

ミキシングガンⅡ

【形状・構造及び原理等】



[原材料]：硬質プラスチック

[原理]

本器に歯科咬合採得材料のカートリッジをセットし、トリガーを引くことによりプランジャーが前方に移動し、カートリッジのベース及びキャタリストの筒内を同時に押し、カートリッジ先端に付いている自動練和チップからベース及びキャタリストが練和されて排出されます。

*【使用目的又は効果】

歯科材料（印象材料、セメントなど）を練和又は混和する器具をいう。注入機能を有することがある。印象材料練和器、及びセメント練成器を含む。ヘラ状の器具を除く。

*【使用方法等】

①本品の後側に設けてあるセーフティレバー（リリースレバー）を上押し上げたままプランジャーを後側に止まるまで引きます。

- ②本品上部のカートリッジホルダーを引き上げて同社製品の咬合採得用材料（グリーンバイト・アップル）及びアクリル系歯冠用レジン（テンポフィット）のカートリッジを装着し、カートリッジホルダーを押し下げカートリッジを固定します。
- ③セーフティレバーを上押し上げたままで、プランジャーをカートリッジの位置まで手で押し込みます。
- ④トリガーを引き、材料を押し出します。

*【保管方法及び有効期間】

歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

【保守・点検に係る事項】

使用前・使用後は、破損、ひび、傷、操作不良等がないか確認すること。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称】

製造販売業者：株式会社 茂久田商会

連絡先：<https://www.mokuda.co.jp>

製造業者：デタックス社/ドイツ

Detax GmbH & Co. KG/Germany