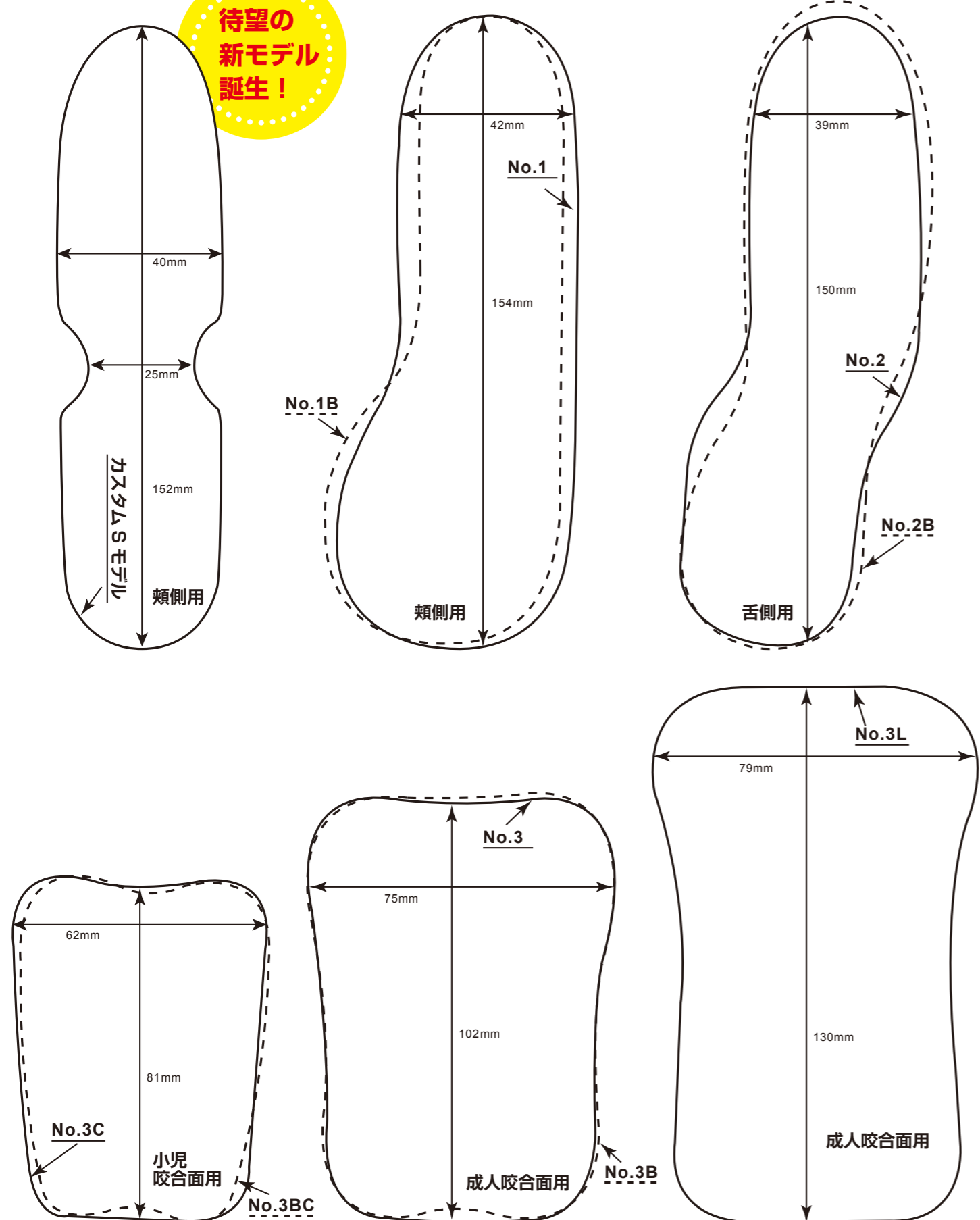


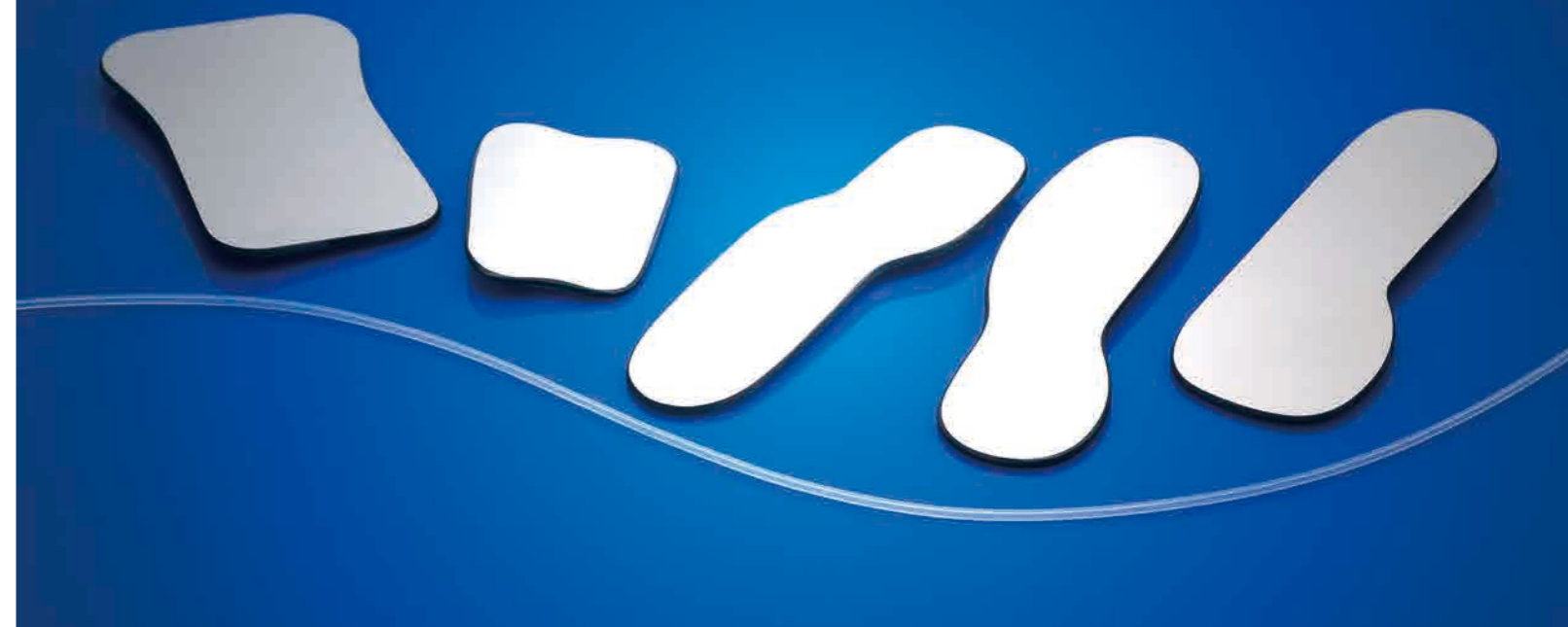
待望の
新モデル
誕生!



口腔内写真撮影用関連製品



エバポーレイテッドミラーとWリトラクター、湯器ちゃん
の併用で、口腔内を容易にそして鮮明に撮影できます。



口腔内写真撮影用ミラー エバポーレイテッドミラー

- 写った像がダブらない直接反射式ミラー
- ロジウムメッキがフラッシュ光を吸収しハッキリ写る
- 頬側・舌側・咬合面・小児用を用意
