

機械器具（69）歯科用蒸和器及び重合機器  
一般医療機器 歯科技工用重合装置 35761000

## オステム OneCure Plus

## 【警告】

- 本文書及び取扱説明書を必ず読んでから使用すること。
- 装備の設置環境(温度、湿度等)が変われば、装備の故障が発生する可能性があるため、環境が変わったら本品が変わった環境に馴染むまで待機すること。

## 【禁忌・禁止】

- 本文書記載の使用目的以外の目的で使用しないこと。
- 本品の使用時、安全に関する問題が発生した時は、理由を問わず本品稼働を中止すること。

## 【形状・構造及び原理等】

## 1. 概要

本品は、歯科用の光硬化性樹脂を二次硬化させ、物理的性質を向上させるために使う装置である。

## 2. 形状及び寸法

## 1) 形状



2) 寸法：285x290x290(mm)

3) 重さ：120kg

## 4) 電気仕様

(1) 定格電圧：90~132、180~264VAC  
(スイッチによる切り替え)

(2) 周波数：47-63Hz

(3) 最大消費電力：211.2W

## 3. 動作原理

本品は、UV LED(405 nm波長帯域)を照射し、3Dプリンターから出力された造形物を短時間に硬化させるために用いられる。

## 【使用目的、効能又は効果】

本品は、歯科技工室で、高分子材料を重合するために用いる装置をいう。加熱、加熱と加圧、光、またはこれらを組み合わせることで重合を行うものである。

## 【使用方法等】

- 本品を平坦な場所に設置し、電源ケーブルを接続する。
- 本品のドアをあげ、ターンテーブルに造形しようとする物を置き、ドアを閉じる。
- 硬化する素材を選択した後、時間を設定してからスタートボタンを押す。

## &lt;&lt;使用方法等に関連する使用上の注意&gt;&gt;

- 本品は、傾斜のない平坦な地面に設置すること。
- 延長コードを使う場合は、接地用のみ使用すること。
- UV LED に長時間の露出は避けること。
- 硬化中は、本品のドアを開けないこと。

## 【保守・点検に係る事項】

## 1. 管理

- 全ての構成品は、柔らかい布で拭く。
- 洗濯時に、洗剤が本品内部に入らないようにする。
- 消毒剤は直接噴射せず、布に噴射し使う。

## 2. 装備

- 使用者から整備が必要などはないため、故障が疑われる時は、当社にお問い合わせください。

## 【保管に関する事項】

10°C~60°C、相対湿度 80%以下の場所で保管する

## 【使用上の注意】

- 本品に異物は投入しないこと。
- 本品の損傷を防ぐため、溶解液、気化液及び強い熱源から近いところには設置しないこと。
- 本品の分解、改造はしないこと。

## 【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：株式会社 OSSTEM JAPAN

東京都品川区上大崎四丁目 5 番 37 号

TEL：03-5747-9441

FAX：03-5747-9442

製造業者：OSSTEM IMPLANT Co., Ltd. (大韓民国)  
(オステムインプラント株式会社)