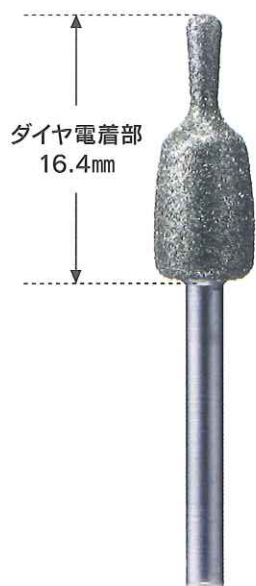


人工歯排列バー

tooth arrangement bur

人工歯排列の作業性アップ!!

人工歯基底部の切削～繊細な咬合調整までバーを取り替えることなく、これ1本でOK!!



ダイヤ電着部
16.4mm



基底部の
切削

維持孔の付与

咬合調整



回転数	20,000rpm以下
包装単位	1本/ケース 標準価格 ¥3,500

歯科技工用電動式ハンドピース

一般医療機器 23B1X10001A61003

ボルテクス プラシレスタイプ

最大トルク8.5Ncmのプラシレスモーター
強カトルクでコバルト合金の切削・研磨にも威力を発揮!!

パワフルな切削を実現した
ストロングタイプの
マイクモーター



特徴

- ◆デジタル回転計
デジタルで正確な回転数を表示できます。
- ◆オートクルーズ機能
フットペダルから足を離しても、その回転数で連続運転を可能にする機能です。
- ◆回転切替機能
正・逆の回転がワンタッチで行えます。
- ◆オーバーロード防止機能
モーターに過負荷がかかった際に、ハンドピースを停止させ保護します。

仕様

ハンドピース YHB-100
◆回転数:1,000~40,000min⁻¹
◆コード長:1.5m
◆最大トルク:8.5Ncm
◆寸法:φ28mm(最大)×L162mm
◆重量:238g

コントローラー YCB-100
◆入力:AC100V 50/60Hz
◆定格入力:100VA
◆寸法:90(W)×205(D)×182(H)mm
◆重量:2.4kg

セット内容

- ◆ハンドピースYHB-1001本
- ◆ハンドピースホルダー2個
- ◆コントローラーYCB-1001台
- ◆コレットチャック交換工具1組
- ◆フットペダルGRF601個
- ◆電源コード1本

標準価格 **¥110,000**

歯科技工用電動式ハンドピース

一般医療機器 23B1X10001A61002

リミックス プラシタイプ



特徴

- ◆最大トルク6.5Ncmのパワフルな性能を持ち
さらにトルク調節も可能!
- ◆ポーセレン・硬質レジン of 形態修正や、クラウン研磨
などの精密作業～石膏模型の切削や金属床の研磨など
パワーを要する作業まで、幅広く対応できます。

仕様

コントローラー
◆入力:AC100V(50/60Hz)
◆出力:DC3~30V(0.4A)
◆寸法:W152×D173×H71(mm)
◆重量:2.35kg

モーターハンドピース
◆寸法:先端部φ16
中央部φ26 長さ150mm
◆回転数:0~35,000rpm
◆入力電圧:DC0~30V

セット内容

- ◆コントロールユニット1台
- ◆モーターハンドピース1本
- ◆フットペダル1個
- ◆ハンドピーススタンド1個
- ◆カーボンブラシ1組
- ◆コレットチャック交換工具1組

標準価格 **¥80,000**

※価格には消費税は含まれておりません。 ※標準価格は予告なく変更する場合がございます。

アクティレーター

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器
23B1X10001A68006

●仕様

上下顎間距離	85mm (マウンティングプレート含まず)
顎頭間距離	88mm
矢状顎路傾斜角	25°
矢状切歯路傾斜角	10°
側方切歯路傾斜角	
重量	430g

アクティレーター 単品	包装単位	標準価格
切歯指導標(ピン)	1個/袋	¥110
顎頭押さえネジ	1個/袋	¥220
バネ	1個/袋	¥110
切歯指導針	1個/袋	¥550
切歯指導針固定ネジ	1個/袋	¥110
マウンティングカバー	2個/袋	¥330

●セット内容

咬合器本体	1台
マウンティングプレート(マグネット付)	2個
マウンティングカバー 2個 金属爪板	10枚

標準価格 ¥8,000



マウンティングカバー 2個付
模型マウント時の石膏のはみ出しを防ぎます。

コレクト咬合器

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器

23B3X00030A68003

全額用

●仕様

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	100mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角	矢状・側方共に10°

標準価格 ¥10,700



製造販売元(株)オオタキ

新型咬合器

歯科用咬合器
ホビー型

一般医療機器

23B3X00030A68002

全額用

●仕様

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	87mm

標準価格 ¥10,000



製造販売元(株)オオタキ

オオタキ ver.1

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器

23B3X00030A68001

●特徴

- 上顎フレームにボールスロット型顎路を備えた、アルコン型、平均値咬合器です。
- 顎頭間距離10.5cm、矢状顎路傾斜角25°上下顎間距離は9.3cm
- 切歯路角は、矢状・側方共に10°
- 切歯指導板は、無歯顎用・有歯顎用フックで取り替えができます。
- 顎頭球固定ネジを軽く締めるだけでロックされ、開閉運動だけになります。
- 設計上、下顎模型弓、支柱の幅を(8cm)狭くしたため場所を取らない咬合器です。
- 本製品はダイキャスト・精密加工仕上げ・合成樹脂焼付塗装です。

●仕様

顎頭間距離	105mm
上下顎間距離	93mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角	矢状・側方共に 10°

標準価格 ¥7,200



製造販売元(株)オオタキ

オオタキ ver.2

歯科用咬合器
平均値咬合器

一般医療機器

23B3X00030A68004

各パーツの規格化で、超低コストを実現。

●特徴

- 本器は、美しく密着性の強い合成樹脂焼付塗装を使っています。
- 高さ調整ネジにより垂直顎間距離(咬合高径)の狂いをチェックでき、又切歯指導針を外して水平を保持できるため前歯部配列にも大変便利です。

●仕様

顎頭間距離	80mm
上下顎間距離	81mm
矢状顎路傾斜角	25°
切歯路角	矢状・側方共に 10°

標準価格 ¥9,000



製造販売元(株)オオタキ

オオタキ ver.3

歯科用咬合器
簡易型咬合器

一般医療機器

23B3X00030A68005

各パーツの規格化で、低価格を実現。

●特徴

- 本製品は、アルミダイキャスト・精密加工仕上げ・合成樹脂焼付塗装です。
- 従来の簡易型(切歯指導針を保有しない)は、開閉運動時に、タワミが起ころやすい傾向がありました。この咬合器は、上下フレームを厚くして、この問題を解決し、精度・耐久性を高めました。
- 顎路が長いので、前方・側方運動中に、指導面から浮き上がりません。
- 模型維持棒で、スプリットキャストプレートを装着できます。(ver.2と兼用)
- 高さ調整ネジにより、垂直顎間距離(咬合高径)の狂いをチェックできます。

●仕様

形状	コンダイラー型
顎頭間距離	70mm
上下顎間距離	65mm
矢状顎路傾斜角	25°

標準価格 ¥6,000



製造販売元(株)オオタキ

●ご用命は...

*価格には消費税は含まれておりません。 *標準価格は予告なく変更する場合がございます。



製造販売元
山八歯材工業株式会社
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp
Home Page http://www.yamahachi-dental.co.jp/