

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://lighthouse.nt-rt.ru> || iet@nt-rt.ru

Микробиологический пробоотборник ActiveCount 100. Технические характеристики



ActiveCount 100 это портативный микробиологический пробоотборник, который может использоваться в чистых помещениях и асептических средах.

Описание портативного прибора микробиологического контроля LIGHTHOUSE ActiveCount 100

Возможен как непрерывный, так и периодический отбор пробы, с настройкой циклов и интервалов. Головка, которая может подвергаться термообработке и стерилизуемый корпус из нержавеющей стали, позволяют избежать загрязнения среды, в которой проводятся измерения. Дополнительно поставляется насадка для отбора проб сжатых газов.

Применение пробоотборника микробиологического контроля LIGHTHOUSE ActiveCount 100

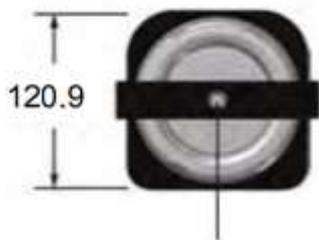
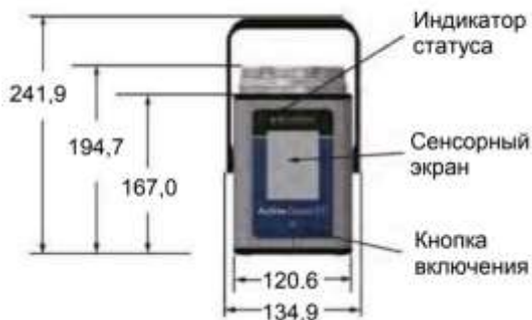
- Фармацевтическая и пищевая промышленность

- Чистые помещения, биологические защитные боксы, изоляторы
- Контроль качества воздуха в помещениях, музеи, библиотеки
- Косметика, текстиль, сельское хозяйство, окружающая среда
- Мониторинг асептических зон

Технические характеристики микробиологического пробоотборника ActiveCount 100

Скорость отбора пробы	100 л/мин
Импакторная головка	Алюминиевая, 300 отверстий, 19 м/с (опция: нерж. сталь)
Крышка	Алюминий (опция: нерж. сталь)
Держатель чашки	Регулируемый, для чашки Петри диаметром 90 мм
Цветной сенсорный экран	Диагональ 3,5", с настройкой яркости
Индикаторы	Статус, предупреждения, сигнал
Динамик	Регулируемая громкость сигнала
Часы	12/24 ч, международный формат даты
USB-порт	USB 2.0 (USB Flash на 8 Гб прилагается)
Запись данных	*.csv формат, сохраняется на USB Flash
Сохраняемые данные	Дата, время, точка, пользователь, время измерения, время прокачки, объем, циклы, статус

Ручка	Возможностью крепления треноги (резьба 3/8-16, 1/4-20)
Корпус	Нержавеющая сталь
Питание	24 В постоянного тока от адаптера
Батарея	Li-ионная, на 6 часов работы
Калибровка	Ежегодно
Рабочие условия	Влажность 0-90%, при отсутствии конденсации
Габариты	19,4 x 12,0 x 12,0 см
Масса	2,63 кг
Дополнительные принадлежности	
Головка из нержавеющей стали	Нержавеющая сталь, 300 отверстий, 19 м/с
Тренога для чистых помещений	Фиксированная, регулируемая
Насадка для отбора проб сжатых газов	опция
Этикетки для чашек Петри	опция
Валидационные документы	опция



Отверстие для крепления треноги
(резьба 3/8-16, переходник для резьбы 1/4-20)



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольяти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Уда (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93