

OSK 997ET408 回転培養器

<特長>

- 血液や培養標本などのミキシングに最適
- 傾斜角は任意(0~90°)の角度変更可能
- タコメーター付きで回転速度が確認可能
- 認証:ISO 9001



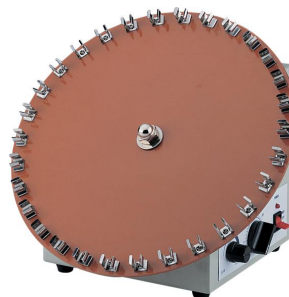
<仕様>

| 型番 | OSK 997ET408-A | OSK 997ET408-B | OSK 997ET408-C |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| テストチューブ架数 | φ18mm × 114 | φ29mm × 40 | φ29mm × 20 |
| 回転数 (rpm) | 40~240 | | |
| ディスク径 (mm) | φ310 | | |
| 本体寸法(W×D×H)mm | 310×310×460 | | |
| 重量(kg) | 12.0 | | |

OSK 997ET409 回転培養器

<特長>

- 血液や培養標本などのミキシングに最適
- 連続使用もしくはタイマー(0~30min.)の使用が可能
- 傾斜角は45° 固定
- 認証:ISO 9001



<仕様>

| 型番 | OSK 997ET409-A | OSK 997ET409-B | OSK 997ET409-C |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| テストチューブ架数 | 1.5ml × 30本 | 15ml × 30本 | 50ml × 15本 |
| 回転数 (rpm) | 10~100 | | |
| ディスク径 (mm) | φ300 | | |
| 本体寸法(W×D×H)mm | 250×300×250 | | |
| 重量(kg) | 5.0 | | |

OSK 997ET410 ロッキングミキサー

<特長>

- シーソーのように前後に転倒しながらミキシング
- 電源を入れたままテストチューブの入れ替えができ、連続使用も可能
- ラバークッションがテストチューブの滑り落ちを防止
- 認証:ISO 9001



<仕様>

| 型番 | OSK 997ET410 |
|---------------|--------------------------------|
| 攪拌容量 | テストチューブ細大16本 |
| 回転数 (rpm) | 30 rpm at 60Hz, 25 rpm at 50Hz |
| 攪拌台寸法(W×D)mm | 300 × 115 |
| 本体寸法(W×D×H)mm | 350 × 140 × 110 |
| 重量(kg) | 1.5 |