

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Accutron HP-D

### Механическое строение

- Съёмный, 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.
- Пульт ручного управления для проведения инъекции
- Масса прибора: 48 кг

### Электропитание

- Работа без подключения к сети питания: аккумуляторы высокой мощности
- Номинальное напряжение (зарядное устройство): ~100–240 В, 50–60 Гц
- Потребляемая мощность (зарядное устройство): <300 Вт

### Инъекционные профили

- Возможность сохранения 60 создаваемых пользователем профилей

### Заправка шприц-колб

- Автоматическая заправка с заданием объема в меню заправки или ручная заправка с варьированием скорости
- Скорость заправки: 1–4 мл/сек
- Оптимизированные шланговые системы высокого давления с клапанами обратного действия

### Инъекционные параметры

#### Максимальный объем инъекции

- 2 x 200 мл

#### Варьируемый объем инъекции

- 1–200 мл, шаг настройки 1 мл

#### Максимальное инъекционное давление

- В режиме ангиографии: 83 бар (1200 psi), интервал варьирования 5 – 83 бар (73 – 1200 psi), шаг настройки 1 бар
- В режиме компьютерной томографии: 21 бар (305 psi), интервал варьирования 5–21 бар (73–305 psi), шаг настройки 1 бар

#### Скорость введения инъекционных средств

- В режиме ангиографии: 0,1–30 мл/сек, шаг настройки 0,1 мл/сек
- В режиме компьютерной томографии: 0,1–10 мл/сек, шаг настройки 0,1 мл/сек

#### Время нарастания

- 0,1–10 сек, шаг настройки 0,1 сек

#### Количество фаз

- 1–3

#### Задержка инъекции

- 0–255 сек, шаг настройки 0,1 сек

#### Задержка фазы

- 0–255 сек, шаг настройки 0,1 сек

#### Задержка сканирования

- В режиме ангиографии: 0–255 сек, шаг настройки 0,1 сек
- В режиме компьютерной томографии: 0–255 сек, шаг настройки 0,1 сек (с акустическим сигналом)

.Права на технические изменения сохранены.

