

器70 歯科用鑄造器
一般医療機器 歯科技工用鑄造器関連器具 JMDN70754000

タイトリング

【形状・構造及び原理等】

1) 外観図

形状：円筒形



2) 呼称と寸法 (単位mm)

**** タイトリング340L：Φ34.0×H60×厚さ1.5
タイトリング486L：Φ48.6×H60×厚さ1.5
タイトリング605L：Φ60.5×H70×厚さ2.0
タイトリング763L：Φ76.3×H70×厚さ2.0
タイトリング891L：Φ89.1×H70×厚さ2.0

*** タイトリング340：Φ34.0×H50×厚さ1.5
タイトリング486：Φ48.6×H50×厚さ1.5
タイトリング605：Φ60.5×H50×厚さ2.0
タイトリング763：Φ76.3×H50×厚さ2.0
タイトリング891：Φ89.1×H50×厚さ2.0

タイトリング No. 1：Φ34×H40
タイトリング No. 2：Φ43×H40
タイトリング No. 3：Φ49×H40
タイトリング No. 4：Φ60×H40
タイトリング No. 5：Φ75×H50
タイトリング No. 6：Φ89×H50

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

貯蔵・保管方法

- ・本品は、傾斜、振動、衝撃を避けて保管すること。
- ・本品は、歯科医療有資格者以外が触れないよう適切に保管・管理すること。

【包装】

ポリ袋包装

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元：オーディック株式会社

住所：〒553-0003

大阪府大阪市福島区福島7-14-20

大阪みづほビル内

電話番号：06-6451-7385

受付時間：9:00～17:00(土・日・祝を除く)

【使用目的、効能又は効果】

歯科技工物を作製するために用いる鑄造用フラスコ、鑄造リング等をいう。

【操作方法又は使用方法】

- 1) 高温鑄造用埋没材又は鑄造用石膏系埋没材を適切に計量・練和し、形成完了したワックスパターンを埋没する。
- 2) 通法の歯科技工操作に従い、操作する。

【使用上の注意】

1) 使用注意

- ・本品は、添付文書に記載の用途以外には使用しないこと。
- ・本品は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

2) 重要な基本的注意

- ・本品を扱う際は、落下による破損と人体への影響を避けるため、平らで安定した場所で操作を行うこと。
- ・加熱した本品を取り扱う際、火傷に注意すること。
- ・本品の破損につながるため、掘り出しの際は必要以上の衝撃を加えないこと。
- ・破損した本品を使用するとケガをする可能性があるため使用しないこと。