

## Parmaklarınızın ucunda zahmetsiz testler

Yüksek verim 190 test/saat

28 kolorimetrik öğe, 3 elektrolit öğe

FUJI DRI-CHEM, testlerin zamanında sunulması için gösterdiği sürekli çabadan dolayı olağanüstü bir itibar kazanmıştır. Şu ana kadar, bu testlerin kullanılabilirliğini ve aylara uyaranabilirliğini geliştirdik. Önceden temel özelliklerini korurken, NX700, daha üst düzeyde bir kullanılabilirlik sunar. Sezgisel olarak çalıştırılabilir, bu nedenle herkes tarafından kullanılabilir. Ayrıca kompakt tasarımlı kurulum esnekliği sağlar.

NX700: Sınırsız ve zahmetsiz "Tam Zamanlı, Gerçek Zamanlı Testler" artık herkes yapabilir.

- Gerçek bir otomatik sistem
- Bir çalışmada maksimum 5 örnek
- Büyük dokunmatik panel ve yeni çalışma arayüzü
- Özel talimat gerektirmeyen ve basit çalışma
- Kalibrasyon gerekmez<sup>\*1</sup> QC kartı ile basit lot tefafisi



\*1 CRP hariç

Acil durum için DRI-CHEM: Afetler sırasında tanı ve tedaviyi destekler.

- 100-240V ev tipi güç kaynağı ile çalışır.
- Su, hava kaynağı ve egzoz ekipmanına gerek yoktur. DRI-CHEM, ihtiyaç anında "tam zamanlı ve gerçek zamanlı" muayenelere izin verir.



## Yeni tasarım iş akışına dönüşüm getiriyor

Kompakt boyut, küçük kullanım alanı

NX700, kompakt ve neredeyse her alana uyabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Ürün boyutları

genişlik 500 mm	
Derinlik 380 mm	Ana ünitenin ağırlığı 33 kg



Yükseklik 410 mm

## Basit tasarıma sahip büyük dokunmatik panel

Çalıştırma ekranı için büyük bir dokunmatik panel kullanılır. Kaydırılan tipte ön kapak gereksiz alan kullanımını önlüyor ve kolay kullanım sağlar. Yeni tasarımın kullanım kolaylığı, daha düzgün çalışmayı sağlar. Dış kısım her yerde daha iyi uyarlanabilirlik için özel olarak tasarlanmıştır.



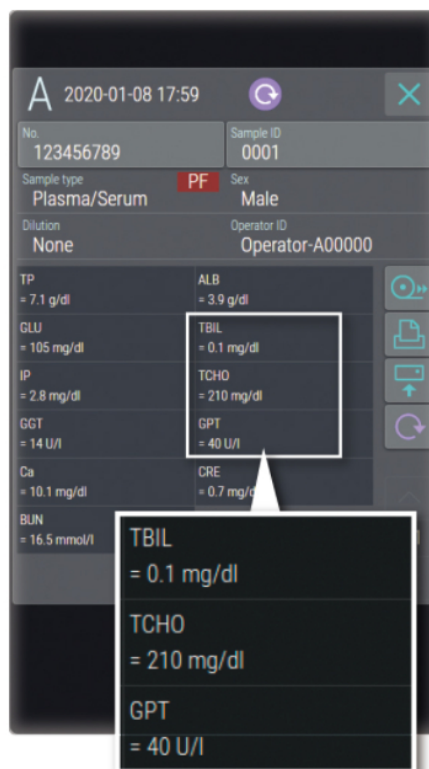
## Özel talimat gerektirmeyen ve basit çalışma

Basit ve kullanımı kolay çalışma ekranı. Açıklayıcı şemalar; kullanımı, sorun gidermeyi ve çeşitli bakım prosedürlerini kolaylaştırır.

