



www.medan.com.pl

MEDAN

ul. ks. dr. A. Korczoka 32

44-103 Gliwice

tel.: +48 32 336 97 00

fax: +48 32 336 97 41

e-mail: biuro@medan.com.pl

Bank BPH S.A: 09 1060 0076 0000 3260 0154 0117



PÓŁAUTOMATYCZNY ANALIZATOR BIOCHEMICZNY StatFax® 1904+



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Fotometryczny pomiar substratów, enzymów, elektrolitów, białek specyficznych
- Pomiary: Absorbancja, Stężenie, Punkt końcowy, Kinetyka, Faktor
- Kalibracja jedno i wielopunktowa
- Odczyt mono i bichromatyczny
- Możliwość zaprogramowania powyżej 60 aplikacji testów w otwartych kanałach
- Pamięć przechowująca wszystkie parametry aplikacji oraz ostatnią krzywą kalibracyjną
- Zainstalowane filtry: 340, 405, 450, 505, 545 oraz 600 nm (filtry wykonane w technologii IAD – Ion Assisted Deposition – zredukowane koszty serwisowania, dłuższa żywotność, o wiele lepsze własności niż filtry standardowe)
- Źródło światła: żarówka wolframowa z funkcją oszczędzania lampy
- Zakres pomiaru: 0-2,500 A (błąd liniowości $\pm 1\%$ i dryft $< 0,005$ OD/8h)
- Probówki: standardowe probówki okrągłe o średnicy 12 mm
- Minimalna objętość reakcyjna: 1 mL w okrągłej probówce o średnicy 12 mm
- Termostatyczny system ogrzewania do 37 st. C (Inkubacja w bloku inkubacyjnym na 12 probówek lub gnieździe pomiarowym)
- Wbudowana drukarka termiczna
- Zasilanie: AC 230V lub 115 V; 50-60 Hz
- Wymiary: 24 x 34 x 13 cm Ciężar: ok.4,5 kg