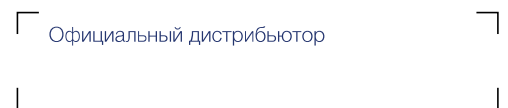


Объем жидкости:	диапазон пипетирования от 5 мкл до 1,95 мл
Пробоотборник:	с датчиком уровня, защитой от столкновения и функцией расчета
Штатив для образцов:	90 позиций, датчик отслеживает размещение образцов, доп.штативы (опция)
Штатив для реагентов:	мультиформатный
ИХЛА считыватель:	линейный динамический диапазон от 1 до 0,5 относительных ед. точность в пределах 4% в линейном диапазоне
ИФА считыватель:	точность $\pm 1\% + 0,01 A$ или выше $1,5 A$ и $\pm 2\%$ или выше $1,5 A$
Фильтры:	405, 450, 492, 630 нм, дополнительные фильтры (опция)
Считыватель штрих-кодов:	встроенный, для системы идентификации проб
Источник света:	галогеновая, ксеноновая лампы
Применение:	Медицина: инфекции (в том числе COVID-19), опухолевые маркеры, гормоны щитовидной железы, аллергены и воспалительные агенты, витамины, ферменты и нуклеотиды, репродуктивная функция, эндокринные заболевания, аутоиммунные и системные заболевания, ветеринарная практика.

Аналитика: охрана окружающей среды: почва, вода, заболевания растений, фитосанитарный контроль, определение содержания природных токсинов, микотоксинов и пестицидов, контроль качества сельскохозяйственной и пищевой продукции, кормов для животных, сырья для их производства, тесты на остатки антибиотиков, контроль качества вина и пива, научно-экспериментальные и криминалистические лаборатории



Awareness Technology, Inc. USA & International
tel: +1 772 283 6540 sales@awaretech.com

Awareness Technology, Inc. Europe
tel: +43 (0) 2236 892465 info@awaretech.eu

