

ULTRA SAF SU CİHAZI

NUS SERİSİ



- Laboratuvarların analiz güvenliği ve kalitesi için ihtiyaç duydukları en temel ihtiyaç saf su sistemleridir.
- Üretmiş olduğumuz saf su sistemleri, laboratuvarların temizlik aşaması, standart hazırlama aşaması, mikrobiyolojik çalışmalar ve ileri teknoloji cihazlarının ihtiyaç duyacağı suları temin edebilecek özelliğindedir.
- Plastik gövdesi, elektronik kontrol ürünleri, modele göre özel UV ünitesi, TOC giderim ünitesi, UF filtre sistemleri ile ihtiyaç duyabileceğiniz ultra saf su sağlıyoruz.
- Bütün modellerde Öp PP 1-5 Mikron Tutucu Filtre bulunmaktadır.
- Teknik özellikleri ile ithal ürünleri aratmayan saf su sistemlerimiz, laboratuvarınızda kullanılan suyun özelliğine göre gerekli donanımlarla projelendirilip önerilir.
- Bütün modeller karbon filtreye sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER	NDI-BTİP-III	NDI-BTİP-III	NDI-PTİP-II	NDI-PTİP-II	NUS-PRO-01	NUS-PRO-02	NUS-PRO-03	NUS-PRO-04	NUS-PRO-05	NUS-PRO-06	NUS-PRO-07	NUS-PRO-08
Günlük Su Üretim Kapasitesi	183 Lt				378 Lt	756 Lt	183 Lt	378 Lt	756 Lt			
Elektronik Sistem Kontrolü	X											
Dijital LCD Ekran Sistem Knt.							X					
Elektronik Su Çıkışı	X											
Dış Kasa	ABS Plastik		Plastik									
Power Uyarı Ledi	X											
Pompa Uyarı Ledi	X											
Depo Uyarı Ledi	X											
Çıkış Suyu TDS Göstergesi		X										
RO Çıkış Suyu Tds Göstergesi							X					
Saf Suyu Çıkış İletkenlik Gös.								X				
Sıcaklık Resivity Göstergesi				X								
Filtre Değişim ve Su kontrol Alarmı							X					
Tip 3 Su Üretimi	X											
0,2 Pes Kartuş Filtre								X				
RO Filtre				X					Nano Gümüş			
DI Filtre			İkili					Üçlü				
UV Sterilizasyon Ünitesi								X				
TOC Giderim Ünitesi										X		
Elektronik Tip I Su Çıkışı								X				
Elektronik Tip II Su Çıkışı							X					
Elektronik Tip III Su Çıkışı							X					
Çift Pompa Sistemi								X				
18,2 Mohm Çıkış Suyu Direnci					Tip I						Tip II	
Giriş Suyu Ön Katyon Filtresi								X				
Dahili Depo	2 Galon	2,2 Galon	2-3 galon	2,2 galon	2-3 Galon	2,2 Galon	2-3 Galon	2,2 Galon	2-3 Galon	2,2 Galon	2,2 Galon	