

OSK 75NJ24C 高速冷却遠心分離機

冷却システムを備えているため、厳密な低温管理が必要な生物学的試薬の分離に合わせて遠心室の温度を正確に制御でき、遠心効率も向上します。



【特徴】

- ・冷却システム-20℃
- ・室温から4℃になるまでの時間は8分以内
- ・高強度金属保護リングを使用し、高い構造安全性を実現
- ・遠心分離完了後は音でお知らせし、自動で設定温度を保つこと。
- ・カラー液晶画面を採用し、回転速度、遠心力、時間などを同時に表示します。



【仕様】

型番	OSK 75NJ24C
容量	0.2/0.5/1.5/2ml×24 PCR × 4 0.5ml×36 5ml×18
速度	500-15000r/min
温度範囲	-20℃~40℃
昇降速度時間	15~45秒
相対遠心力 (RCF)	Max. RCF 21400xg
設定時間	1~99分59秒
電源	110V 50/60Hz 5A
寸法	34×58×24cm
重量	26kg

注: 仕様は予告なく変更される場合があります。

【標準付属品】

- ・ OSK 75NJ24C 高速冷却遠心分離機
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書

【オプション】



5ml×18
RCF21400xg



0.2ml×32 / PCR × 4
RCF17624xg



0.5ml×36
RCF21400xg



0.2/0.5/1.5/2ml×24
RCF21400xg

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 2024/7/5