

Opsiyonel aksesuarlar

- Numune barkod okuyucu (NX10N için)



Sarf malzemeleri (Asıl paket, resimlerdekilerden bir miktar farklı olabilir.)

- Slaytlar



Not: Yukarıdaki resimde tam kan için NH3-WII slaytları gösterilmektedir.

FUJIFILM DRI-CHEM SLIDE

- NH₃-WII tam kan için)
24 slayt/kutu
- NH₃-PII (plazma için)
24 slayt/kutu

- Uçlar



FUJIFILM DRI-CHEM CLEAN TIPS

- 96 uç x 6 sıra/kutu

- Kontrol sıvısı



FUJIFILM DRI-CHEM CONTROL QN

- 3 mL x 2 şişe/kutu

Temel Özellikler

ÜRÜN ADI: FUJIFILM DRI-CHEM NX10N

| | |
|--------------------------|---|
| Slaytlar | FUJIFILM DRI-CHEM SLIDE NH ₃ -WII (tam kan için) ve NH ₃ -PII (plazma için) |
| Ölçüm aralığı | 7-357 µmol/L (10-500 µg/dL) |
| Numune miktarı | 10 µL |
| Ölçüm süresi | 2 dakika |
| Kuluçka sıcaklığı | 37°C |
| Işık kaynağı | 600 nm LED |
| Elektrik gereksinimi | DC12V AC adaptör: AC100-240V 50/60 Hz 0.6A |
| Çalışma sıcaklığı ve nem | Sıcaklık: 15 - 32°C, Nem: %30 - 80 Nisbi Nem |
| Boyutlar | 160 (G) x 230 (D) x 93 (Y) mm |
| Ağırlık | 1.2 kg (AC adaptörü hariç) |
| Harici iletişim | USB bağlantısı (sanal COM port RS232C) |
| Çıkış terminalleri | USB Tip A (yazıcı ve barkod okuyucu için) USB Tip B (veri iletimi için) |

CE

- Ürünlerin bu broşürde gösterilen teknik özellikleri ve görünümü, sistemi iyileştirmek amacıyla önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.
- Ekipmanın doğru şekilde kullanımı için lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuduğunuzdan emin olun.

FUJIFILM

FUJIFILM Dış Ticaret A.Ş.

Mahmutbey Mahallesi, Taşocağı Yolu Caddesi No: 9

Bağcılar 34218 İstanbul - TÜRKİYE

Tel.: + 90 212 709 92 00 Fax.: + 90 212 698 99 70

www.fujifilm.eu/tr

Ref No. NX10NE R(15-11-F1079-F30HE) TÜRKİYE'de Bastırılmıştır ©2019 FUJIFILM Corporation

FUJIFILM
Value from Innovation



Kolay çalışmasıyla daha fazla performans sunan,
daha hafif ve daha kompakt bir analiz cihazı

