



Urisys 1100



Urisys 1100 ir ērts un precīzs pusautomātisks urīna stripu lasītājs, domāts mazām laboratorijām vai ārstu praksēm ar paplašinātām datu apstrādes un uzkrāšanas iespējām.

Urisys 1100 ir kompakts references tipa fotometrs, kurš spēj vienlaicīgi nolasīt vienu stripu, sniedzot pārskatu par 10 urīna parametriem:

- Īpatnējais svars,
- pH,
- leukocīti,
- nitrāti,
- proteīns,
- glikoze,
- ketoni,
- bilirubīns,
- urobilinogēns,
- eritrocīti.

Tehniskie dati:

Dialoga iespējas

Parauga ID

Printeris

Atmiņa

Mērīšanas cikls

Ātrdarbība

Kalibrācija

Saskarne

Analizatora izmēri

Svars

Strāvas avots

Patērētā jauda

Optika

Darba apstākļi:

LCD divrindu displejs, 3 funkcionāli taustiņi un START poga
Datums, laiks un kārtas numurs, iespējams svītrkoda lasītājs integrēts, 58 mm termopapīrs.

100 rezultāti, iespēja atkārtoti izdrukāt rezultātus

60 sek., ātrā mērīšana - 30 sek.

50/120 analīzes stundā, stripa inkubācijas laiks: 55 - 65 sek.

Control - Test M

RS 232, bārkoda lasītājs (neietilpst komplektācijā)

platums: 150 mm

Garums: 290 mm

Augstums: 95 mm

800 g

220V AC, 50 Hz / 7.5 V DC, 3000 mA

15 W, stand by režīmā - 1.3 W

3 viļņu garumu lasīšanas galva, 6 LED (diodes)

Temperatūra: +15° līdz +32° C

Rel. gaisa mitrums: 20% līdz 80%