Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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 Россия (495)268-04-70 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

Шкаф вытяжной Cytotoxic



Модел	11234BBC86
ь Внешние	1380*760*2100 mm
размеры(Вт*D*ч)	1220*600*630MM
Внутренние	1220 000 GSUWW
размеры(Ш*D*ч) Списокпротестированных открытия	Безопаснуювысоту200 мм(8™).
Максимальное	440 MM(17").
открытие Внутренняя	0.73m3
областьработы,пространства Поступление	0,53 m/c
потока Вниз	0,33 m/c
скоростьпотока Объемвыпускаотработавшихгазо	465м3/ч (273 куб.)
Фильтрподачивоздух	ЧленовОюл фильтра,эффективность>99.9995% для размерачастиц на 0,12 мкм
а Вольтах фильтр	2 штук членовОЮЛ фильтров, эффективность>99.9995% для размерачастицна 0,12 мкм. Fiter жизни ииндикатор фильтра индикаторрабочеговремени.
Сигналтревог	Ненормальнаяскоростьвоздушногопотока;заменафильтра;переднеестеклонанебезопасныхвысота
и Уровеньшум 2	EN12469≤58ДБ/NSF49≤ 61 Дб
а Вода &ГАЗОВОЙ СТРУЕЙВОДЫ	Водой *1,ГАЗОВОЙ СТРУЕЙВОДЫ*1
Уф лампы	30 Bt*1
	Выбросов 253.7нанометров для наиболее эффективного обеззараживания
	Индикаторуровняультрафиолетовогоизлучения
LEDLamp	16 Bτ⁺2
Включениесигнальнойламп ы	≥1000 люкс
Потреблениеэнерги и	900 Вт
Водонепроницаемый разъем	Два ; общая нагрузка в два разъема :≤500W
Дисплей	Жк- дисплей
Системауправлени	Микропроцессор
Температурыивлажностивоздух а	Температурыивлажностивоздуха может отображаться на панелиуправления
Материал	Областьработы:304 изнержавеющей стали Основным органом :холоднокатаной стали с бактериями порошковое покрытие
Переднее окно	Moterized,дваслоя ламинированных 5мм закаленного стекла≥5мм,против ультрафиолетовогоизлучения.
окно Самоустанавливающеесяколес о	Footmaster самоустанавливающегосяколеса
о Источник питания	AC220V± 10%,50/60Гц;110V±10%,60Гц
 Встандартной конфигурации	Базовая подставка, сливной клапан, водонепроницаемые гнезда*2, пультдистанционного управления, УФ лампа*2 исветодиодной лампы,водой , ГАЗОВОЙ СТРУЕЙВОДЫ
Дополнительный аксессуар	Подлокотник,Formalin дезинфекция стерилизатор,инфракрасный стерилизатор воздушныйпоток тестер, воздуховодизПВХ
Весбрутт	371кг
Размерупаковки(Вт*D*ч	1540*910*2280 MM