

Ana Özellikler

- Klinik Analizleri için dizayn edilmiştir
- Na, K ve Li filtreleri ile komple
- Düşük sıcaklık, tek kanallı
- Alev arızası güvenlik sistemi
- Propan, bütan, doğal gaz veya LPG ile çalışmaya uyumlu

FF-200D-R (PFP7/C)

Katalog Kodu : 500 801



Nebülizer

Katalog Kodu : 500 019

FF-200D-R (PFP7/C) Cihazı; sodyum, potasyum ve lityum tayini için klinik uygulamalarda kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış düşük sıcaklıklı, tek kanallı bir alev fotometresidir. FF-200D-R bünyesindeki linearizasyon devresi sayesinde, hem sodyum hem de potasyum okumalarını doğrudan mmol/l cinsinden vermektedir.

Teknik Özellikler

Okuma Sınırı	120 ile 160 mmol/l Na 0 ile 10,0 mmol/l K
Ölçüm Limitleri	Na 0.2ppm K 0.2ppm Li 0.25ppm
Tekrarlanabilirlik	<%1 , 10 ppm Na cihazda 50 okutularak peşpeşe alınan 20 okumanın değişim faktörü
Kararlılık	<%2 hata, 3 ppm Na/K veya 5 ppm Li solüsyonu ile 100 ayarladıktan sonra
Etkileşim	<%0,5 , Eşit konsantrasyonlu test elementi okumasındaki Na/K ve Li etkileşimi
Kaydedici Çıkışı	1,00V nominal, 100,0 okuma için

Çalışma Şartları

Güç	190-250V @ 50/60Hz
Hava	6 litre/dak @ 14 psi , nemsiz ve yağsız
Gaz	propan, bütan, doğalgaz veya LPG
Boyut (Y x G x D), mm	420 x 360 x 300
Ağırlık, kg	8

Sipariş Bilgileri

Ürün Kodu	Açıklama
500 801	FF-200D-R (PFP7/C) Klinik alev fotometresi; Na, Ka ve Li filtreleri, bağlantı hortumları ve klipsleri, kompresör fişi ve atık su kapanı ile komple (230V/50Hz).

Not: Bu cihaz sadece belirtilen özelliklere uygun kompresör ve gaz regülatörü ile çalışır.

Kompresör

Regülatörler

Nem Filtresi

