

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Accutron CT-D

Механическое строение

- Отклоняемый инъекционный блок на передвижном штативе
- Надежное инъекционное положение: отклонение блока на 15° вниз из горизонтального положения (встроенный датчик угла наклона). Для удаления воздуха инъекционный блок переводится в вертикальное положение.
- Масса прибора: 26 кг

Электропитание

- Работа без подключения к сети питания: аккумуляторы высокой мощности с возможностью подзарядки
- Номинальное напряжение (зарядное устройство): ~100–240 В, 50–60 Гц
- Потребляемая мощность (зарядное устройство): <100 Вт

Заправка шприц-колб

- Оптимизированные шланговые системы с клапанами обратного действия
- Автоматическая заправка с заданием объема в меню заправки или ручная заправка с варьированием скорости

Инъекционные профили

- Возможность сохранения 80 создаваемых пользователем профилей

Дополнительная комплектация

- Опция Smart-Assist

Дистанционное управление

- Беспроводное дистанционное управление Touch screen
- Опция: пульт ручного управления

Инъекционные параметры

Максимальный объем инъекции

- 2 x 200 мл

Варьируемый объем инъекции

- 1–200 мл, шаг настройки 1 мл

Компенсированный объем

- 0–10 мл, шаг настройки 1 мл

Максимальное инъекционное давление

- 21 бар, интервал варьирования: 5–21 бар, шаг настройки 1 бар

Скорость введения инъекционных средств

- 0,1–10 мл/сек, шаг настройки 0,1 мл/сек
- Задание скорости введения или длительности фазы

Количество фаз

- 1–6

Задержка инъекции

- 0–255 сек

Задержка фазы

- 0–255 сек

Задержка сканирования

- 0–255 сек

Права на технические изменения сохранены.

