



**FUJIFILM** **YENİ**  
**DRI-CHEM NX500V IC**  
Veteriner Hekimleri için

**Otomatik Biyokimya, C-CRP ve  
Elektrolit Analiz Cihazı**

Fujifilm'in FUJI DRI-CHEM NX500IC cihazı çoklu klinik biyokimya testleri yapabilen bir biyokimya analiz cihazıdır. Kendi içerisinde otomatik pipetleme sistemi mevcuttur, slaytlardaki reaktiflerin hazırlanmasında; kalibrasyona veya suya ihtiyaç duymaz ve bakımı kolaydır.

Yeni FUJI DRI-CHEM NX500IC ile üç kolay adımda sonuçları elde edebilirsiniz. Hızlı, kolay kullanımı ve küçük tasarımı ile "gerçek zamanlı ve sınırsız" klinik biyokimya uygulamalarını mümkün kılar.

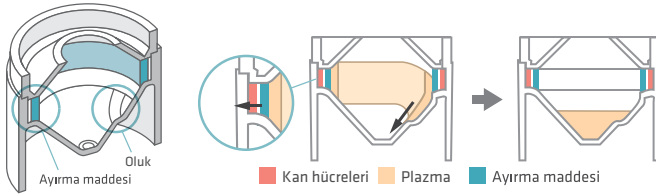


## Tam kan örneklerinin doğrudan kullanımı için dahili santrifüj kan ayırıcı.

### Kaliteli plazma için IC CUP teknolojisi

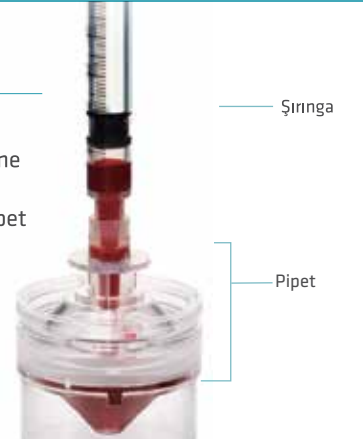
#### 1) IC CUP (dahili santrifüj kabı)

Ayırma maddesinden daha yüksek özgül ağırlığa sahip olan kan hücreleri, santrifüjlemeden sonra ayırma maddesinin dış tarafında ayrılır ve tutulur. Sadece plazma kanal boyunca geçer ve ayrıldıktan sonra kabın dibinde birikir.



#### 2) Pipet

Tam kanın IC CUP içine yerleştirilmesi. IC CUP ile özel bir pipet birlikte gelir



#### ► Kolay

Geniş dokunmatik panel ile kolay kullanım

#### ► Hızlı

Birkaç dakika içinde sonuç

#### ► Doğru ve güvenilir

Fujifilm teknolojisi ve deneyimi ile doğru ve güvenilir test sonuçları

#### ► Sadece 10µL örnek

Birkaç damla ile hızlı sonuç. Daha az numune varsa, manuel pipetleme ile ölçüm yapılabilir.