

## 実験室用小型遠心機 OSK 59NQ100

実験室用小型遠心機は 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
- ▶ LED表示
- ▶ 2段階の遠心分離速度
- ▶ 1加減速曲線
- ▶ 遠心分離時間の調整



### <仕様>

型番	OSK 59NQ100
電源	100V, 50/60Hz
消費電力	60W
最大容量	120mL
回転速度	5,800 PRM (付属品無い場合)
最大遠心力	3,122 x g (RCF)
外形寸法	180(H) x 220(W) x 270(D) mm
重量kg	4 kg

### <アングルローター> (オプション)

型番	11101C/A	11101C/B	11144C/A	11144C/B	11145C/A	11145C/B
本数	6	6	4	4	8	8
PRM	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
RCF	3,122 x g					
最大半径	120mm	85mm	120mm	85mm	120mm	85mm
チューブ容量	15/10ml	10ml	15/10ml	10ml	15/10ml	10ml

### <安全性>

- ▶ 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



MPW MED. INSTRUMENTS  
www.mpw.pl

**OSK** オガワ精機株式会社

[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 FAX : 03-6908-5258  
Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

製造元 : MPW MED. Inst.