



歯科用充填器

# MiCD INSTRUMENT KIT

Official partner



ダイレクトボンディングに必須の4形態を滅菌ケースに収めたキットにしました。

## Concept of Art and Science MiCD INSTRUMENT KIT

ハンドル部 (ステンレス製)

- ・すべりにくく、かつ高級感のあるデザイン
- ・手にフィットしやすいやや太めのグリップ径

### ▼ キット内容

#1

裂溝の形成に  
フレックスプロラー NT  
ユニバーサル



柔軟性に優れた  
ニッケルチタン採用  
極細かつしなやか  
荷重をあまりかけずに  
繊細な形成が可能

#2

近心方向の  
裂溝の形成に  
フレックスプロラー NT  
ストレート



### 滅菌ケース



転がりにくい  
後部形状

窩の形成に  
最適な  
球状形態

歯間部に挿入しやすい  
極薄形状

#3

特に隣接部への充填・  
歯冠部の形態修正に  
コンポジットレジン充填器  
IPC

#4

窩洞への充填・窩の形成に  
コンボジットレジン充填器  
OCP

圧接しやすい  
杵状の先端

写真提供：タカハシデンタルオフィス  
高橋 登 先生

SHOFU INC.

PICK UP!

Instrument number

#3

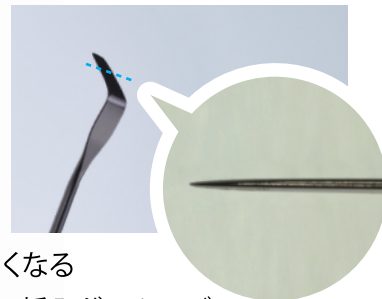
コンポジットレジン充填にまずはこの一本!

MiCD インスツルメント

コンポジットレジン充填器 IPC

## 極薄

マトリックスのように薄く、  
更に端に向かって厚みが薄くなる  
比翼形状なので、隣接面への挿入がスムーズ



## 操作性

レジン離れが良い  
DLCコーティング加工  
※DLC=ダイヤモンドライクカーボン

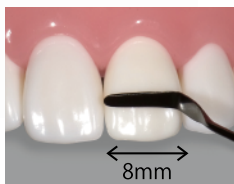
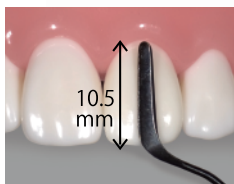


## 長持ち

ステンレス鋼の中でも耐久性のある素材を採用しているため、薄くても変形しにくいです。

### PLUS ONE POINT

各先端部は平均的な歯冠長、歯冠幅になっています。



| 販売名          | 一般的名称  | 承認・認証・届出番号                         |
|--------------|--------|------------------------------------|
| MiCDインスツルメント | 歯科用充填器 | 一般医療機器<br>医療機器届出番号 11B1X000665D624 |

取扱い店

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

価格は2014年1月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福稲上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

<http://www.shofu.co.jp>