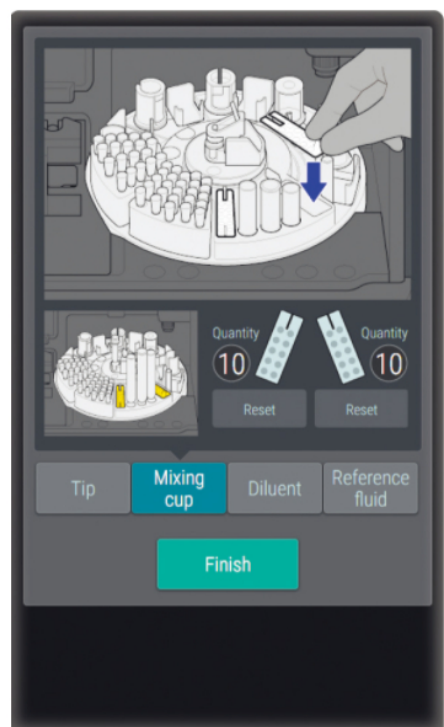
Ayar ekranı



Sonuçların görüntülenmesi



Yardım ekranı



## Kolay Çalıştırma

### 3 Adımlı kolay ölçüm

Slaytı ve numuneyi ayarlayın ve BAŞLAT tuşuna basın. Bundan sonraki tüm süreçler tamamen otomatiktir.





1 Set slide



2 Set specimen



3 Press the Start key

## 5 numune aynı anda ayarlanabilir

Maksimum 5 numune aynı anda ayarlanabilir. START (BAŞLAT) tuşuna bastıktan sonra manuel çalışma yapılmaz. Otomasyon, çalışma süresini kısaltır ve iş akışı verimliliğini artırır.



## QC kartı ile kolay lot tefafisi

Düzeltmeler, slayt paketinde ana üniteye dahil edilen QC kartının son derece basit bir şekilde okunmasıyla yapılır.

\* CRP: Kalibrasyon gereklidir. ISE: QC kartı takılı değil.



## Güvenlik ve Kolaylık

### Hasta dostu test

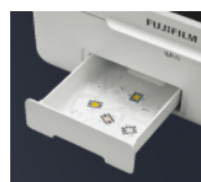
Her test için sadece  $10\mu\text{L}$  örnek gereklidir. (CRP için  $5\mu\text{L}/\text{test}$ , ISE için  $50\mu\text{L}/3$  test gereklidir). Örnek daha az olduğunda manuel pipetleme de yapılabilir. NICU'de yenidoğan için daha az invazif işlem imkanı.

\*  $50\mu\text{L}$ , 3 elektrolit ögesinin eş zamanlı ölçümü için kullanılır.



### Biyolojik tehlike riskini en aza indirir

Ölümünden sonra reaktif slayt, atık kutusuna otomatik olarak atılarak kontaminasyon riskini en aza indirir.



### Çok çeşitli kullanılabilir kan toplama tüpleri

Fuji tüplerine ( $0,5/1,5\text{ mL}$ ) ek olarak, piyasada bulunan kan toplama tüpleri numune tüpleri olarak kullanılabilir.

\* Lütfen iş akışınıza göre uygun örnek raflarını seçin. (son sayfaya bakın: Seçenek ögeleri/Örnek Rafi)

## Faydalı Fonksiyonlar

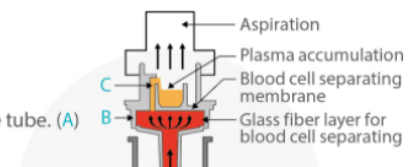
### Plazma Filtresi: 1 dakika içinde kan ayımı

Plazma Filtresi (PF) geri dönüş süresini ve numunenin ön işlem süresini kısaltabilir. Tam kanı 1 dakika içinde PF içine aspire edip ayırarak plazma örneği oluşturabilir. PF'yi örnek tüpünün

1 Read PF card.

2 Set PF on the top of sample tube. (A)

3 Press Start.



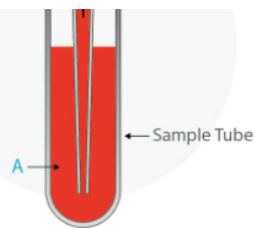
Üzerine ayarlayın ve BAŞLAT'a basın.