- 両面使用可能
- オートクレーブ滅菌可能【乾燥工程可能】

頬側・舌側用	#1 #2 #1B #2B	¥14,000
頬側用	カスタムSモデル	¥15,000
成人咬合面用	#3 #3B	¥14,000
成人咬合面用	#3L	¥15,000
小児咬合面用	#3C #3BC	¥12,000

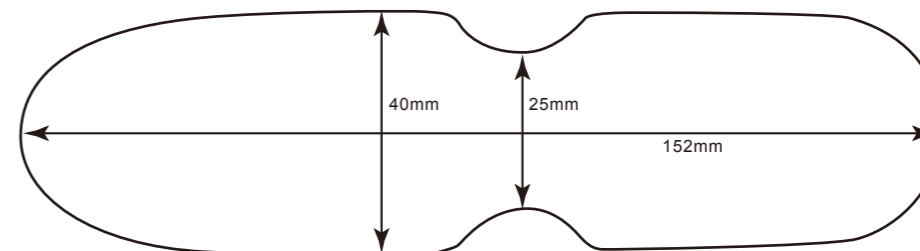
材質 ガラス (両面ロジウムメッキ加工) 反射率 約 78% 販売単位 1枚 医療機器届出番号 27B2X00041000004号

待望の
新モデル
誕生!

