

HAAKE Viscotester iQ



Реометр для индивидуальных задач

- простая смена измерительной конфигурации с быстрой настройкой и измерением
- широкий набор измерительных геометрий и принадлежностей
- мощный и динамичный бесколлекторный двигатель для гибкости измерений целого спектра веществ
- сменные модули термостатирования: с жидкостной циркуляцией или не требующий внешних подключений модуль на элементах Пелтье
- различные режимы работы: полностью компьютерное управление, ручное управление, работа под управлением нового приложения RheoApp

Интуитивно понятный

- делает удобнее измерения для исследований и контроля качества в вашей лаборатории
- прорывная концепция интуитивно понятных настройки и управления исключает ошибки оператора
- функция Smart Lift для удобной, точной и воспроизводимой установки измерительного зазора
- измерительные геометрии сконструированы с особым вниманием к удобству применения и легкости смены
- правильное заполнение зазора образцом благодаря специальному дизайну нижней плоскости - для максимальной точности измерения

Интеллектуальный

- направляет оператора при решении сложных задач
- удобный сенсорный дисплей для цифровой и графической визуализации результатов измерений
- интеллектуальные подсказки пользователю при измерениях и обработке результатов, выбор подходящих процедур с индикацией доступного диапазона измерения
- технология быстрого подсоединения роторов и температурных модулей «Connect Assist» с идеальной центровкой, автоматическим распознаванием и обратной связью для оптимизации измерений
- система быстрого температурного контроля «Temperature Assist» на базе динамической модели теплообмена

Идеальный для задач контроля качества

- на пищевом производстве
- в косметике и фармацевтике
- в горнодобывающей и строительной индустрии
- в нефтехимии
- в индустрии полимеров

