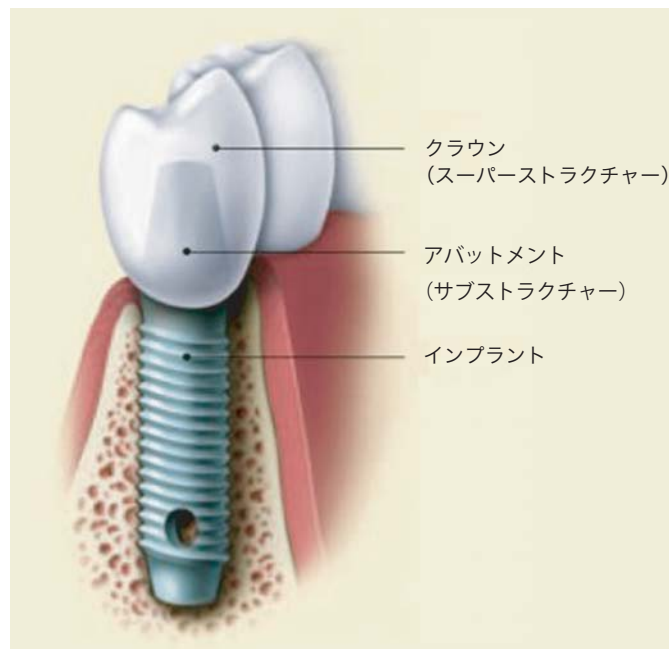


インプラント

チタン製のインプラントが開発・利用されるようになり、安全かつ予知性の高いインプラントの時代が到来しました。当社も13年以上の実施の成果から、歯科治療の自然で快適な選択肢として、インプラントをお勧めいたします。



●インプラントの可能性

歯科領域でのインプラント治療といえば、人工歯根治療のことを言います。歯が抜けたとき、代わりに自分の歯に近い人工の歯を「植立」することで、より自然に近い美しい「自分の歯」を取り戻して、食事もおいしくいただけます。

高齢化社会を迎える時代、またより歯の美しさを追求されるいま理想的な治療法として、多くの患者さんの注目を、あつめると考えられます。

●インプラントの特徴

1、生体に不活性であるチタンは、これまでの素材と異なり骨と直接結合する性質を持っています。

2、平行性を整える場合、歯肉の深さに応じてマージンラインを設定できます。

納期

①カスタムサブストラクチャーの場合

1本〜3本…中5日

4本以上…中6日

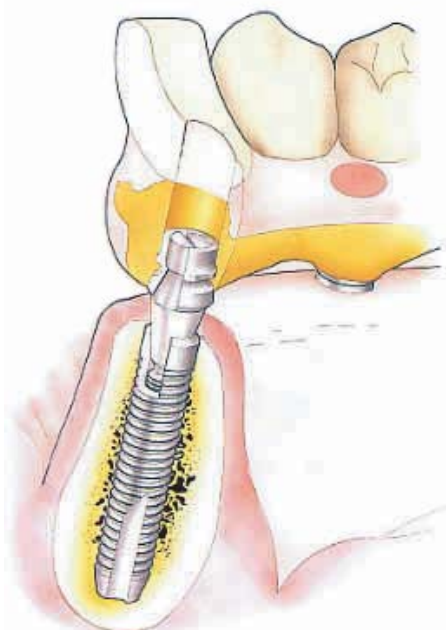
カスタムサブストラクチャー+スーパーストラクチャーの場合

1歯〜3歯…中5日

4歯以上…中7日

●インプラントの寿命

インプラントそのものの寿命は半永久的といえますが、残された歯や骨の状態、個々の条件により左右されます。インプラントを常に良好な状態に保つには歯科医師による定期検診が必要です。



(画像はデニックス社カタログより引用)

Nobel Biocare ノーベル・バイオケア
making you smile™

straumann

ADVANCE

JMM JAPAN MEDICAL MATERIALS A Kyocera and Kobe Steel joint company

ASTRATECH DENTAL