

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 (4612)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://beckman.nt-rt.ru/> || bnh@nt-rt.ru

Ультрацентрифуга Beckman Coulter Optima XPN-80-IVD (80 000 об/мин, 548 300 g)

Высокоэффективная и высокопроизводительная лабораторная напольная центрифуга подходит для клинической диагностики in vitro. Без охлаждения. Программное обеспечение на русском языке. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ.



Описание

Серия Optima XPN представляет собой первоклассные ультрацентрифуги от мирового лидера рынка, компании Beckman Coulter. Это экстремальные устройства, которые могут развивать максимально возможное ускорение. Выпускается продукция в трехосновных конфигурациях. Ее отличительной особенностью является обширная и универсальная библиотека роторов. Данный нюанс позволяет использовать множество вариантов типов применений от фракционирования до гранулирования. Второй отличительной особенностью и преимуществом продукции является наличие пользовательского интерфейса интеллектуального типа. Допустима возможность удобного дистанционного управления.

Особенности ультрацентрифуги Beckman Coulter Optima XPN-80-IVD для лаборатории:

- центрифуга подходит для клинической диагностики in vitro
- эффективная очистка вирусов
- очистка и разделение плазмидной ДНК
- наличие встроенного рабочего журнала
- возможность отслеживания по серийному номеру
- программное обеспечение на русском языке
- при скорости в 80000 оборотов в минуту есть возможность ускорения до 548 300 x g
- возможность моделировать режимы центрифугирования без запуска самой центрифуги
- простой и удобный дисплей (не нарушает свою функциональность даже при работе в перчатках)
- контроль превышения скорости (соответствующее предупреждение появляется на экране дисплея)
- возможность останавливать мониторинг с помощью компьютера, телефона или другого мобильного устройства
- выделение органелл внутриклеточного типа
- наличие электронных подписей
- зональные экраны двухуровневого типа (информация хорошо просматривается даже с расстояния)
- повышенная устойчивость к перепадам электроснабжения разной интенсивности

- эффективное использование для проведения клеточного анализа
- полученные данные можно распечатывать и экспортировать на различные носители информации
- возможность пересылки полученных данных на электронную почту пользователя
- надежная защита паролем и наличие трех уровней обеспечения доступа пользователям
- историю прогонов можно фильтровать в соответствии с разными параметрами
- совместимость с разными моделями роторов
- возможность использования в протеомике и геномике
- наличие регистрационного удостоверения Минздрава РФ

У ультрацентрифуг серии Optima XPN-80-IVD есть и другие преимущества. Например, ни одна другая разновидность продукции такого типа не обладает аналогичным набором функций, разнообразием дизайна и настолько высоким уровнем производительности. За счет дополнительного усовершенствования ультрацентрифуги Optima XPN максимально оптимизируют уровень безопасности и контроля.

У нас можно купить высокоэффективную и высокопроизводительную лабораторную напольную ультрацентрифугу Beckman Coulter Optima XPN-80-IVD, которая подходит для клинической диагностики in vitro с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация
Технические характеристики

Модель	Optima XPN-80-IVD
Максимальная скорость, оборотов в минуту	80,000
Максимальное ускорение, x g	548,300
Контроль скорости (выше 1000 об/мин)	±2 об/мин заданной скорости
Установка температуры, ° C	От 0 до 40 с шагом 1
Контроль температуры, ° C	±0,5 от установленного значения (±0,8 при использовании бакет-Ротора SW 32)
Диапазон рабочих температур, ° C	от 10 до 35
Профили ускорения/торможения	10/11
Время работы	999 часов 59 минут
Языки	английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, японский, русский, корейский и китайский (упрощенный)
Расширенное программное обеспечение	Optima eXpert (расчеты, моделирование, рекомендации)
Максимальный диапазон объема, мл	1500
Пользовательские профили	50 уникальных пользователей и паролей
Электронная подпись	да
Отслеживание ротора	по серийному номеру

Обмен данными	(3) разъемы типа USB 2.0, (1) разъем RJ-45
Теплопроизводительность, BTU/час	3400 (1,0 кВт)
Система охлаждения	Твердотельный (термоэлектрическая система контроля температуры с принудительной подачей воздуха; без охлаждающей жидкости; без CFC / ODC)
Уровень звука, дБ	<51
Дистанционное управление	да
Клиническая диагностика in vitro	да
HePa-фильтр	нет
Biosafe	нет
Потребляемая мощность	200-240 В, 30 А, 50/60 Гц
Размеры (ШхГхВ), сантиметров	94×68×125,7
Вес, килограмм	485

Роторы для центрифуги

Околовертикальные роторы NVT 65	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	65 000
Максимальное ускорение, g	416 000
Используемые пробирки (объем, размер), миллилитров, миллиметров	8×13,5, 16×76
Максимальная вместимость, миллилитров	108
Угол наклона, градусов	7,5
Угловые роторы Type 90 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	90 000
Максимальное ускорение, g	694 000
Используемые пробирки (объем, размер), миллилитров, миллиметров	8×13,5, 16×76
Максимальная вместимость, миллилитров	108
Угол наклона, градусов	25
Угловые роторы Type 70.1 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	70 000

