

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

Ультрацентрифуга Beckman Coulter Optima XPN-100-IVD (100 000 об/мин, 802 000 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

Компания Beckman Coulter в области ультрацентрифугирования выступает мировым лидером уже много лет. В трех конфигурациях первоклассные ультрацентрифуги линейки Optima XPN характеризуются высокой востребованностью. Использовать различные типы применений, требующие высокого RCF (относительное центробежное ускорение) позволяет универсальная библиотека роторов. Здесь можно произвести гранулирование и фракционирование градиента плотности и многое другое. В трех конфигурациях данная серия обеспечивает дистанционное управление и сетевые возможности. Также устройства являются энергоэффективными.

Такого уровня дизайна, функциональности и производительности не предлагает ни одна другая препаративная ультрацентрифуга напольной модели. Обладая всеми атрибутами центрифуг линейки XE, Optima XPN-100-IVD может похвастаться дополнительными усовершенствованиями, которые упростят использование, безопасность и оптимизируют контроль, а также повысят производительность. Кроме того, поражает общий дизайн системы, оборудование лаборатории, высокий уровень сервиса, эксклюзивные роторы.

Устройства линейки Optima XPN показывают высокую продуктивность при анализе серии в сфере протеомики, геномики и клеточного исследования.

Особенности ультрацентрифуги Beckman Coulter Optima XPN-100-IVD для лаборатории:

- скорость 100 000 об/мин автоускорение до 802 000 x g
- система контроля превышения скорости проверяет увеличение темпа впоследствии свершения 600 об/мин. Иногда скорость ротора будет больше, чем предел, который установили. В такой ситуации на дисплей придет диагностическое сообщение SPEED и ротор механически остановиться в режиме инерции
- центрифуга подходит для клинической диагностики *in vitro*
- упрощенный, легкий в восприятии монитор, очень просто пользоваться даже в перчатках. Сведения на дисплее хорошо видно издалека и просто прочесть
- отделение и очищение плазмидой ДНК, выделение внутриклеточных органелл, очищение вирусов

- отдаленный мониторинг и возможность пуска, замедления, приостановки с телефона или компьютера.

Диагностические сообщения приходят на электронную почту

- с программным обеспечением Optima Expert доступно моделирование и оптимизация режимом центрифугирования на русском языке. Включать центрифугу при этом необязательно
- хранить в памяти всю информацию о предыдущих прогонах разрешает встроенный рабочий журнал. Кнопка «Фильтровать» позволяет уменьшить списки рабочих журналов, отображающихся на дисплее, подлежащих печати или экспортированию
- свидетельство регистрации Минздрава РФ

Технические характеристики

Модель	Optima XPN-100-IVD
Максимальная скорость, оборотов в минуту	100,000
Максимальное ускорение, x g	802,000
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 (объём, 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 (объём, 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 (352)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