

-20%

ALCHEM[®]

Odwiedź nas na Facebooku
@AlchemGrupaSpzoo



FOTOMETRY I SPEKTROFOTOMETRY WTW



Fotometry przenośne pFotoFlex[®]

- niski pobór mocy
- wytrzymałość
- wygoda
- precyzja

Przenośne urządzenia z serii pFotoFlex[®], dzięki technologii LED, nie wymagają czasu nagrzewania i są bardzo wytrzymałe. Obsługa dwóch rodzajów kuwet (Ø16 i 28 mm) pozwala na wykonanie wszystkich podstawowych testów w bardzo szerokim zakresie. Fotometry pFotoFlex[®] dostępne są w 3 wersjach:

1. STD – standardowy fotometr z filtrami o dł. fali 436, 517, 557, 594, 610, 690 nm
2. pH – standardowy fotometr z funkcją pomiaru pH lub redox
3. Turb – wielofunkcyjny fotometr z funkcją pomiaru pH i mętności zgodnie z ISO 7027

Każda wersja fotometru dostępna jest jako sam miernik zasilany bateryjnie i jako zestaw walizkowy z akcesoriami. Dodatkowe akcesoria, jak stacja dokująca LabStation z zasilaczem sieciowym i oprogramowanie L5data zapewniają wygodę podczas pracy w laboratorium.

Spektrofotometry photoLab[®]

- obsługa procedur AQU/IOC
- bardzo wysoka dokładność pomiarów
- szerokie zakresy pomiarowe
- funkcje ułatwiające pracę, np. rozpoznawanie kuwet i testów
- praca z kuwetami Ø16 mm i prostokątnymi 10, 20 i 50 mm
- pomiary bezodczynnikowe ChZT, azotanów i azotynów dla wersji photoLab[®] 7600
- zarządzanie użytkownikami
- skany widm, kinetyki oraz pomiary wielofalowe
- interfejs USB i Ethernet

Optyka oparta na monochromatorze z wiązką odniesienia i stabilne temperatury w laboratorium umożliwiają stosowanie już raz skonfigurowanych metod pomiarowych do wielu kolejnych oznaczeń i wyższy komfort pracy.

Spektrofotometry photoLab[®] dostępne są w 2 wersjach:

1. photoLab[®] 7100 – spektrofotometr VIS z zakresem dł. fali 320 – 1100 nm
2. photoLab[®] 7600 – spektrofotometr UV-VIS z zakresem dł. fali 190 – 1100 nm

Dodatkowe akcesoria: oprogramowanie do pomiaru barwy photoLab[®] color, oprogramowanie do zarządzania danymi Data spectra, pakiet MEBAK/EBC dla browarnictwa i inne.



-20%

ALCHEM[®]

OPIS	NR KATALOGOWY
Fotometr pFotoFlex STD, bez walizki terenowej, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika	252-251105
otometr pFotoFlex STD Field SET z walizką terenową, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika, pipety 2 i 10 ml, oprogramowanie komputerowe LSdata Flex/430, kabel komunikacyjny AK 540 B	252-251205
Fotometr pFotoFlex pH, bez walizki terenowej, bez elektrody, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika	252-251105
Fotometr pFotoFlex pH Field SET, z walizką terenową, elektrodą pH SenTix 41 z wbudowanym czujnikiem temperatury i kablem 1m, stojak na elektrodę, bufory pH 4,01 i 7,00, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, zlewka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika, oprogramowanie komputerowe LSdata Flex/430, kabel komunikacyjny AK 540 B	252-251200
Fotometr pFotoFlex Turb, bez walizki terenowej, bez elektrody, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika, wzorec mętności AMCO®-Clear	252-251110
Fotometr pFotoFlex Turb Field SET, z walizką terenową, elektrodą pH SenTix 41 z wbudowanym czujnikiem temperatury i kablem 1m, stojak na elektrodę, bufory pH 4,01 i 7,00, 4 baterie 1,5V AA, 1 kuweta 16mm, 2 kuwety 28mm, ściereczka, zlewka, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem do tworzenia metod własnych użytkownika, wzorec mętności AMCO®-Clear	252-251210
Spektrofotometr photoLab® 7100 (VIS), zasilacz sieciowy, 4 baterie AA do pamięci wewnętrznej, kuweta 16mm, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem SpectralTransfer	252-250203
Spektrofotometr photoLab® 7600 (UV VIS), zasilacz sieciowy, 4 baterie AA do pamięci wewnętrznej, kuweta 16mm, CD-ROM z instrukcją i oprogramowaniem SpectralTransfer	252-250204

Szczegółowe dane techniczne dostępne na www.alchem.com.pl