

Stat Fax 303

czytnik do pasków ELISA



System automatycznego transportu pasków ze studzienkami. Urządzenie dokonuje odczytu 3 pasków ze studzienkami w formatach 3x12 lub opcjonalnie 3x8 (można również przeprowadzić odczytu pojedynczego pasku lub podwójnego). Optyka bichromatyczna. Model standardowy obejmuje 4 filtry (405, 450, 492 i 630 nm).

Liniowy zakres pomiaru: -0,20 do 3,0 jednostek absorbancji.

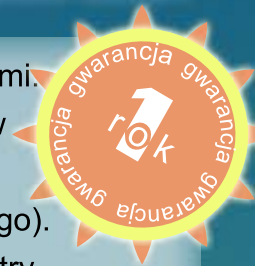
Dokładność fotometryczna: +/- 1%.

Oprogramowanie zainstalowane w urządzeniu oblicza krzywe kalibracyjne, regresje i pozwala na ustawianie punktów "cutoff".

Stała pamięć o dużej pojemności przechowuje 50 programów odczytu wprowadzonych przez użytkownika.

Certyfikaty NRTL i CE.

Filtry IAD.



Stat Fax 2600

płuczka do płytek ELISA



W pełni automatyczna.

Płukanie studzienek o dnie płaskim, okrągłym i stożkowym.

Nie wymagane strojenie przez użytkownika. Automatyczna kalibracja, ustawienie, i wykrycie ostatniego rzędu studzienek. 6 programów "gotowych do użycia" zaprogramowanych przez producenta.

Stała pamięć o dużej pojemności przechowuje minimum 50 programów płukania wprowadzonych przez użytkownika.

Precyzyjne działanie ze stałym monitoringiem próżni i ciśnienia.

W celu zachowania poziomu hałasu na jak najniższym poziomie, pompa pracuje tylko jeśli jest to niezbędne.

Programowalny cykl automatycznego płukania.

Płuczka gotowa do użycia od zaraz: razem z płuczka dostarczane są 3 butelki, osłona, głowica płuczająca na 8 studzienek.

Dostępna głowica płuczająca na 12 i 16 studzienek.

Certyfikaty NRTL i CE.