\* Bu işlev NX700i'de kullanılamaz

\* TCO2: geçerli değil

4 Suction unit move to be connected on PF and start aspiration of whole blood. (B)

5 Whole blood is being separated at glass fiber layer in PF to sample plasma. (C)



## Kolay CRP kalibrasyonu

CRP slaytlarını, seyrelticiyi ve özel kalibratörü numune diskine yerleştirin. Kolay kalibrasyon "Calibration" (Kalibrasyon) tuşuna basarak başlar.



## Otomatik seyreltme fonksiyonu

Dağıtım, karıştırma vb. gibi yoğun iş gücü gerektiren operasyonlar otomatik olarak gerçekleştirilir. Yapılması gereken tek işlem seyreltme oranını girmektir.

## Elektrolit ölçümlü işlevi

Elektrolitler (Na-K-Cl) de ölçülebilir.

## STAT testi mevcuttur

Devam eden ölçüm sırasında "STAT" tuşuna basın. Acil durum numunesini ayarlayın ve acil durum testi yapmak için BAŞLAT tuşuna basın.

## HL7 iletişimİ

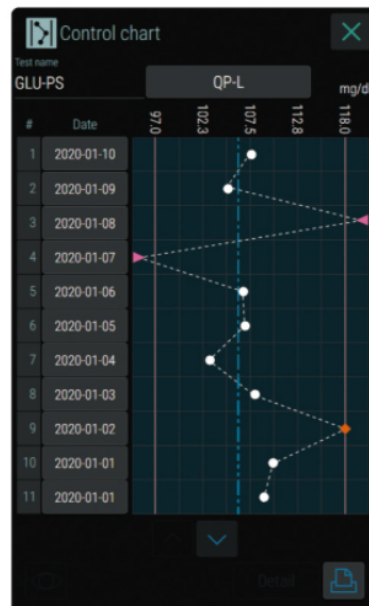
NX700, standart HL7 protokolünü kullanarak iletişim kurabilir.

## Operatör Kimliği

Operatörlerin tanımlaması yapılabilir.

## Dahili kalite kontrol araçları

Gelişmiş QC işlevleriyle NX700'de kalite kontrol daha kolaydır. Kalite kontrol sonuçları NX700 ekranında görüntülenebilir.

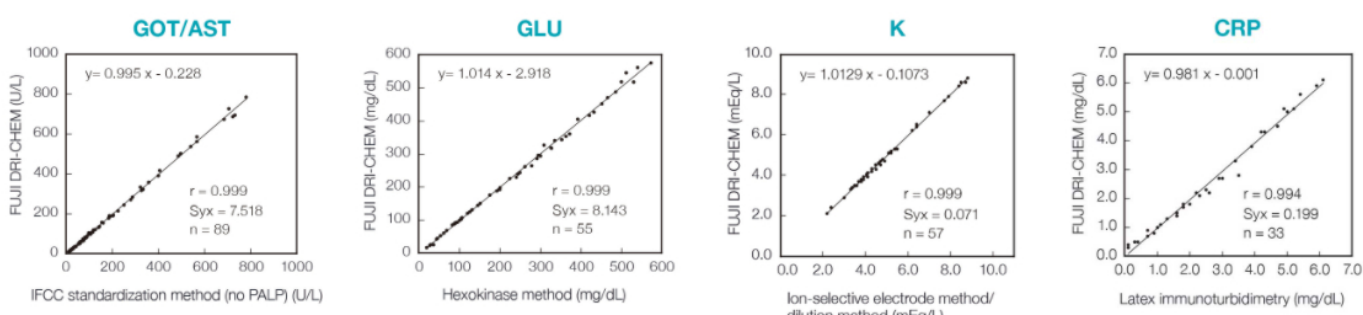


Uzun bir geçmişe sahip ve sahada kanıtlanmış teknoloji  
ve deneyiminden solan doğru ve güvenilir test sonuçları.

