



POLARYMETRY SERII ADP600

FIRMY BELLINGHAM+STANLEY

>> *Polarymetry serii ADP600 to modele z jedną, dwoma lub wieloma długościami fal, możliwość kontroli temperatury za pomocą modułu Peltiera,*

>> **APLIKACJE:**

- Żywność,
- Przemysł farmaceutyczny,
- Cukier,
- Przemysł chemiczny: żywice, kleje,
- Smak/aromat,
- Edukacja.

>> **ZALETY:**

- Łatwa i intuicyjna obsługa,
- Kontrola temperatury przy pomocy modułu Peltiera,
- Akceptuje standardowe oraz niskoobjętościowe rurki pomiarowe.

POLARYMETR ADP600

>> DANE TECHNICZNE:

Zakres °A	+/-89 (-355 do +355 w zależności od metody)
Rozdzielczość °A	0,0001
Dokładność °A	+/-0,003 (546 i 589nm) / +/-0,005 (325,365,405,436nm)
Zakres temperatury	15-35°C
Kontrola temperatury / dokładność	Moduł peltiera / +/-0,2°C
Zakres gęstości optycznej	0,0 do 3,0 OD
Metody	Rotacja / stężenie % / odwrotność skali cukrowej % / Inwersja (A-B)%
Punkty ustawień temperatur	20 i 25°C (zróżnicowane w zakresie 20-30°C w zależności od metody)
Czas odczytu	15-60 sekund 546/589nm i 20/20°C urządzenie/próbka)
Długość rurki pomiarowej	5-200mm
Średnica rurki pomiarowej	3-8mm
Interfejs użytkownika	High Definition 7.4" kolorowy wyświetlacz dotykowy
Źródło światła	Lampa UV/VIS (6V,2A > 1000 godzin)
Złącza	3xUSB (A), 1xUSB (B), 1xEthernet, 1xRS232
Zasilanie	100-250V~, 50-60Hz <6A

NUMERY KATALOGOWE:

DANE TECHNICZNE:

37-61	APD610 polarymetr z pojedynczą długością fali (589nm)
37-62	ADP620 polarymetr z dwoma długościami fal (546 i 589nm)
37-63	ADP622 polarymetr z dwoma długościami fal (365 i 589nm)
37-64	ADP640 polarymetr z wieloma długościami fal (405,436,546,589nm)
37-65	ADP650 polarymetr z wieloma długościami fal (365,405,436,546,589nm)
37-66	ADP660 polarymetr z wieloma długościami fal (325,365,405,436,546,589nm)