

## ノビロイド オールパーパス

### 【禁忌・禁止】

- アルミニウム製の鍋で加熱したり、容器に移し替えて保管したりしないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状



成分: 寒天、その他

### 【使用目的又は効果】

寒天を主成分とする印象材で、主として複模型の作製に用いる。

### 【性能及び安全性に関する規格】

石膏系、リン酸塩埋没材のどちらでも使用可能

溶解温度: 90°C~93°C

注入温度: 55°C~60°C

色: アイボリー

内容量: 1ガロン (3.79リットル)

質量: 9ポンド (4.1キログラム)

### 【使用方法等】

1. 寒天溶解器又は手鍋で加湿して溶解します。溶解温度は90°C~93°Cです。手鍋を用いる場合は、必ず関節加熱(湯煎)を行い、攪拌しながら溶解します。
2. 寒天溶解器を使用する場合は、保温温度を55°C~60°Cに設定して冷却・保温します。手鍋で溶解する場合は、55°C~60°Cになるまで室温放冷します。
3. 溶解・保温状態(55°C~60°C)の本材を、石膏模型を配置した寒天用フラスコに流し込み、冷却します。
4. 冷却後はスパチュラやエアを使い石膏模型を取り出します。
5. 埋没材は石膏系、リン酸塩系どちらもご使用できます。

### 【使用上の注意】

1. 溶解、保存中及び流し込み時に本材が、皮膚等に付着すると低温火傷を引き起こすことがあるため、取扱いに注意すること。
2. 本材は、使用目的の用途以外には使用しないこと。
3. 本材は、歯科医療有資格者以外には使用しないこと。
4. 本材に対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある術者は使用しないこと。
5. 本材の使用により発疹などの過敏症状が現れた術者は使用を中止し、医師の診察を受けること。
6. 皮膚に付着した場合、アレルギー反応の起こす恐れがあります。

### 【保管方法及び使用期間等】

1. 本材は密閉し、室温で保管すること。
2. 使用后、再溶解までは寒天溶解器に投入して保管するか密封できる容器に入れて保管すること。
3. 本材は歯科従業員以外が触れないように適切に保管・管理すること。

### 【取扱い上の注意】

1. 水分が蒸発すると変質するので、開封後は必ず密閉容器などで保管をする。
2. 反復使用(再加熱使用)により、水分が減少して劣化することがあるので、新しい本材を追加して使用すること。本製品は10~20回程度の反復使用が可能です。
3. 印象面に残留した付着水分は複模型の面荒れの原因になるので耐火埋没材を流し込む前には、エア等で付着水分を充分取り除いておくこと。
4. 石膏や石膏系又はりん酸塩系埋没材を用いた本材の混在使用は避けること。
5. 寒天に付着した石膏や埋没材、レンジは水で洗浄して取り除いておくこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: 名南歯科貿易株式会社

TEL: 052-799-4075

FAX: 052-353-6610

製造業者: CMP Industries LLC

アメリカ合衆国