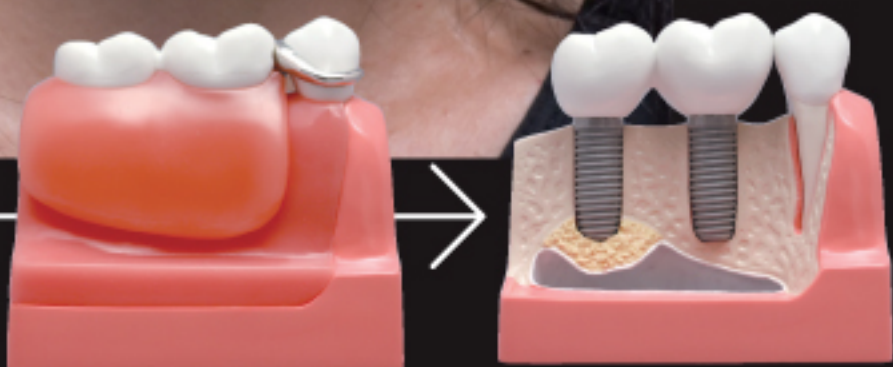


噛める ということは

活力と自信。

これまでできなかったこと
インプラントだからできた
インプラントで手に入れた本当の私

インプラント患者説明用模型
MEGA NAVI II
メガナビII



「デンチャー」と「インプラント」との治療比較をすることで
インプラント治療のメリットを正しく伝えることができます。

W 歯も心も美しく
和田精密歯研株式会社

「デンチャー」治療から「インプラントを支台としたパーシャルデンチャー」や

「インプラントクラウン」の治療説明により、「インプラント治療」を患者さんに分かりやすく説明することができます。

MEGA NAVI II

を使った患者説明

歯を失った状態及びデンチャーの説明

デンチャー



説明の
POINT

問題点を伝える

- 合わないデンチャーを使用し続けると、骨が吸収して痩せる事がある。
- 不適切な設計のクラスプを装着していると、歯肉の状態が悪化し、抜歯にいたる場合もある。

デンチャー装着によるさまざまな問題を患者さんに説明し、欠損部分への治療法である「インプラント」を使用した「パーシャルデンチャー」と「クラウン」の説明・提案へ。

治療説明

デンチャーをより快適に使用できる
インプラント治療の説明・提案例

より審美的に、より快適に使用できる
インプラント治療の説明・提案例

インプラントを支台としたパーシャルデンチャー

説明の
POINT



- 遊離端欠損を中間欠損化でき、支持域が増えるので、以前より歯肉と顎骨を保護できる。
- 中間欠損化できれば、補綴の難易度が下がり設計の選択幅も増える。
- デンチャーのみの場合と比べ、沈下防止や側方圧等による揺動れが軽減されることが期待できる。
- 補綴物が小さくなれば快適さが向上し、メインテナンスも楽になる。



デンチャー部分及びデンチャー用アバトメントを説明することができ、オーバーデンチャーの特性を備えたインプラントを支台としたパーシャルデンチャーの説明が可能。

※粘着パーツの装着が必要

インプラントクラウン

説明の
POINT



- 残存天然歯を保護できる。
- 上顎で骨長が足りなくても、顎骨を上げることで、インプラント治療を行うことができる。
- 自分の歯と同じ感覚で噛む事ができ、食べ物の味や感触がわかる。
- デンチャーとは異なり床がつかないことで審美性が高く、歯茎から自分の歯が生えているように見える。
- デンチャー装着時に比べ、口腔内が広く感じ、快適性向上につながる。



歯冠部及びアバトメントパーツを装着することができ、断面でインプラントの構造とサイナスアプローチの形が確認可能。

※粘着パーツの装着不可

ご推薦の言葉

今使っている歯を最大限生かしていくために、インプラントを支台としたパーシャルデンチャーから始めて、最終的には適切な本数まで挿入していく段階的移行が考えられます。本サンプルは、遊離端欠損をインプラントにより中間欠損化することの利点を説明することができるほか、幅広い活用が期待できます。

前田芳信 大阪大学歯学研究所



■仕様

用途 インプラント・デンチャー治療説明用

形態 ⑥ ⑦ 欠損状態、⑤ 標準型

●インプラント 2 本棟立 (アバトメントパーツ装着可能、フィクスター装着不可)

●デンチャー装着 (デンチャー、デンチャー用アバトメント、粘着パーツ装着可能)

サイズ W105×D70×H90mm (インプラント棟立パーツ装着時)

W105×D70×H90mm (デンチャー装着パーツ装着時)

質量 280g (インプラント棟立パーツ装着時)

390g (デンチャー装着パーツ装着時)

インプラント患者説明用模型

MEGA NAVI II

メガナビII

標準価格 36,300 円

●複製商品の標準価格は、2009年9月20日現在のものです。標準価格に消費税は含まれておりません。●仕様および価格は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

販売元



歯も心も美しく
和田精密歯研株式会社

本社 〒532-0002
大阪市淀川区東三国1丁目12番15号
電話 06-4807-6700 FAX 06-4807-6788
http://www.labowada.co.jp

お問い合わせと
ご用命は