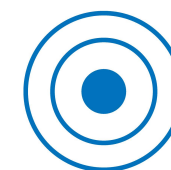


НІАС9703+

Счетчик частиц в
жидкости

Простая конфигурация
для максимальной
универсальности



**AQUA
ANALYTIC**

Спецификация

<u>Диапазон температуры</u>	От 5 до 40°C
	От 0 до 80% относительной влажности, без конденсата g
<u>Диапазон температуры пробы</u>	От 5 до 40°C
<u>Предел вязкости</u>	<50 сР
<u>Питание</u>	100/230 VAC, 50/60 Hz
<u>Максимальная мощность</u>	67 W при 115/230 VAC
<u>Габариты</u>	343 шир X 337 гл X 482 выс мм
<u>Вес</u>	10.7 кг
<u>Пространство в бутылке</u>	153 мм
<u>Точность объема</u>	> 95%
<u>Точность скорости потока</u>	> 95%
<u>Скорость потока пробы</u>	10 to 100 ml/min; Скорость потока системы определяется скоростью потока сенсора с пошаговой инструкцией и результатами
<u>Объемы тары для датчиков</u>	0.091 ml для 81 L X 1.2 ID mm 0.172 ml для 154 L X 1.2 ID mm 1.57 ml для 140 L X 6.35 ID mm – большого диаметра

Общее применение и характеристика

<i>Процессор</i>	Pentium® 1.0 GHz
<i>Операционная система</i>	Windows® XP с Service Pack 3 или выше Windows Vista® с Service Pack 2 или Windows 7
<i>Память</i>	512 MB от RAM
<i>Жесткий диск</i>	2 GB свободного места на жестком диске
<i>Приводы</i>	Для установки требуется CD-привод, DVD привод, USB порт или сетевое подключение
<i>Экран</i>	Видео адаптер и монитор VGA,
<i>Разрешение</i>	1024 x 768 или выше
<i>Источник питания</i>	Беспереывный источник питания (UPS)
<i>Съемный привод</i>	Съемный привод для резервирования данных, такой как записываемый CD или сетевой сервер, который может создать копию жесткого диска компьютера
<i>Принтер</i>	Цветной принтер с возможностью печати при 300 dpi
<i>Последовательный порт</i>	Порт USB для подключения сенсора счетчика частиц
<i>Программное обеспечение</i>	Internet Explorer 6.0 или Microsoft® Excel®, Word® или Adobe® Acrobat® (для доступа к отчетам PharmSpec)

Типичные конфигурации системы (доступны другие опции)

Номер

2089105-01
2089250-150
700060GP
DOC026.53.80099

Описание

Пробоотборник 9703+
Сенсор HRLD-150
ПО PharmSpec 3
Документы поверки
Английский
(доступны другие языки)
Калибровочный поток 25 ml
(другие потоки доступны)

2089007-025

Стандартные сенсоры

HRLD-150
HRLD-150JA

Диапазон

От 1.3 μm до 150 μm
От 1.3 μm до 150 μm
(химическая совместимость)
От 2 μm до 400 μm
От 2 μm до 600 μm
(химическая совместимость)



Индивидуальные процедуры анализов и отчетов

- Настроенный размер частиц, объем пробы, прогонка тестов по вашим требованиям
- Конфигурируемые пользователем отчеты

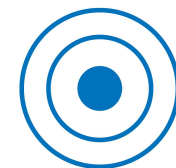
Конфигурация доступа через систему безопасности

- Предоставляет администрирование для определения многоуровневого доступа
- Соответствует требованиям 21 CFR Part 11

Управление всеми требованиями вашего производства

Разработан для обработки полного диапазона – от очень маленьких объемов (1 мл) до очень больших (>1000 ml)

- Маленький объем введенной пробы
- Большой объем введенной пробы
- Исследование и анализ
- Устранение неполадок
- Анализ стабильности



**AQUA
ANALYTIC**

Простота конфигурирования для максимальной универсальности

- Взаимозаменяемые сенсоры от 0.5 μm to 600 μm
- Взаимозаменяемые датчики отбора проб
- Взаимозаменяемые шприцы – в зависимости от размера
- Конфигурируемые скорости потока от 10 ml/min до 100 ml/min

Экономия времени при использовании нормативных рецептов опытной смеси

Устранение подсчетов вручную – пределы сдачи анализа готовых лекарственных средств

- USP <788>; EP <2.9.19>; JP <11>, <24>; KP <52>

Офтальмологический

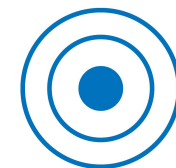
- USP <789>

Ингаляторы

- USP <788>/Levalbuterol Inhalation

Устранение неточностей в данных

- Оповещение при влиянии пузырьков на результаты подсчета частиц
- Оповещение при загрязнении сенсора
- Оповещение при необходимости обслуживания или калибровки
- Оповещение при возможности следующего обновления
- Все сигналы обеспечивают рекомендации действий



**AQUA
ANALYTIC**

Поверка на условиях «под ключ» и послепродажное обслуживание

Полное обслуживание HIAC на локальном уровне и на месте эксплуатации;

Отсутствие простоев

Обслуживание на месте эксплуатации значительно уменьшает время простоев – не требуется отправка вашего прибора на завод

Оповещение телефонным звонком, если требуется стандартное обслуживание

Нет опасности потери данных

Восстановление потери данных защищает результаты анализов при потере или прерывании электричества

ПО PharmSpec позволяет пользователю создать график создания резервных копий данных

Услуги поверки прибора

Помощь при SOP и IQ/OQ

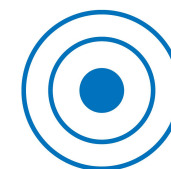
Используйте наших экспертов в ваших системах

Убедитесь в точности вашего прибора при помощи документов поверки и калибровок, соответствующих ISO 21501-3



HIAC 9703+

HIAC стал проще!



**AQUA
ANALYTIC**