

UA-5600

Otomatik İdrar Kuru Kimya Analizörü

Analiz Prensibi

Reflektans kolorimetre ve Refraktometre

Raporlanabilir Parametreler

11 öge: Glukoz, Protein, Kan, Bilirubin, pH, Keton, Askorbik Asit, Ürobilinojen, Nitrit, Lökositler, Özel Ağırlık, Renk, bulanıklık 14 öge: Kreatinin, Kalsiyum, Albümin

Araştırma Parametreleri

PR/CR - MA/CR,

İşlem kapasitesi

240 T/H

Numune Kapasitesi

100 numune/10 raf* 10 numune

STAT

Evet

Strip Kapasitesi

200

Otomatik Tespit

Manüel müdahale olmadan otomatik Renk/Bulanıklık/SG tespiti

İletişim

Çift yönlü LIS

www.mindray.com

PIN:ENG-UA-5600-210285x4P-20230324
©2022 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

UA-5600

Otomatik İdrar Kuru Kimya Analizörü

mindray



mindray

healthcare within reach

UA-5600

Otomatik İdrar Kuru Kimya Analizörü



2 çeşit idrar stripi ile uyumlu, daha kapsamlı

UA serisi otomatik idrar kimyası analizörü, 11 ve 14 ögede kullanılmak üzere 2 çeşit idrar stripi ile uyumludur, kullanıcı ihtiyacına göre tercih edebilir.



Yüksek etkili tespit performansı, daha güvenilir

UA serisi otomatik idrar kimyası analizörü, çapraz etkileşimi önlemek ve analiz hassasiyetini artırmak için nokta matris örnekleme teknolojisini kullanır. Bu arada, fiziki tespit modülü renk, bulanıklık ve SG'yi otomatik olarak analiz ederek idrar numunelerinin kapsamlı analizini sağlar.



Araştırılabilir parametre, daha bilimsel

UA serisi otomatik idrar kimyası analizörü, idrar proteininin atılımı hakkında bilgi sağlayan araştırılabilir Albümin/Kreatinin (A/C) parametresini sağlar.

Yapılan çalışmalarda, A/C değerinin 24 saatlik idrar albümin kantitatif değeri ile yüksek bir korelasyon gösterdiği saptanmış, hızlı ve kullanışlı olduğu ve A/C değerinin klinikte proteinüri için ideal bir tanı indeksi olduğu kanıtlanmıştır.

- 1 Isao Kawasaki, ect. Sitagliptin, tip 2 diyabette hem kan basıncını hem de tahmini glomerüler filtrasyon hızını düşürerek idrar albümin-kreatinin oranını azaltır. 2015(7): 41-46.
- 2 Nisell H, ect. Gebelik hipertansiyonunda albüminürinin değerlendirilmesi için idrar albümin/kreatinin oranı. 2006(11):1327-1330

