

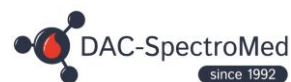
Analizator biochimic semiautomat

URIT 880



Caracteristici

- Aspect exterior de înaltă calitate și sistem optic închis
- Ecran tactil ușor la operare
- Design convenabil de mentenanță
- Capacitate largă a memoriei
- 8 poziții de godeuri pentru incubare
- Posibilitatea de conectare la bar code și tastatură



MD-2012, Moldova, mun. Chișinău, str. Armenească 47, ap. 64,
tel. /+37322/ 57-49-00, 57-49-22/23; fax: /+37322/ 57-49-20:

office@dacspectromed.com
www.dacspectromed.com

Specificații tehnice

Metode de analize: cinetic, punct final, două puncte, lungime de undă dublă, ABS

Sursa de lumină: lampa cu halogen, 6V/10 W

Lungime de undă: 340,405,492,510,546,576,630,700

Diapazon de absorbție: 0-4 Abs

Precizia lungimii de undă: ± 2 nm

Spectrul de frecvențe: ± 10 nm

Fluxul în celule: 10 mm cuarț, volum 32 μ l

Controlul temperaturii: temperature camerei, 37⁰C (± 0.1 C)

Volumul de probă: 100 μ l – 9999 μ l ajustabil, recomandat ≥ 500 μ l

Cross contaminare: $\leq 1.0\%$

Stabilitate: ≤ 0.005 Abs/h

Memorie: pînă la 300 teste și 30000 rezultate

Display: LCD display touch screen

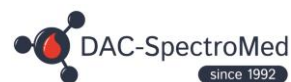
Printer: Imprimantă termică încorporată

Interfața: Port paralel (pentru printer extern),RJ-45, 3USB, SDID, PS-2

Cerințe la mediu înconjurător: temperature camerei 10⁰ C- 32⁰ C, umeditate: $\leq 40\%$ -85%

Conectare: AC (110-220)V, 50 Hz

Dimensiuni: 362.5 x 341 x 165 mm



MD-2012, Moldova, mun. Chișinău, str. Armenească 47, ap. 64,
tel. /+37322/ 57-49-00, 57-49-22/23; fax: /+37322/ 57-49-20:

office@dacspectromed.com

www.dacspectromed.com