

歯内療法や歯冠修復時の防湿に!



歯科用ラバーダムシート

Nic Toneラバーダム

ラテックスシート



伸びが良く、 材料離れが良い

- より良い抵抗と伸縮性[※] ※伸縮率:600%以上
- 口腔内組織と対照的な美しいカラーバリエーション
- パウダーの使用量が少ないラテックス

Nic Tone ラバーダムシートの選択

- ▶ **Thin** (シン) 厚さ:0.15~0.21mm
ミディアム 叢生歯、歯間がきつい場合に適しています。
- ▶ **Medium** (ミディアム) 厚さ:0.22~0.33mm シック 根管治療や外科処置に適しています。
- ▶ **Thick** (シック) 厚さ:0.34~0.40mm セメントリング時の歯肉の圧排や、補綴治療に適しています。

【Nic Tone ラバーダム ラテックスシート ブルー使用例】

臨床写真ご提供: Dr. Victor Guerrero (メキシコ)



【Nic Tone ラバーダム ラテックスシート ブラック使用例】

臨床写真ご提供: Dr. Victor Guerrero (メキシコ)



Nic Tone ラバーダム ラテックスシート 6×6インチ 36枚入

Nic Tone ラバーダム ラテックスシート 5×5インチ 52枚入



- シン・ブルー
- ミディアム・ブルー
- シック・ブルー

- シン・グリーン
- ミディアム・グリーン
- シック・グリーン

- ミディアム・ブラック
- シック・ブラック

- シン・ブルー
- ミディアム・ブルー
- シック・ブルー

- シン・グリーン
- ミディアム・グリーン
- シック・グリーン

歯科医院様参考価格 各 ¥2,800

歯科医院様参考価格 各 ¥2,800

※臨床試用医療機器をご用意しております。ご希望の先生はご連絡いただけますようお願い申し上げます。

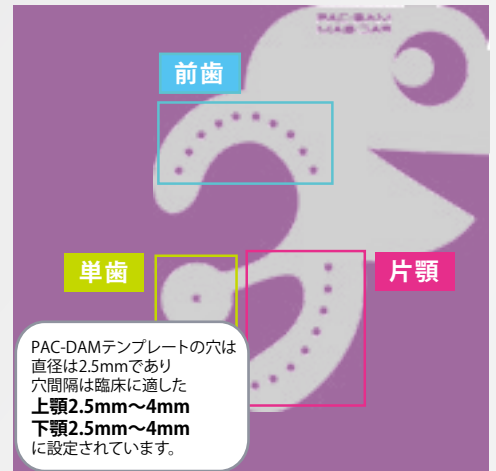
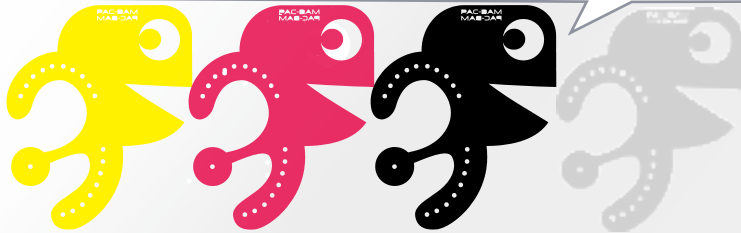
歯科用ラバーダムテンプレート PAC-DAM テンプレート

ラバーダム法は、歯内療法や接着では必須といわれています。

PAC-DAMテンプレートは、ラバーダムシートに適切な穿孔位置を印記することができる

POPでキュートなラバーダムテンプレートです。

メタル製(約1mm厚)とプラスチック製(約3mm厚)があり、プラスチック製のカラーは、イエロー・ピンク・マットブラックがあります。

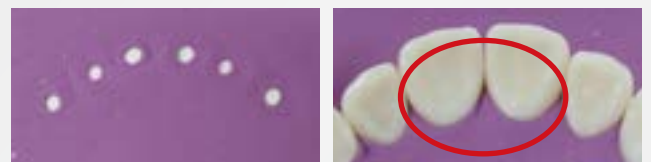


目視による穿孔



穿孔が不適切の場合、ラバーダムシートが引っ張られて切れたり、たるんだりしてしまふことがあり、確実な防湿ができずに、患者の負担が増えることがあります。

PAC-DAMテンプレート使用後の穿孔



PAC-DAMテンプレートを使用することで、ラバーダムシートの適切な位置を穿孔することができ、唾液による汚染を防止することができます。

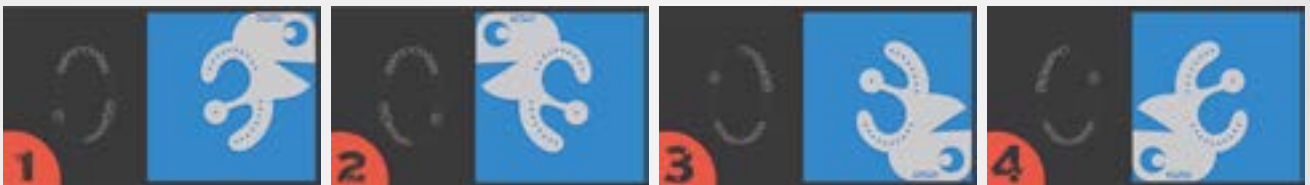
消毒・滅菌 本品は、使用前に必ず洗浄と消毒を行ってください。

・PAC-DAM テンプレート プラスチックは、薬液消毒が可能です。
・PAC-DAM テンプレート メタルは、薬液消毒およびオートクレーブ滅菌(134℃、4分間)が可能です。
※ 薬液消毒を行う場合は、薬液の製造業者の指示に従って消毒を行ってください。

使用方法

- (1)下図を参考に、PAC-DAMテンプレートを適切な向きにします。
- (2)ラバーダムシートのコーナーに、適切な向きで合わせたPAC-DAMテンプレートのコーナーを合わせ、先端の尖った鉛筆やペンで隔離する歯牙の部位を印記します。
- (3)印記した部位をラバーダムパンチで穿孔します。

※ラバーダムシートに誤って付けた印は、アルコールで除去することができます。



PAC-DAMテンプレート メタル

色調: シルバー

※厚さ: 1mm
重さ: 48g

歯科医院様参考価格 ¥ 5,300

PAC-DAMテンプレート プラスチック

色調: イエロー・ピンク・マットブラック

※厚さ: 3mm
重さ: 22g

歯科医院様参考価格 ¥ 3,500

本紙に掲載されている価格は2021年3月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは
お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020

MORIMURA

株式会社 モリムラ

〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10

TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351

http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は