《頬側面用》 エバポーレイテッドミラー「カスタムSモデル」

側方面観撮影に特化した口腔内撮影用ミラー!

1. 口腔粘膜に配慮した2つの形状を1つのミラーに付与
2. ミラー中央部のくぼみ (凹み部) は、ミラー保持に大変有効です。
構図維持がしやすく手際の良い撮影につながります。



詳しくは中面をご覧ください

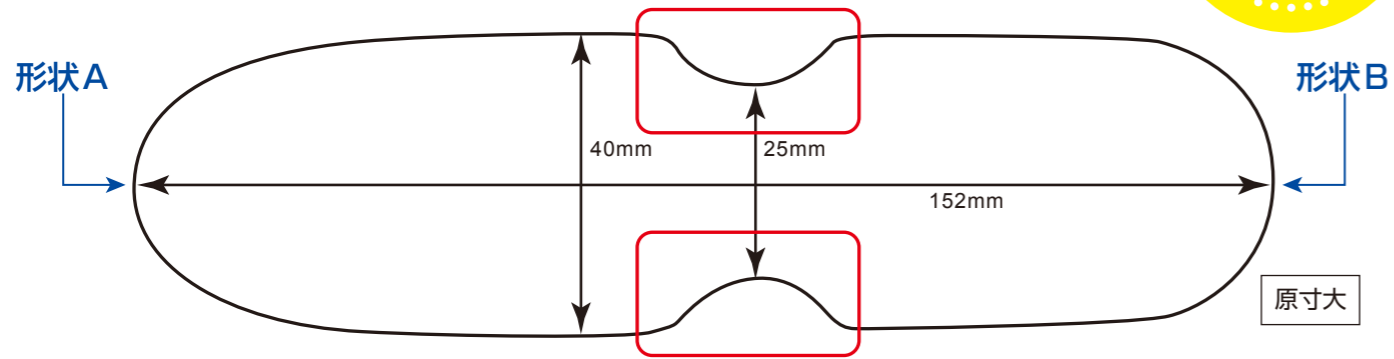
側面観撮影に特化した口腔内撮影用ミラーを新発売！

エバポーレイテッドとWリトラクター、湯器ちゃん

の併用で、口腔内を容易にそして鮮明に撮影できます。

《頬側面用》
エバポーレイテッドミラー「カスタムSモデル」
側面観撮影に特化した口腔内撮影用ミラー！

待望の
新モデル
誕生！



エバポーレイテッドミラー カスタム S モデル
価格 ¥15,000 (税抜)

1. 口腔粘膜に配慮した2つの形状を1つのミラーに付与

形状A



口が小さく頬圧が強いケースもミラー操作（構図作り）がしやすい大きさ・形状です。



口が小さく、頬圧が強い方の撮影例



形状B

歯冠長が長いケースや頬粘膜にボリュームがある方、臼歯部の拡大撮影に有効です。



臼歯部咬合の撮影例



歯冠長が長いケースの撮影例

写真提供 清野 政孝 先生

2. ミラー中央部のくぼみ（凹み部 / 赤囲部）は、ミラー保持に大変有効です。構図維持がやすく手際のよい撮影につながります。



福岡市開業
清野 政孝 先生

ミラー形態考案者の一言

カスタム S モデルは側面観撮影に特化したミラーです。個々の口腔内環境に適応しやすい2つの先端形状と撮影者の手際にも配慮した中間部形状を付与しております。口腔内写真撮影をされる皆様の一助となれば幸いです。

