

# New Product

June 21st, 2019 YDM

● ディープリトラクター SU 型

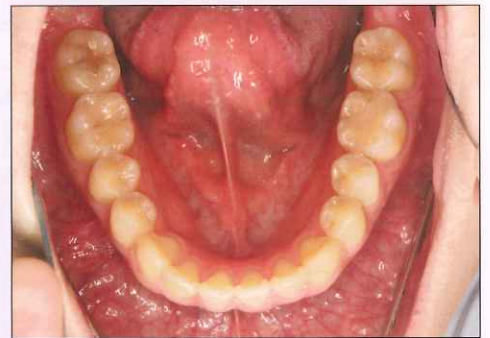
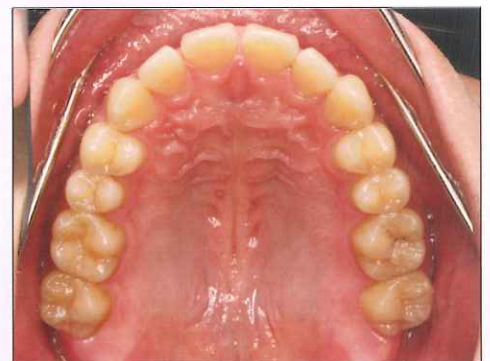


歯列にかぶりやすい大白歯部の  
 頬粘膜までしっかり排除!

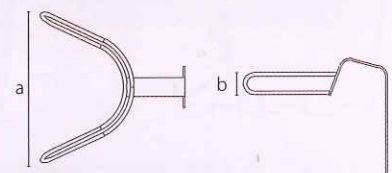
- ・咬合面撮影で第二大臼歯までしっかり写ります。
- ・デジタル印象のスキニング時にも有効です。



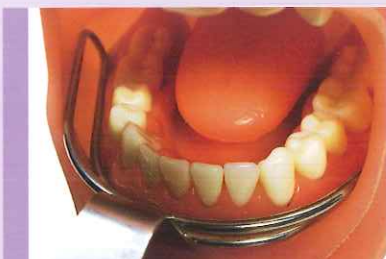
大人用  
 コード No.22723  
 標準価格 5,850円



小児用  
 コード No.22724  
 標準価格 5,850円



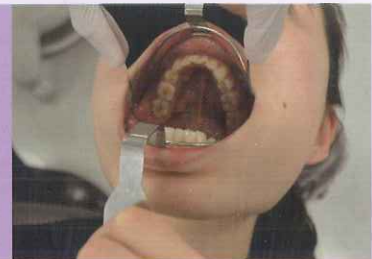
コードNo.	品名	サイズ (mm)	
		a	b
22723	大人用	80	12
22724	小児用	67	9



歯列弓状の圧排部が白歯部の頬粘膜まで届いてしっかり排除できます。



リトラクターのハンドルは、撮影の邪魔にならず、患者さんが把持しやすい設計です。



## ● デブライドメント用インスツルメント #11-12

**Focusing** 探針でも Gキュレットでもない。

やさしい側方圧でバイオフィルムをはがし取る

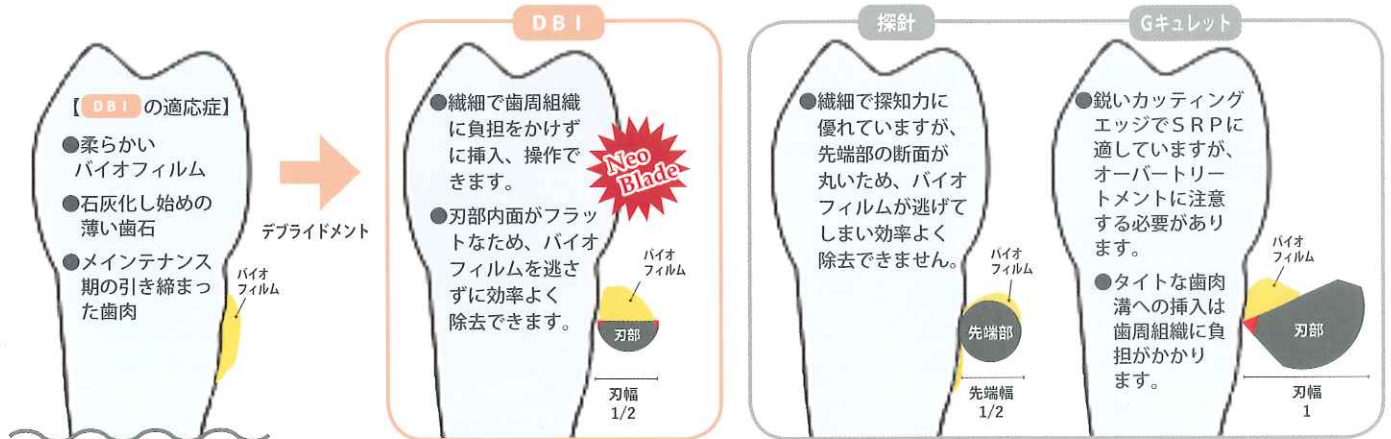
メンテナンス期のインスツルメンテーションに!



