

DEN-1, Денситометр

ОПИСАНИЕ

Денситометр DEN-1 предназначен для измерения мутности клеточных суспензий в пределах диапазона 0,3–5,0 единиц МакФарланда (McF) (100×10^6 – 150×10^7 клеток/мл).

Возможности прибора предусматривают измерение мутности суспензий и в более широких пределах (5,0–15,0 единиц Мак-Фарланда), но следует учитывать, что при этом возрастает и ошибка измерений.

Денситометр используют для определения концентрации клеток (бактериальных, дрожжевых) в процессе ферментации, при определении чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, идентификации микроорганизмов при помощи различных тест-систем, для измерения абсорбции при фиксированной длине волны, а также для количественной оценки концентрации окрашенных растворов, абсорбирующих зеленый свет.

Принцип работы прибора основан на измерении оптической плотности с последующим цифровым представлением результатов в виде единиц Мак-Фарланда.

Прибор откалиброван изготовителем для работы со стеклянными пробирками с наружным диаметром 16 мм и сохраняет данные калибровки. При необходимости возможно выполнение калибровки по 2–6 точкам в пределах диапазона 0,5–5,0 (DEN-1) единиц Мак-Фарланда. Для выполнения калибровки рекомендуем использовать стандарты Biosan, допускается возможность использования других коммерческих или самодельных стандартов (например, BaSO₄). Функция возврата к заводской калибровке.

Возможна поставка калибровочных наборов вместе с прибором:

- CKG16 Набор для работы со стеклянными пробирками диаметром 16 мм, стандарты - 0.5; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0;

Доступны две версии прибора:

1. DEN-1 работающий от внешнего блока питания;
2. DEN-1B работающий как от внешнего блока питания, так и от батарей (AA). А также, DEN-1B обладает большей точностью измерения (до 0,01 McF).



КАТ. НОМЕР

BS-050102-AAF 230VAC 50/60Hz Euro вилка

230VAC 50/60Hz UK вилка, 230VAC 50/60Hz AU вилка, 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка

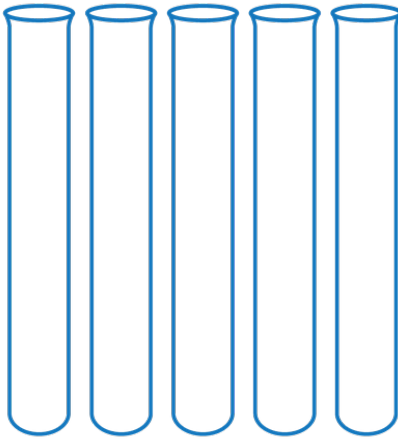
BS-050102-DK IQ OQ документ

BS-050102-EK PQ документ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

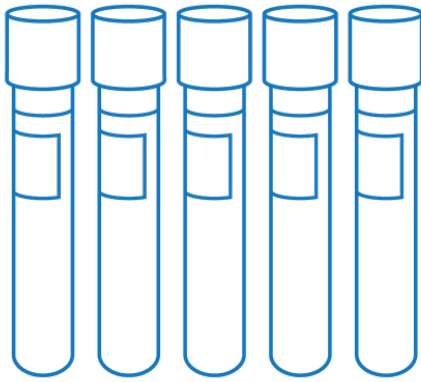
Диапазон измерений	0,3–15,0 McF
Разрешение дисплея	0,1 McF
Источник света	Светодиод
Длина волны (λ)	$\lambda = 565 \pm 15$ нм
Точность (0,3–5,0 McF)	$\pm 3\%$
Время измерения	1 с
Объем образца	не менее 2 мл
Внешний диаметр пробирок	16 мм (при использовании адаптера A-16) 18 мм (без адаптера)
Функция возврата к заводской калибровке	+
Дисплей	Светодиодный
Размеры (Д×Ш×В)	165 × 115 × 75 мм
Вес	0,7 кг
Потребляемый ток / мощность	12 В, 80 мА / 1 Вт
Внешний блок питания	вход: AC 100–240 В, 50/60 Гц; выход: DC 12 В
Стандартная комплектация	Внешний блок питания, А-16

АКСЕССУАРЫ



Стеклянные пробирки
BS-050102-LK

Стеклянные пробирки без крышки (16x100x0,8 мм), 78 шт. Подходят для DEN-1, DEN-1B - заводской калибровки



Калибровочный набор
BS-050102-BK

CKG16 Набор для работы со стеклянными пробирками диаметром 16 мм, стандарты - 0.5; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0