

ORVOSTECHNIKA

URIT-8020A

Paciens orientált klinikai kémiai automata

Japan minőség, Kínai gyártmány.



Klinikai kémiai automata

Forgalmazó: OrvosTechnika Kft

www.orvostechnia.eu

Műszaki leírás

Mérési módszerek
Mérési elv
Fényforrás
Fotometriás mérési tartomány
Mért abszorbancia
Hullámhossz



Kapacitás
Memória kapacitás
Reagens tálca



Minta tálca
Reakció tálca
Minta mennyiség



Reagens mennyiség

Minimum reakció térfogat
Víz felhasználás
Mosófej
Kalibráció
Kontroll



Mérési hőmérséklet
Mérésismétlési képesség
Mintaátvitel
Hálózati feszültség
Környezeti előírások:

Végpontos, Kinetikus, Fix idő , stb.
Fényelektromos, kolorimetriás.
Halogén lámpa 12V/35W
0-3.0 ABS
0.0005 Abs
8 hullámhossz szabadon választható.
(340nm,405nm,492nm,510nm,546nm,578nm,630nm,700nm)

200 teszt/óra.
1000 mérés tárolása.
30 reagens pozíció.
Hűtött reagens tárolás.

45 pozíciókból vesz mintát.
120 reakciópozíció
2-50µL, 0.5µL –s lépésekben.
Reagens mennyiség érzékelés.
Automatikus mintavevő és reagens tű tisztítás.
Külön reagens és mintavevő tű.

R1:25~400ul, R2: 10~150ul, 1ul –s lépésekben

180uL~600ul
2L/óra működés közben.
8-lépésben 5- mosószondával.
Line/non-line;multi-standard.
3 érték rendelhető mindegyik paraméterhez, QC görbe nyomtatható.

37.°C 3+/- 0.1°C
<1.0%
<1.0%
AC220(1±10%)V,(50±1)Hz
Környezeti hőmérséklet 15-32°C
relatív páratartalom ≤85%
légnomás: 86-106 kPa