

Veoma važan uređaj za pravilnu i preciznu izradu ELISA testova je svakako ispirać. To samo govori koliko je njegov kvalitet značajan. Raytov RT-2600 poseduje nekoliko naprednih rešenja među kojima izdvajamo mogućnost postavljanja čitave ploče (96 čašica) sa mogućnošću programiranja koji red će biti procesiran.

Tečnost za ispiranje se dodaje pod pritiskom tako da i sam tečnost doprinosi odvajanju nevezanih antitela. Aspiracija sadržaja iz čašice vrši se non-stop, tako da nikako ne može doći do prelivanja čašice, a aspiracija sa dna čašice vrši se u dva koraka ukoliko su čašice sa ravnim dnom. Glava na kojoj se nalaze mlaznice i cevčice za aspiraciju podesiva je sa preciznošću od 0.2 mm što nam daje mogućnost savršeno preciznog postavljanja glave u odnosu na pločicu.



### KARAKTERISTIKE

- Automatsko testiranje vakuuma i pritiska da bi se izbeglo zapušavanje hidrauličnog sistema
- Mogućnost ispiranja mikrotitar čašica sa ravnim, "U" i "V" - dnom, uključujući mikrotitar ploče sa rasporedom čašica 8 x12, 8 x 6 and 12 x 4.
- Velika memorija, za čuvanje do 60 programa podešenih od strane korisnika

### SPECIFIKACIJA

<b>Rezidualna zapremina :</b>	< 1 µL za ispiranje po kolonama (8x)
<b>Preciznost dispenciranja:</b>	< 3 µL za ispiranje po redovima (12x)
<b>Mikroprocesor:</b>	±2% at 300µL
<b>Memorija:</b>	RISC processor 48 korisnički programiranih protokola, 16 fabrički programiranih načina pranja
<b>Displej:</b>	90mm×53mm LCD
<b>Kontrola tečnosti:</b>	50µl-3ml za glavu za ispiranje sa po 8 igala (ispiranje po kolonama) 50µl-12ml za glavu za ispiranje sa po 12 igala (ispiranje po redovima)
<b>Boce:</b>	Za rastvor za pranje (plastična) Za otpadnu tečnost (plastična), sa senzorom maksimalne zapremine tečnosti
<b>Dimenzije:</b>	405×343×175mm
<b>Težina:</b>	13kg
<b>Napajanje:</b>	115V-250 VAC; 50-60HZ
<b>Sertifikacija:</b>	ISO9001

### Servisna podrška

Aparat se isporučuje kompletan i spreman za rad. Instalacija i obuka korisničkog osoblja su uključeni u cenu. Kao ekskluzivni zastupnik kompanije Rayto, ProMedia ima obaveze da korisnicima Rayto uređaja obezbedini besprekoran i pouzdan rad. U tom smislu naši serviseri svaki uređaj obilaze nekoliko puta godišnje radi elementarne provere, tekućeg preventivnog održavanja i kalibracije. U slučaju da se prijavi kvar na Rayto proizvodu i da naša ekipa nije u mogućnosti da kvar otkloni odmah, naša praksa je da neispravan uređaj zamenimo drugim, kojeg korisnik koristi dok ne stigne odgovarajući deo i dok se ispravan uređaj ponovo ne nađe u laboratoriji.