OSK 36UT-MHC Microspin高速遠心分離機

Microspin高速遠心機は、試料中の様々な成分の迅速な分離と沈降に使用される実験装置です。生物学、化学、医学の分野で、特にDNA/RNA抽出、タンパク質沈殿、細胞分離などの実験に広く使用されています。



【特徴】

非常に小型でコンパクト
セパレートショートスピンボタンで便利さと素早いスピンを実現
LCDディスプレイに時間/速度が表示され、操作が簡単
耐薬品性内蓋と透明な高強度プラスチック製力バーを使用
メンテナンスフリーのモーターと駆動システムにより、極めて静かな運転を実現
優れたエアフローにより、加熱を最小限に抑え、温度に敏感なサンプルを保護
金属製ローターはIEC、1010-2-020の安全規制に準拠、高温高圧滅菌可能(121'c 20分)
オプション0.2ml/0.5ml PCRチューブアダプターあり

【仕様】

番号	OSK 36UT-MS	OSK 36UT-MS-H
容量	12x1.5/2.0ml	12x1.5/2.0ml
最高速度	14,500rpm	15,000rpm
相対遠心力(RCF)	Max.RCF14,100xg	Max.RCF14,580xg
設定時間	1 5秒~99分	1 5秒~99分
減速・加速時間	13s	13s
最高速度からの制動時間	12s	12s
所要電力	100W	105W
電源	単相、100V、50/60Hz	単相、100V、 50/60Hz
寸法 cm (WxDxH)	26x26x15	26x26x15
重量(ローターを含む)	4.3kg	4.3kg

【標準附属品】

Microspin高速遠心分離機 取扱説明書 保証書

【オプション】

0.2ml PCRチューブアダプター 0.5ml PCRチューブアダプター



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. 1.1 2024/7/5