DRI-CHEM NX10N

Amonyak Konsantrasyonu için Klinik Kimya Analiz Cihazı

Acil durumlarda tam kan testleri için hafif ve kompakt NH₃ analiz cihazı



Acil durumlarda tam kan testleri için kolay kullanımlı NH₃ analiz cihazı

● Test sonuçlarını almak için gereken süre sadece 2 dakika

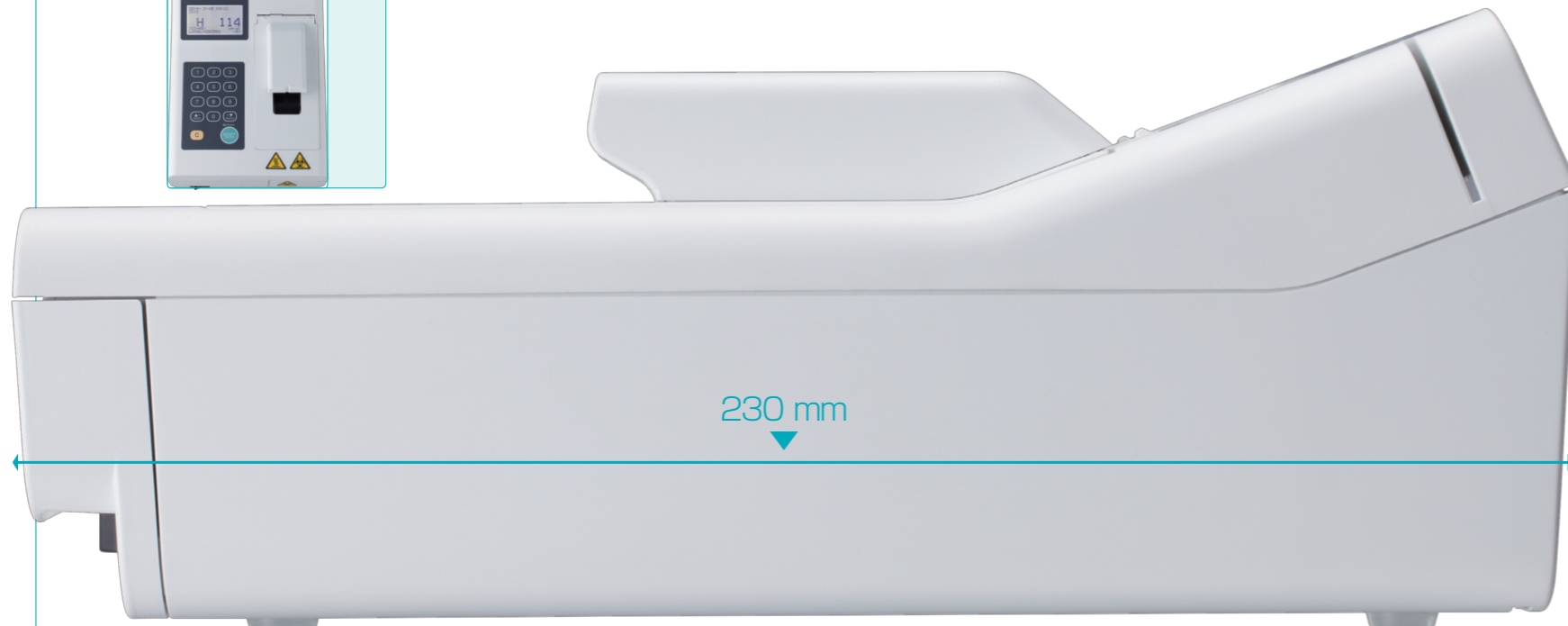
NX10N, acil kandaki amonyak testleri için hızlı işlem sunar. Kolayca kullanımı sayesinde, teste başladıktan yaklaşık 2 dakika sonra sonuç almak mümkündür.

● Anında analize uygun tam kan testleri

NX10N, numuneden sadece 10 µm'nin yeterli olduğu, yeni alınmış tam kan kullanılarak testlerin hızlıca yapılmasına imkan sağlayan bir analiz cihazıdır. Bu analiz cihazı, zamanla artan kandaki amonyak miktarının ölçümünde doğru sonuçlar verir.



NX10N, önceki modele kıyasla yaklaşık %30 daha küçüktür



Daha fazla verimlilik için 5 adımdan oluşan basit işlem



1. QC kartını okutun.

2. Slaytı ayarlayın.

3. Numuneyi yerleştirin.

4. BAŞLAT düğmesine basın.

5. Sonuç verileri görüntülenir.

Geniş ölçüm aralığı

Tespit aralığının (7-357 µmol/L) tamamı boyunca doğru ölçüm, QC kartı sistemiyle garanti edilmektedir.

Veri dışı aktarma

Elde edilen veriler, USB portundan harici bir sisteme aktarılabilir. Ayrıca barkod okuyucuyu kullanarak hasta bilgilerini içe aktarmak da mümkündür.

Not: Başka cihazlarla iletişim için gereken sistem özellikleri için lütfen yerel distribütörünüzle iletişime geçin.

2,0 kg'dan 1,2 kg'ya düşen ağırlık

NX10N, FUJIFILM DRI-CHEM 100N'den daha kompakttır, kan testlerini, muayene odası, ayakta/yatan hasta odaları ve yoğun bakım üniteleri gibi çeşitli klinik alanlarda gerçekleştirmek için uygundur.

Biyolojik tehlikelere karşı önleyici önlem

Gövdesinde, enfeksiyonun önlenmesi için bir atık kutusu bulunmaktadır. Kullanıcılar, kullanılmış slaytları hiç dokunmadan bertaraf edebilirler.

