

AZOT PROTEİN TAYİN CİHAZI KJELDAHL

NAP-1000



- Kjeldahl azot protein tayin cihazı programlanabilir mikro proses kontrollüdür
- Cihazın ekranı LCD olup gösterge alfa numerik ve tuşları dokunmatiktir
- Kjeldahl azot protein tayin cihazı uyarı mesajları vererek kullanıcıyı uyarır
- Kjeldahl azot protein tayin cihazı tüp haznesi 100 ml,300 ml ve 800 ml lik tüpler ile çalışmaya uygundur.
- Buhar jeneratöründe su olup olmadığını cihaz kullanıcıya bildirir.
- Destilasyon süresi 0-200 dakika arasında ayarlanabilir
- Eklenecek alkali miktarı ayarlanabilir
- Buhar jeneratörü 1100 Watt gücündedir
- Cihazın ön kısmı şeffaf plexyglass malzemenen imal edilmiştir.
- Kjeldahl azot protein tayin cihazının su tüketimi ise 3 Litre /dakikadır
- Cihaz aksesuarları ile komplemdir
- 220 V 50 Hz ile çalışır.
- +5°C ile 300 °C arasında farklı sıcaklıklarda çalışma imkanı
- 30, 60, 120 dakika zaman ayarı veya devamlı çalışma
- Reaksiyon süresi sonunda otomatik kapanma ve sesli ikaz
- 42 mm çapında cam tüplerle 6-8-12 li kuvvetlerle çalışma imkanı
- Aşırı ısınmaya karşı güvenlik kontrolü)



Azot Protein Tayin Cihazı YAŞ YAKMA ÜNİTESİ

- Cihazın dış gövdesi paslanmaz çelikten üretilmiştir ve ısı yalıtımlıdır.
- Kjeldahl azot protein tayin cihazı aynı anda 4-6-8-12-20 farklı numune ile çalıştırılabilir.
- Cihaz elektronik termostata sahiptir. Çalışma sıcaklığı 450°C'ye kadar ayarlanabilir.
- Yakma tüplerinin üstünde yekpare gaz tahliye sistemi bulunmaktadır.
- Çalışma alanı sıcaklığı, dijital gösterge üzerinden izlenebilir ve program kayıt özelliği bulunmaktadır.
- Kjeldahl azot protein tayin cihazı 50 mm çapında 100,300 ve 800 ml'lik yakma tüpleri ile çalışmaktadır.
- Cihazın çalışma voltajı 220 Volt , hızı ise 50 Hz kadardır.