

OSK 97UO TH 加圧式試料埋込機

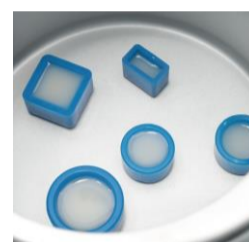
最大圧力 2bar の圧力で、樹脂硬化時に気泡の発生を抑ながら作製できる加圧式試料埋込機です。
樹脂と硬化剤の物理/化学的特性が変化しない事により質の高い試料作製が可能です。



【特徴】

- ・ 圧力技術を駆使して小型化設計、素速く圧力が高まります。*
- ・ 樹脂硬化時に気泡の発生を抑えます。
- ・ 加圧式なので樹脂および硬化剤の物理・化学的特性に影響を与えません。
- ・ 硬化時に不快臭を発生しません。
- ・ スイッチひとつで加圧・減圧、回転ダイヤル式時間調整、圧力表示メーター付。

※推奨コンプレッサー：220V、1.1kW、排気圧力0.8MPa、容量40L



多様なモールドカップ

【仕様】

型番	OSK 97UO TH
容器内圧力	2.0 bar
安全バルブ	2.8~3.3 bar
容器容量	Φ 235 x 170mm
外形寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	308×415×289mm (蓋閉時)、308×415×342mm (蓋開放時)
重量	8.5 kg

【標準付属品】

- ・ 加圧試料埋込機
- ・ エアライン (インテークパイプ) 径 Φ6mm
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2023/11/14