

InControl 1050

Quality – Made in Germany



Независимое измеряющее устройство для контроля и оценки CO₂, O₂ и температуры

Особенности:

- Точное измерение CO₂, температуры и O₂
- Разовое или постоянное измерение параметров в заданные интервалы
- Measurement and documentation of multiple incubators
- Documentation of measurements with date, time and incubator number
- Удобная навигация по меню
- Непрерывная работа с литий-ионным аккумулятором или сетевым адаптером
- ПО Data Visual'09, USB-порт
- Совместимость с Windows XP и Windows 7

Комплект поставки:

- InControl 1050 в кейсе
- Сетевой адаптер
- Трубка, адаптер и уловитель конденсата
- ПО Data Visual'09 на USB флеш-накопителе
- USB-кабель для передачи данных

REF 14709



Технические характеристики:

Кейс:

- ABS

Измерение CO₂:

- Двухлучевой инфракрасный датчик
- Диапазон: 0 – 10 % CO₂
- Разрешение дисплея: 0.1 % CO₂
- Точность:
 - 0 - 6 % CO₂ ± 0.2 % CO₂
 - 6 - 10 % CO₂ ± 0.3 % CO₂
- Объем образца за единицу измерения (2 мин): около 0.8 л

Измерение температуры:

- PT1000
- : 0 – 100 °C
- : 0.1 °C
- :
 - 20 – 50 °C ± 0.2 °C
 - 50 – 100 °C ± 0.3 °C

Измерение O₂

- : 0 – 100 % O₂
- : 0.1 % O₂
- O₂-

Регистрация данных:

- : 1000
- : 1000
- : 1000
- : 1000
- : 1000

Источник питания:

- Перезаряжаемая литий-ионная батарея
- Электропитание 100 – 240 В AC, 5 В DC 1.5 А

Время работы:

- : 4
- : 4

Принадлежности:



2

REF 10556



Flat tape sensor PT1000 for temperature measurement inside Labo C-Top or other benchtop incubators

REF 15064



Surface sensor for temperature measurement

REF 10537



Rev. 6_08/2017