口腔内写真撮影用 口角鉤 Wリトラクター



材質
ポリメチルペンテン樹脂

- 口腔内写真撮影及び口腔衛生指導をする際に、口腔内の視野を広く確保
 - 半円形部は正面・側面観撮影にフック部は咬合面観撮影に使い分け可能
 - なめらかな素材が、口唇に不快感を与えない
 - オートクレープ滅菌可能【乾燥工程不可】
- 価格 ¥4,800/2個セット

口腔内写真撮影用ミラー用保温・保管容器 湯器ちゃん



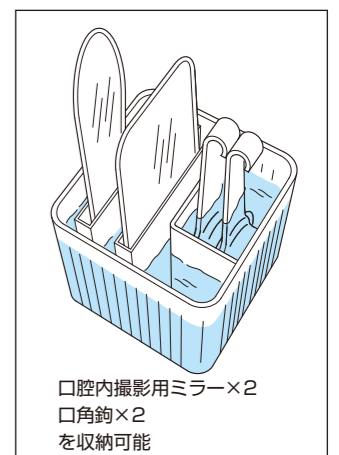
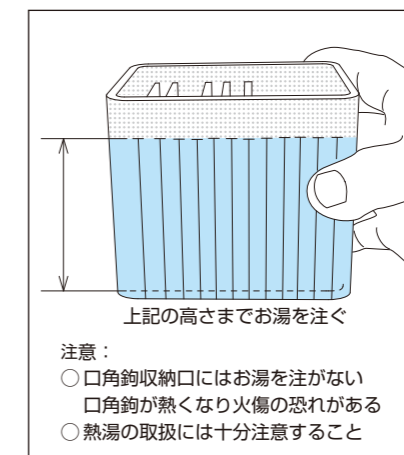
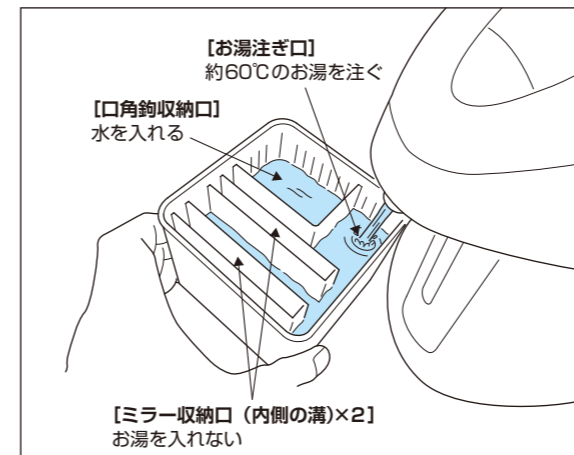
寸法
100×100×80(mm)
材質
ポリカーボネート

ミラーを濡らさず温め、口腔内で曇らせない！

- 撮影中のミラーが曇らない
- 拭き取る手間が省けて便利
- 撮影用具が1つにまとまり便利
- 透明でお湯の量が分かりやすい
- オートクレープ滅菌可能【乾燥工程不可】

¥7,500/1個

湯器ちゃん使用前の準備



Wリトラクター 医療機器届出番号 11B3X10020000001号 製造販売元 有限会社サンフォート

推薦者 二宮 佑介 先生 / ニノデンタルオフィス 榊 航利 先生 / 真航会 ナオデンタルオフィス

エバポーレイテッドミラーの大きさ・形態は口腔内撮影用ミラーとして適切で、頬粘膜をしっかり排除してくれるため、撮影したい範囲をすべてしっかりと捉えることができ理想的です。また、表面ロジウムメッキは強度に優れ、そのガラス表面は乱反射がなく、直接反射のため被写体を明瞭に写すことができます。

新型ミラーは、形態が特殊で、臼歯部舌側面観を撮影する時に干渉しやすい前歯部を避けるようデザインされています。そのため、ミラーを理想的な位置に配置することができます。ミラーのサイズは咬合面や頬側面を撮影するのにも取り回しがしやすいため、ストレスなく撮影することができます。



カスタムSモデルで撮影



カスタムSモデルで撮影



#3Lで撮影

写真提供 二宮 佑介 先生 / ニノデンタルオフィス 榊 航利 先生 / 真航会 ナオデンタルオフィス