Максимальное ускорение, g	450 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	12×13,5, 16×76
Максимальная вместимость, миллилитров	162
Угол наклона, градусов	24
Угловые роторы Type 70 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	70 000
Максимальное ускорение, g	450 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	12×13,5, 16×76
Максимальная вместимость, миллилитров	162
Угол наклона, градусов	24
Угловые роторы Type 50.4 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	50 000
Максимальное ускорение, g	270 000 (ряд 1), 312 000 (ряд 2)
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	44×6,5, 25×64
Максимальная вместимость, миллилитров	286
Угол наклона, градусов	20
Угловые роторы Type 50.2 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	50 000
Максимальное ускорение, g	302
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	12×39, 25×89
Максимальная вместимость, миллилитров	468
Угол наклона, градусов	24
Угловые роторы Type 45 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	45 000
Максимальное ускорение, g	235 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×94, 38×102
Максимальная вместимость, миллилитров	564
Угол наклона, градусов	24

Угловые роторы Type 42.2 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	42 000
Максимальное ускорение, g	223 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	72×0,23, 7×20
Максимальная вместимость, миллилитров	165
Угол наклона, градусов	30
Угловые роторы Type 25 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	25 000
Максимальное ускорение, g	70 300(ряд 1), 81 400(ряд 2), 92 500(ряд 3)
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	100×1, 8×51
Максимальная вместимость, миллилитров	100
Угол наклона, градусов	25
Угловые роторы Type 19 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	19 000
Максимальное ускорение, g	53 900
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×250, 60×121
Максимальная вместимость, миллилитров	150
Угол наклона, градусов	25
Околовертикальные роторы NVT 100	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	100 000
Максимальное ускорение, g	750 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×5,1, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	40,8
Угол наклона, градусов	8
Околовертикальные роторы NVT 90	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	90 000
Максимальное ускорение, g	645 000

Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×5,1, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	40,8
Угол наклона, градусов	8
Околовертикальные роторы NVT 65.2	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	65 000
Максимальное ускорение, g	416 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	16×5,1, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	81,6
Угол наклона, градусов	8,5
Угловые роторы Type 100 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	100 000
Максимальное ускорение, g	802 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×6, 13×64
Максимальная вместимость, миллилитров	48
Угол наклона, градусов	26
Вертикальные роторы VTi 90	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	90 000
Максимальное ускорение, g	645 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×5,1, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	40,8
Угол наклона, градусов	0
Вертикальные роторы VTi 65.2	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	65 000
Максимальное ускорение, g	416 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	16×5,1, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	81,6
Угол наклона, градусов	0
Вертикальные роторы VTi 65.1	

Максимальная скорость, оборотов/минуту	65 000
Максимальное ускорение, g	402 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×13,5, 16×76
Максимальная вместимость, миллилитров	108
Угол наклона, градусов	0
Вертикальные роторы VTi 50	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	50 000
Максимальное ускорение, g	242 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	8×39, 25×89
Максимальная вместимость, миллилитров	312
Угол наклона, градусов	0
Бакетные роторы SW 60 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	60 000
Максимальное ускорение, g	485 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×4, 11×60
Максимальная вместимость, миллилитров	24
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 55 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	55 000
Максимальное ускорение, g	368 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×5, 13×51
Максимальная вместимость, миллилитров	30
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 41 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	41 000
Максимальное ускорение, g	288 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×13,2, 14×89
Максимальная вместимость, миллилитров	79,2

Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 40 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	40 000
Максимальное ускорение, g	285 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×14, 14×95
Максимальная вместимость, миллилитров	84
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 32.1 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	32 000
Максимальное ускорение, g	187 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×17, 16×102
Максимальная вместимость, миллилитров	102
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 32 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	32 000
Максимальное ускорение, g	175 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×38,5; 25×89
Максимальная вместимость, миллилитров	231
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 28.1 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	28 000
Максимальное ускорение, g	150 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×17, 16×102
Максимальная вместимость, миллилитров	102
Угол наклона, градусов	90
Бакетные роторы SW 28 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	28 000
Максимальное ускорение, g	141 000

Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	6×38,5; 25×89
Максимальная вместимость, миллилитров	231
Угол наклона, градусов	90
Роторы для проточного центрифугирования CF-32 Ti	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	32 000
Максимальное ускорение, g	102 000
Используемые пробирки (объём, размер), миллилитров, миллиметров	-
Максимальная вместимость, миллилитров	430
Угол наклона, градусов	-
Роторы для зонального центрифугирования Ti-15	
Максимальная скорость, оборотов/минуту	32 000
Максимальное ускорение, g	102 000
Используемые пробирки (объём), миллилитров	50-200
Максимальная вместимость, миллилитров	1675
Угол наклона, градусов	-

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

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://beckman.nt-rt.ru/> || bnh@nt-rt.ru