント SD ø2.0
チタン合金

インプラント SD ø2.5
チタン合金

Oリングハウジング
チタン合金

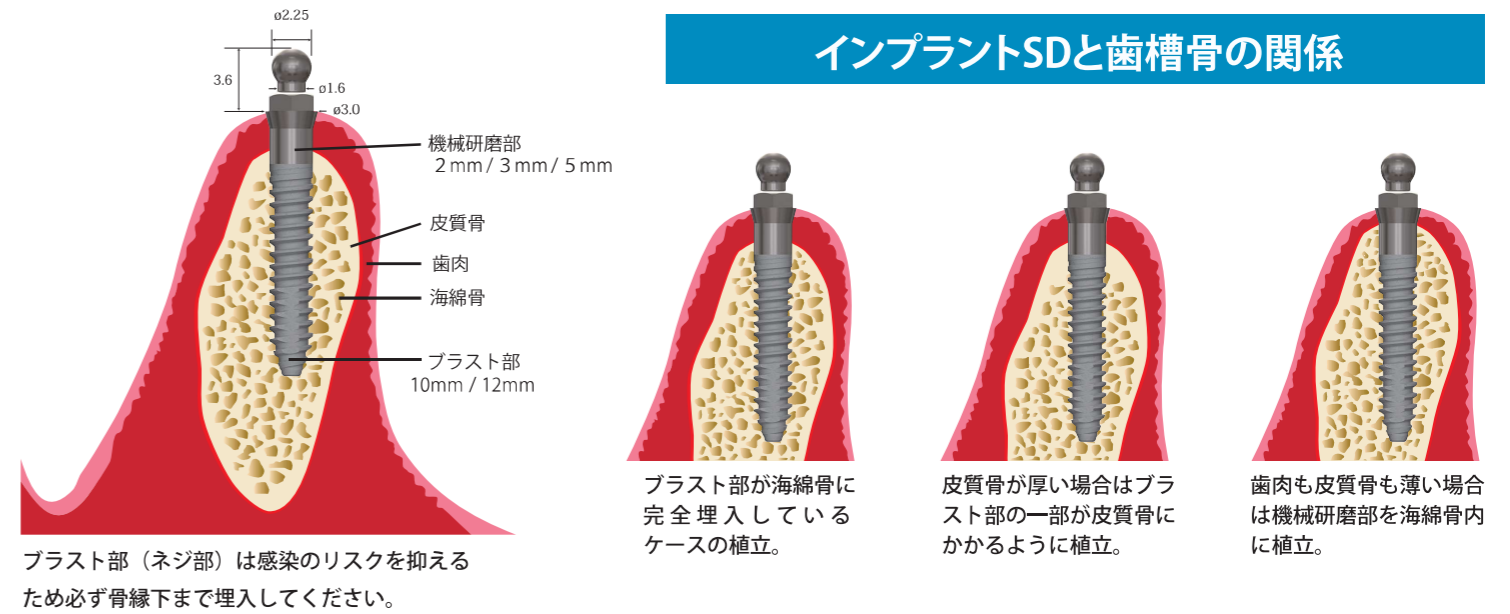


インプラント SD の植立

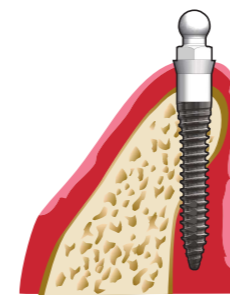


- ①アンブルケースのキャップごとインプラント SD を取り出し、そのまま口腔内へキャリアします。形成したインプラント床に回転挿入し仮固定します。
- ②骨内に自立したことを確認した後、キャップを除去します。
- ③ラチェットドライバー SD を装着し、トルクラチェットもしくはラウンドラチェットでプラスト部が完全に骨内に収まるように植立します。植立時にラチェットが振れるような場合には植立軸を指で押さえ回転挿入します。

インプラントSDと歯槽骨の関係



インプラントSDの植立における注意点



- ※植立方向には十分ご注意ください。複数本の植立において平行性がとれていないと義歯の着脱が不可能になる場合があります。
- ※舌側への一部露出、貫通による血管の損傷や感染にごご注意ください。
- ※推奨埋入トルク値は30Ncm以下とします。
- ※植立前に、触診・CT撮影等で骨の形態を把握し、それに基づくサージカルガイドプレートを活用し十分な診査診断のもと行ってください。
- ※切開・剥離を基本とし、歯槽骨頂が鋭利であった場合は、必要に応じて歯槽骨形成を行ってから植立してください。
- ※免荷期間中は、インプラントSD相当部の義歯内面を大きめにリリースし、インプラントSDに荷重がかからないようにしてください。必要に応じて暫間インプラントを使用し、インプラントSDに咬合荷重がかからないようにしてください。

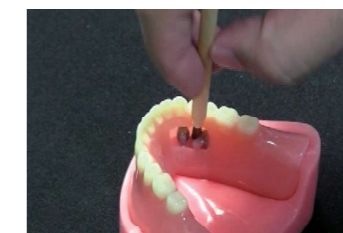
Oリングハウジングの装着について



義歯側に装着するOリングハウジング



口腔内のインプラントSDIに装着



義歯下側にレジン挿入孔を開け義歯にOリングハウジングを装着



余剰レジンをトリミング、研磨後、完成



インプラントSD治療への導入マニュアルはこちら