

# New Product

## October 21st, 2020 YDM

### メタルコアリムービングプライヤー



## メタルコアを早く・確実・安全に撤去!

- ・バネの反発力により、過度なハンドルの握りこみを防ぎます。
- ・120mmのハンドルと先端のアングルにより臼歯部まで容易に届きます。
- ・先端がコンパクトなため、隣在歯への接触を防ぎ操作がスムーズです。

先端に角度がついているため、 ハンドルを握り込むだけでコア が浮き上がります。



コード **No.21069** 標準価格 **26,400**円



※先端幅 /3.5 mm

メタルコアりムービングプライヤー 紹介動画



URL: https://youtu.be/SSbnkl9UeGU

上記 QR コードをスマートフォンや タブレット端末のバーコードリー ダーで読み取ってください。





写真提供: 甘利佳之先生 (アマリ歯科クリニック院長)

[使用方法]



※バーはリムーバーの先端形状にあう、「カーバイトバー FG (リムーバル) #1557.#1558.#1958」がおすすめです。

- 2 先端を切れ込みに適合させ、少しずつハンドルを握る。
- 3 歯の中心方向へ力が加わり、
- 4 ポストが脱離し除去される。

医療機器届出番号 11B1X1000642D038 一般的名称 歯科用起子及び剥離子 販売名 メタルコアリムービングプライヤー

## メタルコアリムービングダブルドライバー



## 2本《直・曲》のドライバーで安全かつスムーズにメタルコアを撤去!

- ・力を頬舌側から均等に歯軸方向へ作用させるため、歯質への襲撃が少ない。
- ・前歯部から臼歯部まで部位を選ばずにアクセスできる。
- ・ドライバー先端部の厚みが0.4mmと薄いため、コアの切削量が少ない。
- ・残存歯質の高さに差があっても使用可能。

※注1

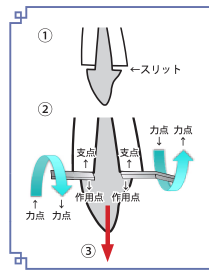




舌・口蓋側には先端が【15°屈曲】した 「曲 舌側用」を用いることで、反対側の 歯列を避けて咬合面と平行にアクセスが 可能。歯軸方向に力を作用させて歯根破 折を防ぎます。



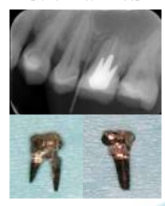
※ハンドルに直 頬側用「DDT-S」・曲 舌側用「DDT-C」と刻印が入っています。



#### ①咬合面と平行になるよう、コアと歯質の間にバーで スリットを形成する。

- ・スリットの奥行は2mm弱。スリットの幅と厚みは ドライバーの幅 2.5 mm、厚み 0.4 mmよりわずかに広く。
- ・コアが歯質内にある場合、歯質を削除してコアの頭を出 してからスリットを形成する。
- ② 2 本のドライバーをスリットに挿入し、左右逆向きの 回転を与える。
  - ・ドライバー軸の回転は30°程度、先端の回転による 移動量は 0.5 mm程度。
- ③コアが歯軸に平行に浮き上がってくる。

#### 【分割コア除去症例】



写真提供:北村和夫先生 (日本歯科大学附属病院 総合診療科 教授)

※注1:高低差が大きすぎると回転トルクが生じて危険なため、歯質を残すように配慮 しながら、できる限り差が小さくなるように調整して下さい。

医療機器届出番号 11B1X1000642D037 一般的名称 歯科用起子及び剥離子 販売名 メタルコアリムービン ダブルドライバー

※掲載製品の標準価格は、2023年4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。

#### 株式会社YDM 製造販売元

問

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

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

歫

大阪 〒564-8650 吹田市垂水町3丁目33番18号 東京 〒110-8513 台東区上野2丁目11番15号 http://www.dental-plaza.com/

TEL 06-6380-2525 TEL03-3834-6161