

## InoPurauto Serisi Otomatik Nükleik Asit Purifikasyon Sistemleri

### Teknik Özellikler;

Model	InoPurauto-96	InoPurauto-24
Verim	1 - 96	1 - 24
İşlem Hacmi	50 - 1000ul	50 - 10000ul
Manyetik Çubuk Sayısı	96	24
Plaka Tipleri	96 Derin Plaka	24x14.6ml Plaka
Koleksiyon Verimliliği	>95%	
İstikrar	CV <5%	
Arındırma Doğruluğu	100 kopya numune pozitif oranı >% 95	
Lizis Tüpü için Isıtma	Ortam Sıcaklık - 120°C	
Elüsyon Tüpü için Isıtma	Ortam Sıcaklık - 120°C	
Ekran	7 inç renkli dokunmatik ekran	
Ekstraksiyon Adımları	Lizis, bağlama, yıkama ve elüsyon	
Depolama Kapasitesi	100 Programdan Fazla	
Protokol Yönetimi	Oluştur, düzenle, sil, protokol modu	
Kirlilik Kontrolü	UV Işık	
Aydınlatma	Var	
Uzatma Arayüzü	4 Standart USB bağlantı noktası Dahili SD kart	
Egzoz	Fan	
Güç Kaynağı	450	
Boyutlar (mm)	560x620x500	
Ağırlık (Kg)	54	

### Özellikler;

InoPurauto Serisi Nükleik Asit Purifikasyon Sistemleri, DNA, RNA, protein ve hücreleri, kan, hücre ve doku gibi çeşitli numunelerden ayırmak amacıyla kullanılan otomatik bir sistemdir.

Otomatikleştirilmiş InoPurauto Purifikasyon robotları, örnekler veya reaktif aktarımı arasında çapraz kontaminasyon olmadan yüksek hızlı, yüksek kaliteli işleme olanak sağlar.

### InoPurauto-96/24 için Genel Özellikler;

InoPurauto-96, 96x1ml numuneleri, InoPurauto-24 ise 24x10ml örnekleri aynı anda işleyebilmektedir.

1.Açık ve çoklu fonksiyon tasarım ile reaktif optimizasyonu için daha fazla yöntem ve ayrıca güvenilir bir seçim sağlamaktadır.

2.Kolay kullanıma sahip dokunmatik arayüz ile parametreler, deneysel gereksinimlere göre ayarlanabilir

3.Doğru sıcaklık kontrol sistemi, istikrarlı bir arındırma işlemi sağlar.

4.Sistem, merkez döner tablalı ve patentli yapı tasarımı ile alanınızda şık bir görünüm oluşturmakla beraber alandan tasarruf etmenizi sağlar.

5.Manyetik çubuk ucu taraklarının otomatik yükleme ve boşaltma yapısı için sağlamlık ve sorumluluk garanti eden patent tasarımı. (Başarı oranı >%99.99)



CE