

歯科材料5 歯科用接着充填材料

管理医療機器 歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント 16709002

# 仮着用ネオダイン® T

## TEMPORARY CEMENT NEODYNE® T

### 【形状・構造及び原理等】

1. 構成

\* (1) 粉末 (内容量 50g)

外観・性状: 白色～微黄白色で、わずかにロジンのにおいがある。

組成: 酸化亜鉛、ロジン、その他

\* (2) 液 (内容量 10mL)

外観・性状: 無色～淡黄褐色澄明で、特異な芳香がある。

組成: ユージノール

2. 原理

酸化亜鉛とユージノールのキレート反応により硬化する。

\* 3. セメントの種類 (JIS T 6610:2013)

タイプ1 (仮着)

\* 4. 理工学的性質

(試験方法は JIS T 6610:2013 による)

項目	規格	実測値
硬化時間	1.5～10分	7分45秒
圧縮強さ	35MPa以下	10MPa
被膜厚さ	25µm以下	10µm
酸溶解性ひ素含有量	2mg/kg以下	適合

実測値の練和環境: 温度 23℃、相対湿度 50%

### 【使用目的又は効果】

仮着

### 【使用方法等】

セメント練板上で粉末と液の適量を練和し、パスタ状として用いる。

#### 【使用方法に関連する使用上の注意】

1. 次のことに留意して使用すること。

推奨する練和温度	15～25℃
推奨する練和湿度	40～70% (相対湿度)
標準的な粉液比	粉末 0.5g / 液 0.1mL
練和時間	1分以内
操作時間 (練和終了後)	2分以内

- 仮着する修復物に応じて、粉液比を適宜調節すること。
- 操作時間は、練和温度及び湿度で大きく変化することがあるので、注意すること。[湿度が70%を越える環境で練和した場合には、操作時間が著しく短くなる。]
- 練和器具は必ず乾燥したものを使用すること。[乾燥が不十分な場合には、操作時間が短くなる。]

### 【使用上の注意】

\* 1. 使用注意

使用後、器具に付着した本品は、硬化する前にアルコール綿等で拭き取ること。

硬化した場合には、根管充填材用軟化材 (ネオダインソルベント等) で湿らせたガーゼ等で拭掃すると容易に除去できる。

2. 重要な基本的注意

- 本品又は本品に含まれる成分に対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- 本品の使用により発疹などの過敏症状があらわれた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 本品は、口腔軟組織や皮膚に付着させたり、目に入らないように注意すること。  
付着した場合には、すぐにアルコール綿などで清拭した後、流水で洗浄すること。  
万一目に入った場合には、すぐに大量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。

### 【保管方法及び有効期間等】

\* [保管方法]

光を避けて室温で保管すること。

[使用期限]

外箱及びラベルに表示

[記載の使用期限は、自己認証(当社データ)による。]

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元: ネオ製薬工業株式会社

住所: 〒150-0012 東京都渋谷区広尾 3-1-3

電話番号: 03-3400-3768 Fax: 03-3499-0613

フリーダイヤル: ☎ 0120-07-3768

製造元: ネオ製薬工業株式会社