## ve üreneyimizden gelen uygur ve güvenilir test sonuçları

FUJI DRI-CHEM slayt reaktifi, Fujifilm'in fotoğraf filmi üretimindeki uzun bir geçmişe dayanan uzmanlığıyla geliştirdiği üstün kimyasal teknolojisinin sunduğu yüksek güvenilirlik ve stabilité özelliklerine sahiptir.

Operatörler arasında sonuçlarda daha az varyasyon, daha yüksek sonuç yeniden üretilebilirliği ve günlük hassasiyet ve ıslak kimyasallarla mükemmel korelasyon gibi önemli özelliklere sahiptir.

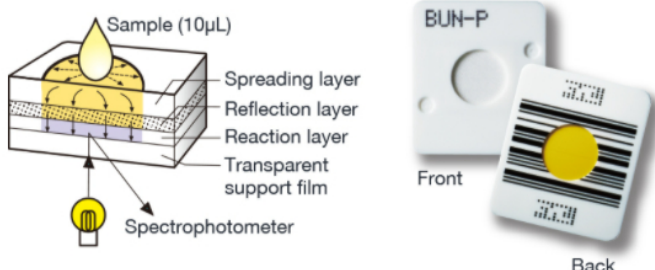


## FUJI DRI-CHEM SLIDE

### Kolorimetrik yöntem slayıtları (Enzimler, Genel kimya ve İmmünloloji)

Bu çok katmanlı slayt, reaksiyon ve diğer işlevsel malzemeler için gereken kuru kimyasal içeriklerden oluşur. Kolorimetrik yöntemi kullanarak enzimleri ve kimyasalları ölçer.

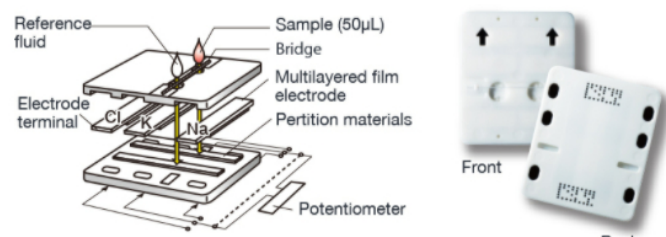
#### Çok katmanlı analitik film bileşimi



### Gerilim ölçerli yöntem slayıtları (Elektrolitler)

Elektrolit slayıtları Na, K ve Cl için iyon seçici film elektrotları içerir. Bu elektrolitler potansiyometrik yöntemle ölçülür.

#### Çok katmanlı film elektrodunun bileşimi



## FUJI DRI-CHEM NX serisi teknik özellikleri

	<b>FUJI DRI-CHEM NX700</b>	<b>FUJI DRI-CHEM NX500</b>
Seri adı	<b>FUJI DRI-CHEM NX700</b>	<b>FUJI DRI-CHEM NX500</b>
Genişlik x derinlik x yükseklik	500 (G) x 380 (D) x 410 (Y) mm	470 (G) x 360 (D) x 420 (Y) mm
Ağırlık	33 kg	25 kg
Ölçüm hücresi sayısı	13 kolorimetrik + 1 elektrolit (bağımsız)	12 kolorimetrik + 1 elektrolit (bağımsız)
Verim (1) (sadece kolorimetri)	180 test/saat	120 test/saat

Çıktı (2) (kolorimetri + elektrolitler)	190 test/saat	128 test/saat
Çıktı (3) (15 maddelik ölçümeler)	yaklaşık 9 dakika	yaklaşık 9 dakika
Ayarlanabilecek numune sayısı	Aynı anda 5 numune	1 numune
QC bilgilerinin/parametresinin maksimum bellegi	5 lot	2 lot