

ООО «Аналитические исследовательские приборы»

Адрес (место нахождения): 192019, г. С.-Петербург, ул. Профессора Качалова, д.11, литера Э, оф. 209
ИНН 7806470903 КПП 781101001 ОГРН 1127847066742 ОКПО 38054748
тел.: (812) 574 63 03 моб. тел.: +7 921 754 65 51 www.analyt-ava.ru e-mail: analyt@list.ru, info@analyt-ava.ru

ОСМОМЕТР-КРИОСКОП ВК-FPO-V2

Осмометр ВК-FPO-V2 предназначен для измерения криоскопическим методом осмотических концентраций и температуры замерзания различных растворов.

Применение осмометра ВК-FPO-V2:

- Молочная промышленность: входной контроль молока-сырья на наличие добавленной воды в соответствии с ГОСТ Р 52054-2003;
- Производство детского питания: контроль детского питания на молочной основе в соответствии с СанПиН;
- Фармацевтическая промышленность: контроль инфузионных растворов, кровезаменителей, глазных капель при их производстве и хранении.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемой концентрации H ₂ O:	0...2000 ммоль/кг
Объем анализируемой жидкости:	100 мкл
Длительность измерений:	≤ 3 мин.
Длительность предварительного охлаждения:	≤ 3 мин.
Погрешность (неопределенность) измерений:	≤ 1%
Повторяемость измерений:	≤ 1%
Линейность измерений:	≤ 1%
Печать результатов:	встроенный принтер
Журнал контроля измерений:	опционально
Температура окружающей среды (допустимая):	от 0 °С до 30 °С
Температура окружающей среды (рекомендуемая):	от 15 °С до 25 °С
Относительная влажность воздуха:	≤ 60%
Параметры электрической сети:	220 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (ШхДхВ):	225x275x345 мм
Вес прибора:	12 кг