実験室用小型微量遠心機 OSK 59NQ101

実験室用小型微量遠心機は 基本的なアプリケーションやサンプル前処理を使用目的とした、小型換気 式遠心機です。最小限の寸法で、使い勝手が良く、遠心力の影響で密度の異なる混合物、懸濁液、 体液、生物学的サンプル、または他の成分を迅速かつ正確に分離することができます。

<特長>

- ▶ 小型軽量
- ≫ 家庭医や獣医師の特定のニーズに合わせて設計
- ▶ メンテナンスフリー誘導電動機
- ▶ LCD表示
- ▶ ユーザープログラム(9タイプ)
- ➤ RPM/RCF調整
- ▶ 3加減速曲線
- ▶ 遠心分離時間の調整
- ▶ 連続運転モード HOLD
- ▶ 短時間動作モード



<仕様>

型番	OSK 59NQ101			
電源	100V, 50/60Hz			
消費電力	95W			
最大容量	48mL			
回転速度	14,500 PRM			
最大遠心力	15,279 x g (RCF)			
外形寸法	180(H) x 220(W) x 270(D) mm			
重量kg	5 kg			

<アングルローター> (オプション)

型番	11201	11202	11204	11205
本数	2x8, 2x4	6	24	24
PRM(最大)	14,500	14,500	14,500	14,500
PCR(最大)	13,163xg	15,279xg	15,279xg	15,279xg
チューブ容量	0.2ml	2/1.5ml	2/1.5ml	50mm毛細管

<安全性>

- ▶ 不均衡センサー
- ▶ ローター走行時の蓋ロック
- 蓋を空いたままの走行防止
- ▶ 非常時蓋ロック解除
- ▶ EN-61010 / EN-61010-1準拠, EN-61010-2-020 /EN-61010-2-102規格



[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL: 03-6908-5257 E-mail:sales@ogawaseiki.jpn.org

OSK オガワ精機株式会社



製造元: MPW MED. Inst.