

ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДОНОРСКОГО И ЛЕЧЕБНОГО ПЛАЗМАФЕРЕЗА ЦЛУ6-3

Центрифуга предназначена для разделения крови и суспензий с размерами частиц от 0,1 до 10,0 мкм на компоненты под действием центробежного поля ротора.



Технические данные:

Максимальная частота вращения: 6000 об/мин.

Максимальный объем разделяемого вещества: 3000 мл.

Диапазон индикации температуры в камере центрифуги: от 0 до 50 °С.

Габаритные размеры: 560x560x430 мм.

Масса: 51 кг.

Электропитание: однофазная сеть 220 В, 50 Гц.

Максимальная потребляемая мощность: 800 Вт

Роторы

Тип ротора	Кол-во стаканов, пробирок	Макс. объем, мл	Макс. ОЦУ	Макс. частота вращения, об/мин	Кол-во контейнеров с кровью	Угол наклона пробирок, градус
Бакет	4	3000	2780	3500	4	0-9
Угловой	36x10 мл	360	5836	6000	-	35
Планшетный	2x96	-	1740	3500	-	0-90

Особенности центрифуги:

- Время разгона не более 3-х мин.
- Бесщеточный привод.
- Высокое качество деления.
- Десять программ торможения.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Измерение температуры камеры.
- Память последней программы.

Принадлежности:

- Адаптеры для пластиковых контейнеров.
- Адаптеры для бутылей 250/500 мл.
- Адаптеры для пробирок.
- Адаптеры для детского плазмафереза в шприцах.
- Адаптеры под пенициллиновые пузырьки.

