

ストロマン 歯科用樹脂系模型材 DRV

【形状・構造及び原理等】

1. 品目の概要

本品は、歯科用模型及び修復物の作製過程で用いる高分子からなる材料である。

2. 構成品

本体

名称	製品番号	機能等
フォトデント ジンジャイバ	D35850	紫外線で硬化する樹脂である。

付属品

名称	製品番号	機能等
UV照射器	D35200	作製後、表面硬化を行う。

3. 形状、構造及び寸法

1) 本体(フォトデント ジンジャイバ)

性状: 液体

容量: 1,000g

2) 付属品



電源: 交流115~230V、50/60Hz

電力消費: 550W

幅x高さx奥行: 517x195x295 mm

重量: 約16.6kg

4. 原理

本樹脂は紫外線で硬化する。

*5. 原材料

構成品名	原材料
本体 フォトデント ジンジャイバ	ウレタン アクリレート HPMA
	イソデシル メサシレート
	フェニル ビス フォスフィンオキサイド
	ピグメント
付属品 UV照射器	一般電気部品

* 【使用目的又は効果】

本品は、歯科用模型及び修復物の作製過程で用いる高分子からなる材料である。

【使用方法等】

1. 使用方法

- 1) 加工機で作製を行う。
- 2) ブラシ、超音波洗浄器等を用いて作成物を洗浄する。
- 3) 乾燥する。
- 4) UV照射器を用いて表面硬化を行う。

【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: ストロマン・ジャパン株式会社

連絡先: 0120-418-320

外国製造業者: Dreve Dentamid GmbH

外国製造業者国名: ドイツ