コード No.09225  
標準価格 4,000円

考案：波多野映子 歯科衛生士（古畑歯科医院）  
推奨：内山 茂先生（東京医科歯科大学 臨床研修医指導医）

DBI = デブライドメント用インスツルメント (Debridement Instrument)



刃（先端）幅はGキュレットを基準にした割合です。



タイトな歯肉溝にも負担なく挿入。



刃部内面がフラットなため、引き上げる際にバイオフィルムを逃がしません。



カットティングエッジが鋭角すぎないため、補綴物を傷つけません。



細かな沈着物の除去に。



狭い歯間部にも容易に挿入。

歯肉縁下操作でも安全な丸い先端部



【探針のように細く、適度にしなる先端部】  
歯周組織に負担なく挿入、繊細な操作できます。

【フラットな刃部内面】  
歯面にフィットし、バイオフィルムをしっかりキャッチします。

【鋭角すぎないカッピングエッジ】  
オーバートリートメントを防ぎます。また、補綴物を傷つけません。

【Gキュレット#11-12の屈曲】  
歯肉縁下で根面に沿わせやすく、臼歯部  
や根分岐部への到達性も良い。



Gキュレット DBI

繊細さでM Iを追及

DBI = デブライドメント用インスツルメント (Debridement Instrument)

医療機器届出番号 11B1X1000662D211  
一般的名称 歯科用スケーラ 販売名 デブライドメント用インスツルメント

## ブレードブレイカー 曲

- 眼科用メスを先端部で挟み、小さく折ります。
- ハンドル部のロック機構により、メスを確実に保持できるため、ホルダーとして使用できます。

**Focusing** 術部を見やすくするため、  
先端をカーブさせました。



コードNo.32362  
標準価格 52,000円

サイズ/120mm

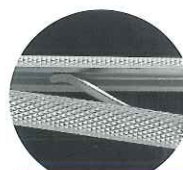
【使用手順】



①眼科用メスを挟み、ハンドルをロックします。  
ブレードブレイカーを下向きにひねりメスを折ります。



②折ったメスを保持してホルダーとして使用できます。



バネ付

バネにより自然に先端が開くため、  
片手での操作がスムーズにできます。

医療機器届出番号 11B1X1000634D010  
一般的名称 ナイフハンドル 販売名 ブレードブレイカー

# New Product

## ジンジパックインスツルメント

- 《0.3mmの薄い》先端部で歯肉に負担をかけない
- 手間取る歯肉圧排を《スムーズかつ安全》に!

**Focusing**

「歯肉圧排には【探針】を使っているよ」という先生のお声から、《探針と同じ湾曲》に、圧排糸の浮き上がりを押さえる《面》を付けました。より使いやすく、機能性UPして登場!



#0.3P

コードNo.13100  
標準価格 4,300円

考案 / 写真提供：青井良太先生  
(SBC (Surgical Basic Course) 主幹)

- 《探針と同じ湾曲》で歯面に沿わせやすく、スムーズに操作できます。
- 《側面へら》と《内面へら》の組み合わせで歯肉溝に無理なく圧排糸を滑り込ませるスペースをつくとともに、圧排糸の浮き上がりを押さえます。
- 圧排糸の種類や太さを選ばず、全顎に無理なく対応するオールマイティーな仕様です。

[使用例]



側面へら側の先端部で圧排糸の先を挿入します。



歯肉溝にスペースを作りながら背面で圧排糸を挿入します。



届きにくい隣接面は内面へら側を使用すると到達性がよくなります。

## 先端の圧排糸挿入部に滑り止めの《超硬溶射》を付与

- 圧排糸が捕まりづらい挿入の始点や、滑りやすいシルク糸などに有効です。



超硬溶射加工

超硬溶射の凹凸は滑り止め効果がありながらも、圧排糸をほつれさせにくい仕様です。



白歯用 #0.3TC

コードNo.13110  
標準価格 4,300円

※超硬溶射付  
厚さ/0.3mm

※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。  
※掲載製品の標準価格は、2019年6月21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。

医療機器届出番号 11B1X1000665D701  
一般的名称 歯科用圧入充填器 販売名 ジンジパックインスツルメント

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/