

POLAX-2L поляриметр полуавтоматический



Поляриметр полуавтоматический POLAX-2L предназначен для измерения угла вращения оптически активных веществ.

Измерения происходят ручным выравниваем яркости двух полукругов, а конечный результат выводится на дисплей. Прибор имеет два режима измерения и две шкалы.

POLAX-2L часто используется в учебных целях, на фармацевтических производствах или для измерения крахмала.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
GLP/GMP	Отвечает стандартам GMP/GLP. IQ/OQ/SOP документация
Диапазон измерения	Угол вращения: $-179,95^{\circ} \dots +180,00^{\circ}$ МСШ: $-130^{\circ}Z \dots +130^{\circ}Z$
Точность	$\pm 0.10^{\circ}$ $\pm 0.3^{\circ}Z$
Минимальная индикация	0.05° $0.1^{\circ}Z$
Рабочая температура	$+5 \dots +40^{\circ}C$
Размеры	43x22x30 см
Вес	11,5 кг
Кюветы в комплекте поставки	100 мм кювета 200 мм кювета

Стандартный комплект поставки:

- POLAX-2L поляриметр полуавтоматический.
- Сетевой кабель.
- Кювета длиной 100 мм.
- Кювета длиной 200 мм.
- Руководство по эксплуатации.

Дополнительная комплектация, опции:

- Кювета 50мм, 2.5мл, кат № RE-6722.
- Кювета 100мм, 5мл, кат № RE-6720.
- Кювета 200мм, 10мл, кат № RE-6721.
- Кювета для образцов малого объема 100мм/1мл - кат № RE-6723.
- Кварцевая пластина $34^{\circ}(100^{\circ}Z)$, кат № RE-72045.
- Кварцевая пластина $17^{\circ}(50^{\circ}Z)$, кат № RE-72044.
- Кварцевая пластина $8^{\circ}(25^{\circ}Z)$, кат № RE-72043.
- Кварцевая пластина $-34^{\circ}(-100^{\circ}Z)$, кат № RE-72050.
- Кварцевая пластина $-17^{\circ}(-50^{\circ}Z)$, кат № RE-72049.
- Кварцевая пластина $-8^{\circ}(-25^{\circ}Z)$, кат № RE-72048.