

NEW

「チタンコーティング」で、より明るくクリアーに

口腔内撮影ミラー ガラス

Photographic Mirror Crystal

標準価格 各¥14,300
(滅菌用保護袋付)



咬合面用 L

コード No.13282



咬合面用 M

コード No.13283



頬舌側用

コード No.13281

Clear

表面反射で
二重うつりせず
くっきり
【鮮明な像】

Bright

多層膜により
入射光の吸収
がほとんどなく
反射率 約 98%
【明るい写真】

Strong

ガラス表面に
チタンコーティング
【傷つきにくい】

Light

軽量ポディー
で片手でも
疲れない
【操作がラク】

THE BEST PARTNER OF DENTISTS



SINCE 1948

**Clear
Bright**

明るく鮮明に写ること
で色調や口腔内の状
態をより正確に把握
できます。

チタンコーティング
反射率約98%



ガラス

ロジウムコーティング
反射率約85%



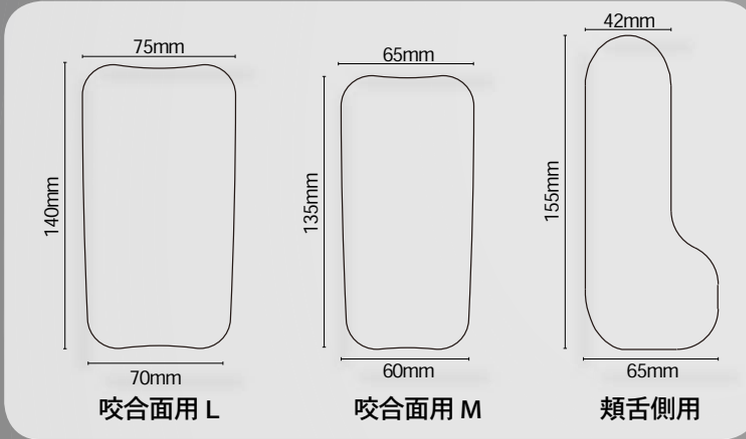
ステンレス

YDM ガラスミラーは
【表面反射式】で
像が二重うつりません。



**Wide-
Design**

咬合面用は日本人
の幅広いアーチが
きっちりと納まる
寸胴なデザイン
です。



【頬舌側用】
把持部が広く、安定して
圧排できるデザインです。

※厚さ 3.0mm
※耐熱温度 200℃
※ミラー面/片面
(裏面には YDM マークが入っています。)

医療機器届出番号 11B1X1000625D021
一般的名称 歯鏡

口角鉤 アングルワイダー

● 補助者なしで口角を排除し、標準価格 各¥9,900 (2入)
視野を確保できます。



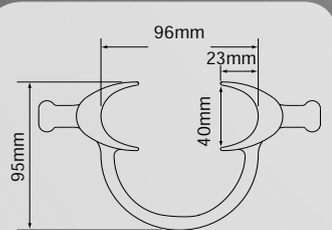
コードNo.22745

ソフト (ブルー)



装着しやすいソフトタイプ

コードNo.22729



※材質 / TPX 耐熱温度 160℃
※乾熱滅菌・紫外線殺菌は、お避け下さい。

口腔内撮影ミラーの寿命をながくするための理想的な洗浄・滅菌

- ① 浸漬洗浄
- ② 水洗
- ③ 乾燥
- ④ オートクレーブ 滅菌・乾燥

- ① 「Z-1 eco ファインリキッド」等の洗浄液へ浸漬し、タンパク質等の汚れを確実に落とします。
★残存した汚れ → シミ
超音波洗浄は鏡面に傷がつく恐れがあるのでお避けください。
★超音波洗浄 → キズ
 - ② 流水で洗浄液を洗い流します。
★残存した洗浄液 → シミ
 - ③ マイクロファイバークロス等の糸屑のでない柔らかい布で、こすらずに水分を取り除きます。
★残存した水分 (水道水中の塩素、ミネラル等) → シミ
 - ④ 他の器具と接触しないように、また庫内の水分や滅菌パックの接着成分等が鏡面につかないように、付属の滅菌用保護袋に入れ、鏡面を下向きにして滅菌して下さい。
★器具同士の接触 → キズ
★水分・接着成分等の付着 → シミ
確実に乾燥させて保管します。
★残存した水分 → シミ
- ※水洗・滅菌に使用する水は精製水(純水)をおすすめします。
水道水に含まれる塩素、ミネラル等の不純物が
シミの原因となります。



医療用アルカリ性防錆洗浄液
「ゼットワン eco ファインリキッド」

医療機器届出番号 11B1X1000650D204
一般的名称 歯科用開口器

※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、2018年2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/

