

(シリンジタイプ/ガッタパーチャ)

# オブチュレーションガッターNT根管充填システム

低温溶融の「オブチュレーションガッターNT」と「NTコンデンサー」を使用し、短時間で簡単、より確実な根管充填を追求しました。



## ■特長

- ①軟化温度が45℃であるため、根充時の刺激が少ないです。
- ②溶解温度の65℃までの温度変化を繰り返しても、変質、変形がありません(4回まで)。
- ③ガッタパーチャ中の、「組織に吸収されない成分」を除去しており、根管内では吸収・収縮がなく、また根尖から出た余剰分は組織吸収されるという特質を持っています。
- ④低温による溶解のため硬化後の収縮・変形がなく、非常にフローが良いため拡大された根管に容易に充填できます。

## オブチュレーションガッターNT

- 標準価格:¥5,000(1.7g×5本入)
- 一般的名称:歯科用根管充填固状材料
- 販売名:オブチュレーションガッターNT
- 認証番号:221AFBZX00091000(管理)
- 製造販売元:練東洋化学研究所 東京都板橋区板橋4-25-12

## ■使用方法



①ホットスポットでオブチュレーションガッターNTを軟化します。



②ハンドピースは等速ハンドピースを使用します。



③シリンジのプランジャーを押しながらNTコンデンサーを引き抜き、NTコンデンサーにオブチュレーションガッターNTをコーティングさせます。



④根管内に挿入し、根尖から1mm引き戻し、3,000~5,000r.p.m.で回転させ根充を開始します。



⑤コントラが反動で押し出されますが、3秒前後その位置で保ち、その後根管から引き抜きます。根管充填は約10秒で終了します。



オブチュレーションガッターNT充填後のX線写真



## ■関連商品

シリンジタイプガッタパーチャ用ヒーター

### ホットスポット

- 標準価格:¥88,000
- 一般的名称:歯科材料加温器
- 販売名:ホットスポット
- 届出番号:13B1X00005000003(一般)



根充用コンデンサー(エンジン用)

### NTコンデンサー

- 標準価格:¥8,300(単品5本入)
- 一般的名称:電動式歯科用歯内ペーストキャリア
- 販売名:NTコンデンサー
- 承認番号:21900BZX01143000(管理)



## オブチュレーションガッターNTスターターキット

- セット内容:  
オブチュレーションガッターNT(1.7g×5本)  
ホットスポット×1  
NTコンデンサー-25mm/#25,#35各1プレート
- 標準価格:¥98,900

