

Półautomatyczny analizator wieloparametrowy One



Przeznaczenie

ISO
9001

CE



- Intuicyjny wyświetlacz graficzny
- prowadzi użytkownika krok po kroku
- Dla niestandardowych i nowych aplikacji
- 9 pozycji do inkubacji kuwet (25-45 ° C)
- Dane wyświetlane na wyświetlaczu
- Zintegrowana drukarka

Charakterystyka

ONE został zaprojektowany do analizy chemicznej, enzymatycznej i kolorymetrycznej w dziedzinie żywności i napojów. Wyposażony w szeroki zakres aplikacji zapewnia prosty i intuicyjny interfejs za pomocą wyświetlacza graficznego, który prowadzi użytkownika krok po kroku podczas procesu analizy.

Metody analityczne:

- Punkt końcowy
- Kinetyka
- Ustalony czas
- Algorytmy: liniowy i wielomianowy
- Oznaczenie koloru przy 420 + 520 + 620 nm (do zastosowań enologicznych)

Główne cechy i specyfikacja techniczna:

- Źródło emisji: lampa halogenowa 12 V,
- Żywotność 20 W
- Wybór filtra: automatyczny, filtr interferencyjny nr 8: 340-420-492-520-578-620-650-700nm Zakres fotometryczny: 0 - 3,0 O.D.
- Czas odczytu: programowalny od 1 do 999 sekund
- Czas inkubacji: programowalny od 1 do 999 sekund
- Kontrola temperatury: 25 ° C - 45 ° C (± 1 ° C)
- Wyświetlacz: 128 x 64 piksele
- Drukarka: zintegrowana

- Wymiary: 9x35x18cm
- Waga: ~ 5 kg
- Zasilanie: 220 V - 50/60 Hz (dostępne 120 V - 60 Hz)

Dostępne modele

Model	Opis	Model
Półautomatyczny analizator wieloparametrowy One	Ponad 132 programowalnych metod	SQAS073682