

# Imprint™ 3 Intra-Oral Syringe

インプリント™ 3 イントラオーラル シリンジ



ミキシングチップがそのままシリンジに!

印象材の口腔内注入がラクに、正確にできます!

**3M** ESPE



# ミキシングチップが、シリンジになりました!

ミキシングチップのようにディスペンサーにセットでき、取り外して  
口腔内注入シリンジとしてそのまま使える手軽さ!

## ◆押し出しがらくらく!

とにかく軽くてコンパクトです。  
指先で繊細な操作をすることができ  
歯肉縁下にも正確に注入できます。

## ◆無駄が少ない!

既存のミキシングチップ+口腔内注入チップに比べ、  
チップ内の残量が少なく、  
印象材料の無駄を省けます。

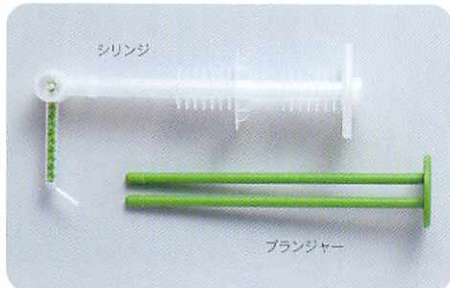
**67%削減!**

当社従来品比



- 消毒が不要で衛生的なディスポーザブルタイプです。
- ウォッシュ用材料に使用できます。

## ご使用方法



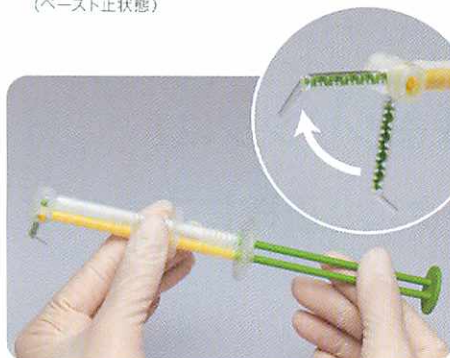
**1** イントラオーラル シリンジから緑色のプランジャー  
を引き抜き、先端チップを90° 折り曲げます。  
(ペースト止状態)



**2** ディスペンサーにセットした、インプリント™ 3  
印象材50mLにシリンジを装着します。  
(装着前に試し出しをしてください。)



**3** ペーストを屈曲部手前の線まで充填し  
シリンジを取り外します。



**4** プランジャーをもどし、曲げておいた先端チップ  
をまっすぐにすると、ペーストが出ます。



**5** 試し出しでペーストが出る事を確認してから  
口腔内に直接注入してください。



**新発売**



## インプリント™ 3 イントラオーラル シリンジ

内 容 : シリンジ20本  
製品番号 : 71472  
希望医院価格 : 5,000円



販売名 : インプリント 3 イントラオーラル シリンジ 届出番号 : 13B1X10109000249  
販売名 : インプリント 3 印象材 認証番号 : 220AKBZX00165000



# 安心できる印象材が 手元にあるのは 非常に心強いです

臨床において、印象が占める割合というのはどのくらいだと思いますか？

「印象はチェアサイドの最終的な結果だと思います。ティッシュマネージメントから、形成、それまで自分がやってきた臨床の全てが印象に反映されてしまう。印象がうまく採れないときには、印象以前で自分の臨床がうまく行っていない、ということも感じます。そういう意味でも、印象は自分の臨床を映す鏡である、とも言えるかもしれません」

インプリント™ 3 印象材の製品としての完成度やイメージはいかがでしょうか？

「私はシリコン印象材の場合、ライトボディとヘビーボディの接合面が重要だと思っています。たとえ同じシリーズの製品であっても、良く接合する場合とうまく接合しない場合があります。しかし、インプリント™ 3 印象材は、ライトボディとヘビーボディの接合にバラツキがほとんど無いですね。ちゃんと二つが一つになっている感じがして安心感があります。それと、流して圧接するとき非常になめらかで、『寒天のような包み込むような感じ』がします。しかも、歯肉縁下など印象材が薄くなってしまった部分でも、撤去するときにちぎれないでキレイにとることができると思います。私にとっては、患者さんの状態が悪くてちょっと不安がある、または多数歯にわたるシビアなケースに使用しています。本来は完全な状態にしてから印象するのが理想ですが、患者さんの都合などでそうもいかない場合がありますね。時間が無いとか、患者さんの気持ちの問題とか。そういう100%じゃない状態でもとる場合に、安心できる印象材が手元にあるのは、非常に心強いです」

今回オプションとして発売になった、イントラ オーラル シリンジはいかがでしょうか？

「私はポストの印象もシリコンで採っていますから、以前はシリンジに移していたんですが、時間もかかりますし、移すときに気泡の混入も心配でした。しかし、これを使うことで作業時間も短くなってストレスも減りました。それに、指先で繊細な操作ができ、ミキシングガンに比べると力もいらないので、ずばり狙ったところに印象材を填入することができるようになりましたね。こういうものを開発していく姿勢を見ると、3Mさんはきちんと臨床家の声と向き合っているなどということを感じますね」



## 特別インタビュー

代官山アドレス歯科クリニック 院長

大河 雅之 先生

DR. MASAYUKI OKAWA



歯肉縁下にも  
正確に注入できます



押し出しに  
力がいらないので  
注入しやすい



マージン部が  
鮮明に採得  
できている