

実験室用小型汎用遠心機 OSK 59NQ102

実験室用小型汎用遠心機は 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
- ▶ 簡単な回転パラメーターの設定
- ▶ LCD表示
- ▶ RPM/RCF調整
- ▶ 1 加減速曲線
- ▶ 遠心分離時間の調整



<仕様>

型番	OSK 59NQ102
電源	100V, 50/60Hz
消費電力	70W
最大容量	120mL
回転速度	6,000 PRM(付属品無の場合)
最大遠心力	3,341 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	11140	11141	11201	11202
本数	6	8	2x8,2x4	12
RPM(最大)	6,000	6,000	6,000	6,000
RCF(最大)	3,341xg	3,341xg	2,254xg	2,616xg
チューブ容量	15/10ml	15/10ml	0.2ml	2/1.5ml

<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



MPW MED. INSTRUMENTS
www.mpw.pl

製造元 : MPW MED. Inst.

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