# Перистальтический дозирующий насос

### Особенности

## Разработано для микробиологических испытаний

Встроенные режимы быстрого запуска насоса:

- Пробирка (2,5 мл, 5 мл, 9 мл)
- Чашка Петри (15 мл, 18 мл, 20 мл)
- Флакон (90 мл, 225 мл, 450 мл)

#### Эргономичный и удобный

 Эргономичный дозатор обеспечивает более удобный захват. Легкое дозирование одним нажатием.

#### Диспенсер, фиксируемый на корпусе

• Скрытый магнит внутри насоса надежно и аккуратно удерживает дозатор на месте.

#### Точное дозирование

 Точный объем дозирования от 1 мл до 9999 мл обеспечивается функцией обратного всасывания.

#### Простая калибровка

• Hacoc Buller 600 автоматически определяет все необходимые параметры. Калибровка завершается одним нажатием.

#### Соответствие ISO 7218

• Встроенная микробиологическая программа, соответствующая руководству ISO 7218, идеально подходит для дозирования сред и разбавленных буферных растворов во всех микробиологических тестах.

#### Международная сертификация

- Сертификация СЕ
- Степень защиты ІР 33
- Сертификация RoHS

#### Гарантия 1 год

## Применение

#### Микробиологические тесты

- Дозирование сред
- Дозирование буферных растворов
- Дозирование стерильных растворов

#### **Biomedical liquid transferring**

Blood, protein, tissue, buffer, liquid medicine, etc.

#### **Pharmaceutics**

## Информация для заказа:

Buller 600 - DSP, перистальтический дозирующий насос, 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, вилка стандарта США (вилка стандарта ЕС)

Buller 600, перистальтический дозирующий насос, 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, вилка стандарта США (вилка стандарта ЕС) головка насоса для стандартной скорости потока 1950 мл/мин головка насоса для повышенной скорости потока 2130 мл/мин





## Характеристики

Модель	Buller 600 - DSP
Производительность	
Скорость	1 ~ 600 об/мин
Точность показаний скорости	1 %
Максимальный расход	1950 мл/мин
Тип управления	Цифровой, с переменной скоростью
Кол-во каналов	1
Управление диспенсером	Старт/стоп
Вес нетто	5,8 кг
Размеры	20 * 33 * 24 cm
Параметры электропитания	
Напряжение	100-240 B
Частота	50/60 Гц
Мощность	80 BT
Параметры внешнего сигнала	0-5 В / 4-20 мА / 0-10 кГц
Удаленное управление	RS 232
Безопасность	Предохранитель

