

TEST HÜCRELERİ ve REAKTİFLER



REFERANS KODU	ÜRÜN ADI	AMBALAJ ŞEKLİ
TEST HÜCRELERİ		
820101	Across RBC A1/B	2 x 10ml
820102	Across RBC A1/A2/B/O	4 x 10ml
820103	Across Cell Screen 2	2 x 10ml
820104	Across Cell Screen 2P	2 x 10ml
820105	Across Cell Screen 4	4 x 10ml
820106	Across Cell Screen 4P	4 x 10ml
820107	Across Identi Cell	11 x 5ml
820108	Across Identi Cell P	11 x 5ml
820109	Across RBC Coombs Control	10ml
820110	Across Quality Control	4 x 6ml



REFERANS KODU	ÜRÜN ADI	AMBALAJ ŞEKLİ
TEST REAKTİFLERİ		
830100	Across LISS	100ml
830500	Across LISS	500ml
830400	Across Bromeline	25ml
830200	Across Bromeline	100ml
830300	Across Papaine	10ml
830600	Across Wash A	500ml
830700	Across Wash B	500ml

MANUEL TEST



Across System® Card Centrifuge

- 24 kart kapasiteli
- Across Gel® kartlar için optimize edilmiş sabit hız ve süre ayarlı
- Dengesiz yükleme veya elektrik kesintisi durumunda görsel ve sesli uyarı.
- 50-60 Hz şebeke elektriği ile çalışabilmekte.
- Ölçüler : 525mm X 410mm X 180mm
- Ağırlık : 15 Kg

Ref No: 900100

EKİPMANLARI



Across System® Card Incubator

- 24 kart kapasiteli
- Herbiri 12 kart kapasiteli toplamda iki blok
- Ayarlanabilir dijital ısı ve zaman göstergeli.
- 50-60 Hz şebeke elektriği ile çalışabilmekte.
- Ölçüler : 325mm X 295mm X 95mm
- Ağırlık : 4 Kg

Ref No: 900110



Across System® Card Reader

- Pozitif identifikasyon
- Kart/test değerlendirme
- Görüntülü arşiv
- Hızlı işlem
- Test sonuçlarının HIS/LIS'e aktarımı

Ref No: 900160



Across System® Workstation

- 12/24 kart kapasiteli
- Test kartları için örnek tüpleri ve solüsyonlar aynı ünite üzerinde.
- Bağımsız kullanılabilen kart, tüp ve reaktif modülleri.
- Ölçüler :

Big : 8mm X 58mm X 32mm
Small : 8mm X 47mm X 32mm

Ref No: 900140 - 24 Kart kapasiteli
900150 - 12 Kart kapasiteli



Across System® Pipette

- 10 µl, 25 µl ve 50 µl seri numune dağıtımı
- Kolay uç atımı
- Sağ - sol elle kullanıma uygun

Ref No: 900120



Across System® Dispencer

- Hızlı ve güvenilir kullanım
- 100 ml ve 500 ml şişeler ile kullanabilme

Ref No: 900130