

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biosan.nt-rt.ru> || bnj@nt-rt.ru

LMC-3000 лабораторная низкоскоростная центрифуга



Описание

Лабораторная центрифуга LMC-3000 фирмы BioSan — это низкоскоростная центрифуга, используемая для работы с 96-луночными микропланшетами, лабораторными пробирками до 50 мл и гелевыми картами. Этот современный прибор удобен для работы в биологических лабораториях.

Особенности центрифуги Biosan LMC-3000 для лаборатории:

- Удобный ввод значений центрифугирования и синхронное отображение на дисплее установленных и реальных значений
- Безопасную работу прибора на любых скоростях обеспечивают защитный кожух из металла и крышка корпуса, автоматизированное выключение при дисбалансе, автоблокировка крышки в процессе работы центрифуги

- Мягкий пуск и прекращение работы ротора
- Возможно отключение принудительного торможения
- Большой выбор роторов

Данное изделие имеет регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дополнительные аксессуары для лабораторной центрифуги LMC-3000 Biosan:

- Ротор R-6 — ротор с алюминиевыми адаптерами на 6 мест на 50 миллиметровых пробирок
- Ротор R-12/15 — ротор с пластиковыми адаптерами на 12 мест для 15 миллиметровых пробирок
- Ротор R-12/10 — ротор с пластиковыми адаптерами на 12 мест для 10 миллиметровых пробирок
- Ротор R-2 — ротор для двух 96-луночных иммунопланшет
- Ротор R-24GC — ротор на 24 гель карты для серологического тестирования по группам крови
- Ротор R-6P — ротор с адаптерами (ПОМ Kocetal, максимальная температура 150 C) на 6 мест для 50 миллиметровых пробирок
- Адаптер двух 96-луночных иммунопланшет для ПЦР AP-96
- Штатив для роторов RR-U

Дополнительные адаптеры для лабораторного ротора R-12/10:

- Комплект (12 штук) пластиковых адаптеров BN-13/75 — для пробирок 13×75 миллиметров (вакутайнеров 2-5 миллилитров)
- Комплект (12 штук) пластиковых адаптеров BN-13/100 — для пробирок 13×100 миллиметров (вакутайнеров 4-8 миллилитров)
- Комплект (12 штук) пластиковых адаптеров BN-16/100 — для пробирок 13×100 миллиметров (вакутайнеров 8-9 миллилитров)

Модификации центрифуг лабораторных Biosan LMC-3000:

- Лабораторная центрифуга с ротором R-2 для двух 96-луночных иммунопланшет, включая сетевой шнур LMC-3000/R-2
- Лабораторная центрифуга с ротором R-12/10 с пластиковыми адаптерами на 12 мест для 10 мл пробирок, включая сетевой шнур LMC-3000 / R-12/10
- Лабораторная центрифуга с ротором R-12/15 с пластиковыми адаптерами на 12 мест для 15 мл пробирок, включая сетевой шнур LMC-3000 / R-12/15
- Лабораторная центрифуга с ротором R-6 с алюминиевыми адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок, включая сетевой шнур LMC-3000 / R-6
- Лабораторная центрифуга с ротором R-6 с пластиковыми адаптерами на 6 мест для 50 мл пробирок, включая сетевой шнур LMC-3000 / R-6P

Спецификация

Наименование	Значение
Диапазон регулируемой скорости для пробирок, оборотов в минуту	100-3 000 (1,700 × g)

Диапазон регулируемой скорости для планшетов, оборотов в минуту	100-2 000(560 × g)
Шаг установки, оборотов в минуту	100
Диагностика дисбаланса ротора (автоматическая остановка, «IMBALANCE» предупреждение)	+
Дисплей	ЖК, 2 × 16 знаков
Цифровая установка времени, минут (шаг 1 минута)	0-90
Диаметр рабочей камеры, миллиметров	335
Габаритные размеры, миллиметров	495×410×235
Вес, килограмм	11,8
Питание	230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (230В / 120В)	110 Вт (0,5 А) / 120 Вт (1 А)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31