

選択豊富なローターおよび付属品により、再生医療PRPを取得するための異なるシステムの使用、その他科学研究、臨床研究、美容研究など、様々な研究を含む定期医療および獣医学的検査の、様々な治療の立ち上げのためのサンプルの適切な準備を可能にします。

<特長>

- ▶ 低騒音レベル（ローター一覧表参照）
- ▶ メンテナンス不要誘導モーター（ブラシレスモーター使用）
- ▶ 遅延起動機能
- ▶ 大画面LCD - 未使用時空白
- ▶ 2画面モード（簡略、通常）
- ▶ 視覚と音声での異なる通知の警告
- ▶ メモリー数：100
- ▶ 10件の加減速曲線
- ▶ 速度/RCF調整
- ▶ 手動式回転半径調整（自動RCF補正付き）
- ▶ 2種類の時間計算モード：スタートキーを押してからと、事前に選択した速度に到達してからの2種類のモード遠心分離時間の調整
- ▶ 上昇下降時間
- ▶ 連続運転モード - HOLD
- ▶ 短時間運転モード
- ▶ 遠心分離中でのパラメーター変更可能
- ▶ 自動ローター識別
- ▶ 自動蓋開け
- ▶ 遠心分離パラメーター保存（USBポート）
- ▶ 選択された機能のブロック、パスワード保護
- ▶ 有効換気システム



<安全性>

- ▶ ステンレス製ローターチャンバー
- ▶ 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

<仕様>

型番	OSK 59NQ104
電圧	100V,50/60Hz
消費電力	220W
最大容量	500mL 24 x capillaries 75mm
回転速度	90~18,000 RPM 1RPNステップ表示
最大遠心力	24,270 x g (RCF)
時間設定	1秒~99時間59分59秒 1秒ステップ表示
外形寸法	300(H) x 367(W) x 455(D) mm 572mm(H) 蓋開きの高さ
重量kg	23kg

<ローター> (オプション)

アングルローター

型番	容量	RPM	RCF	ノイズレベル (dB)
11199	12 x 2/1.5ml	18,000	24,270 x g	51
11213	8 x 50ml	5,000	3,494 x g	57
11216	12 x 5ml	14,000	19,064 x g	54
11217	10 x 15ml	6,000	4,226 x g	60
11461	24 x2/1.5ml	15,100	21,158 x g	55
11462	36x2/1.5ml	14,000	18,188 x g	54
11501	30x15/10ml	4,500	3,011 x g	53
11715	10x10ml	14,000	15,588 x g	56
11716	4x8x0.2ml	14,000	15,339 x g	57
11718	4x100ml	6,300	5,014 x g	62
11740	12x15x10ml	5,500	4,058 x g	59
11741	8x15/10ml	6,000	4,226 x g	60
11742	4x30/25ml	6,000	4,830 x g	61
11743	12x30/25ml	5,500	4,058 x g	58
11744	10x50ml	4,500	2,830 x g	55
11745	24x15/10ml	5,000	3,354 x g	55
11746	6x50ml	6,000	4,427 x g	51
11760	24x2/1.5ml	12,000	14,811 x g	52
11943	20x1.8/1.6ml	12,000	13,684 x g	50
11944	12x5ml	12,000	13,684 x g	49

スイングローター

型番	容量	PRM	RCF	ノイズレベル (dB)
12183	4 x 100ml	4,000	2,486 x g	52
12193	8x15/10ml	4,000	2,504 x g	54
12218	2x1 MTP	3,000	916 x g	45
12232	4x70ml	4,000	2,361 x g	51
12300	24 capillaries 75mm	13,000	16,816 x g	52



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