

zapros@assa-group.ru







Спектрофотометр **Implen NanoPhotometer**

Производитель: Implen

Модель: NanoPhotometer C

https://assa-group.ru/implennanophotometer-s

Главной особенностью спектрофотометра кюветного IMPLEN NanoPhotometr серии С является возможность исследования сверхмалых объемов образцов (от 0,3 мкл) в микрокювете (опция). Прибор позволяет использовать стандартные кюветы 12,5х12,5 мм (высота луча – 8,5 мм). Спектрофотометр применяется для анализа концентрации нуклеиновых кислот и белков, скорости роста бактерий, кинетики реакции, а также он необходим при подготовке образцов для микрочиповых систем и NGS секвенаторов.

Преимущества:

- Минимальный рабочий объем от 0,3 µl
- Анализ раствора с широким диапазоном концентраций: от 2 нг/мкл до 18 750 нг/мкл для двухцепочечной ДНК.
- Время снятия полного спектра от 3,5 секунд.
- Микрокювета со сменными крышками не требует калибровки в течение всего срока эксплуатации прибора.
- Термостатируемое отделение для стандартных кювет $(+37^{\circ}C).$
- Возможность управления: со встроенного сенсорного экрана, с компьютера с ОС Windows и Mac, через Wi-Fi с



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

- планшетных компьютеров и смартфонов с OC Android и iOS.
- Наличие портов: USB, HDMI, Ethernet, LAN.
- Встроенный аккумулятор обеспечивает время автономной работы до 8 ч.

Принцип работы

Спектрофотометр имеет термостатируемую ячейку для стандартной кюветы 12,5х12,5 мм. Опционально доступна микрокювета. Для работы ее нужно установить в ячейку, нанести на верхний торец каплю образца, и закрыть сверху крышкой. Образец оказывается между двумя плоскостями, капиллярный эффект равномерно распределяет образец по зоне прохождения измерительного луча. Благодаря минимальной открытой поверхности испарение образца, а следовательно, и влияние на точность измерения, предельно мало.

Применение:

- Определение концентрации и степени очистки нуклеиновых кислот: двухцепочной и одноцепочной ДНК, РНК, олигонуклеотидов; определение эффективности маркировки нуклеиновых кислот зондами.
- Определение концентрации белка методами Брэдфорда, Лоури, с бицинхониновой кислотой, биуретовой реакцией.
- Определение плотности и скорости роста клеточных культур для микробиологии.
- Снятие спектров поглощения растворов, автоматическое построение калибровочных графиков и определение концентрации с их помощью.
- Исследование кинетики ферментативных реакций.
- Криминалистические исследования.

Модель	C40



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Измерительные ячейки	Стандартная кювета
Ширина спектра сканирования	200-900 нм
Диапазон чувствительности в микрокювете	дцДНК*: 2-18750 нг/мкл БСА**: 0,08-543 мг/мл
Диапазон чувствительности в стандартной кювете	дцДНК*: 0,1-130 нг/мкл БСА**: 0,003-3,7 мг/мл
Длина оптического пути микрокюветы	0,04 – 2 мм
Сенсорный экран	Опция
Стандартное кюветное отделение	Есть
Встроенный вортекс	-
Встроенный аккумулятор	Опция

дцДНК*-двухцепочечная ДНК; БСА**-бычий сывороточный альбумин

Технические характеристики

0,1-130 нг/мкл
0,003-3,7 мг/мл
0,002-2,6 OE
8,5 мм
12,5х12,5 мм
$37^{\circ}\pm0,5^{\circ}$
200-900 нм



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

Время снятия полного спектра 3,5 сек Воспроизводимость длины ±0,2 HM волны $\pm 0.75 \, \text{HM}$ Точность выставления длины волны Ширина полосы пропускания, не 1,8 нм более <0,5% при 220 нм с NaI Светорассеяние 0,002 ОЕ при 260 нм Воспроизводимость измерения величины поглощения $\pm 0,002$ ОЕ или 1% от значения, Точность измерения величины поглощения что больше 1x3648 CCD Матрица детектора Источник света Ксеноновая лампа-вспышка Ресурс ксеноновой лампы-1 млрд. вспышек или ~ 10 лет вспышки Основные параметры прибора Габариты корпуса прибора 200 x 200 x 120 mm Масса прибора 3,8 - 5,2 кг (зависит от исполнения) 90-250 В, 50/60 Гц, 60 Вт (90 Вт Параметры электросети со встроенным аккумулятором) Дисплей Диагональ 17,7 см, 1024 x 600 точек, сенсорный, допускает работу в перчатках

Порты

Встроенный аккумулятор

2 x USB A, 1 x USB B, HDMI,

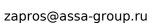
Li-ионный, обеспечивает работу

до 8 ч, циклов перезарядки не

Ethernet, LAN

менее 800

дцДНК*-двухцепочечная ДНК; БСА**-бычий сывороточный





альбумин

https://assa-group.ru/implen-nanophotometer-s

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.