

SINNOWA

W 600

MİKROPLATE WASHER



#### Teknik Spesifikasyonları ve Üstünlükleri

- W 600; dispense/wash volümü 50-500 ul arası ayarlanabilir.
- W 600; 98, 48 kanallı plate veya strip yıkama özelliğine sahiptir.
- 0-99 sn. arasında yıkama süresi girilebilir.
- W 600 ;50 program hafızaya sahiptir.
- Plate karıştırma süresi 0-240 saniye arasında ayarlanabilir.
- Plate yıkama işlemi bittiğinde kullanıcıya haber veren alarm sistemine sahiptir.
- RS 232 ile bilgisayar senkronizasyonu yapılabilir.
- Geniş LCD ekran ve ekran arkası aydınlatma.Dahili membran klavye.
- 2 ul den daha az yıkama atık toplama özelliği
- 8-12 farklı yönde plate hareket ettirebilme özelliğine sahiptir.
- Upgrade edilebilir program.Farklı dillerde yazılım.
- Otomatik kontrol sistemi sayesinde kendi kendini kontrol edebilme özelliğine sahiptir.
- 10 -40°C arasında çalışabilme rahatlığı.
- 220 V/50 Hz şehir şebekesi.



ER 500 MİKROPALETE READER

Yarı Otomatik Eliza Okuyucusu

#### Teknik Spesifikasyonları ve Üstünlükleri

- ER 500; 8 kanallıkuma sistemine sahiptir. Bunu sıra sıra(strip şeklinde) veya total plate olarak yapabilir.
- ER 500; 0,001- 3.500 Abs arasında fotometrik okuma yapabilir.
- Fotometrik ölçüm doğruluğu(Accuracy): 0.001 Abs veya %1 dir.
- Beklemeyle oluşan fotometrik sapma aralığı:0.005 Abs'den daha azdır.
- Cihazın hassasiyet (sensitivity) ayarları artırılabilir veya azaltılabilir.
- Test tekrarlanabilirliği: =< %5 de sonuç sapma oranı.
- ER 500; 450, 630 nm sabit , 2 adet ise opsiyonel filtre seçeneğine sahiptir.
- Kalite kontrollü ,(OD,Cut-off); semikantitatif, kantitatif,bikromatik,kontinü dinamik okuma modlarında okuma yapabilmektedir.
- Geniş LCD ekran ve membran klavyeye sahiptir.
- ER 500; dahili printere sahiptir.
- ER 500; RS 232 ile bilgisayar senkronizasyonu yapılabilir.
- Data okumaları , data yorumlamaları ve hafıza ile ilgili güçlü software özelliği vardır.
- ER 500; otomatik algılamaya sahiptir. Bu sayede platete bulunan numuneleri görebilmektedir.
- Mikroplateleri karıştırma özelliği vardır.

#### ER 501

- ER 501; 8 kanallıkuma sistemine sahiptir. Bunu sıra sıra(strip şeklinde) veya total plate olarak yapabilir.
- ER 501; 0,001- 3.500 Abs arasında fotometrik okuma yapabilir.
- Fotometrik ölçüm doğruluğu(Accuracy): 0.001 Abs veya %1 dir.
- Beklemeyle oluşan fotometrik sapma aralığı:0.005 Abs'den daha azdır.
- Cihazın hassasiyet (sensitivity) ayarları artırılabilir veya azaltılabilir.
- Test tekrarlanabilirliği: =< %5 de sonuç sapma oranı.
- ER 501; 450, 630 nm sabit , 2 adet ise opsiyonel filtre seçeneğine sahiptir.
- Kalite kontrollü ,(OD,Cut-off); semikantitatif, kantitatif,bikromatik,kontinü dinamik okuma modlarında okuma yapabilmektedir.
- ER 501; RS 232 ile bilgisayar senkronizasyonu yapılabilir.
- Data okumaları , data yorumlamaları ve hafıza ile ilgili güçlü software özelliği vardır.
- ER 501; otomatik algılamaya sahiptir. Bu sayede plate de bulunan numuneleri görebilmektedir.
- Mikroplateleri karıştırma özelliği vardır.
- Bilgisayar bağlantısı ile 1 milyon data kaydını kendi program hafızasında saklayabilir.

WWW.SEZMEQ.COM

SEZMEQ