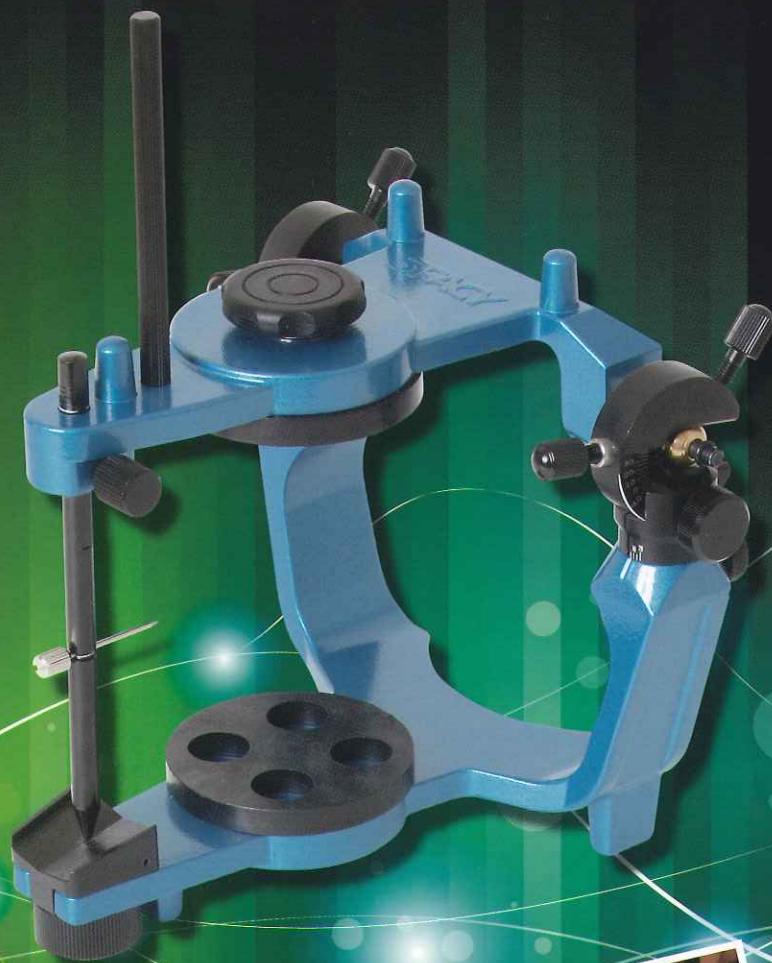


スペイシー咬合器(半調節)スマート

フルバランسد・オクルージョンの総義歯製作に
満足度の高い総義歯製作を実現

コード No.101737
標準価格 ¥37,400



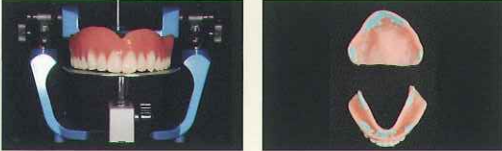
総義歯製作のステップ




⑦リマウントによる咬合調整方法

Spacy articulator smart

1 
セントリックバイトを採得する。

2 
咬合平面板を用いて、上顎義歯からマウントする。その際に、義歯の粘膜にあたるアンダーカット部は埋めて分離剤を塗り、石膏を流す。

3 
切歯指導ピンをバイト材の厚み分(2~3mm)上げ、セントリックバイトで下顎の義歯をマウントし、石膏を流す。

別売品

可動式咬合平面板
コード No.101718
標準価格 ¥4,400



医療機器届出番号 11B1X1000668D005 一般的名称 歯科用咬合器

4 
人工歯の削合は矢状顆路角 30°、側方顆路角 7.5°、前方運動調節ネジは 0mm に設定する。

5 
削合は中心位、側方運動(作業側・平衡側)を行う。

6 前方運動は切端咬合から中心位まで前方運動調節ネジを 1mm 間隔で固定し、それぞれ削合を行い、フルバランス・オクルージョンを与えて完成です。

※詳しくは、クインテッセンス出版株式会社から発売の【保険総義歯のススメ】をご参照ください。

仕様

上下顎フレーム間距離	94mm
ボンウィル三角の一辺	110mm
矢状顆路傾斜角	-10° ~ 35°
側方顆路角(ベネット角)	0° ~ 20°
前方運動調節	0 ~ 5mm
パルクウィル角	20°
切歯路角	前方... 10° 15° 20°
	側方... 10° 15° 20°
咬合平面	カンペル平面

付属品

切歯指導板 15°・20°
(10°は咬合器に装着されています。)

※掲載されているコードNo.は、発売元(株)モリタのコードNo.です。

※掲載製品の標準価格は、2013年10月1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。

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。

資源保護のため、リサイクルしやすい大豆インクを使用しています。



製造販売元 **株式会社YDM**

〒355-0042 埼玉県東松山市今泉28 医療機器許可番号 11B1X10006

問合先 デンタル事業部 〒114-0014 東京都北区田端6-5-20 TEL03-3828-3161 FAX03-3827-8991
http://www.ydm.co.jp/ E-mail ydm@ydm.co.jp

発売 **株式会社モリタ**

大阪 〒564-8650 吹田市垂水町3丁目33番18号 TEL06-6380-2525

東京 〒110-8513 台東区上野2丁目11番15号 TEL03-3834-6161
http://www.dental-plaza.com/