



bt-sedi 100 Auto ESR Analyzer



- Random Access and non-stop sample loading
Rastgele ve sürekli numune yükleme
- Correlated to Westergren Reference method
Westergren Referans metod ile doğrulanmış
- At 30 minutes-30, 60, 120 min. sedimentation results
30 dakikada 30, 60 ve 120 dak. sedimentasyon sonucu
- Stabilizing the internal temperature at 18°C with temperature regulation system.
Dahili sıcaklık düzeltme sistemi ile 18°C'ye sabitleme
- At 15 minutes 30 min. sedimentation result
15 dakikada 30 dak. Sedimentasyon sonucu



SPECIFICATIONS

	bt-sedi 100	bt-sedi 20
THROUGHPUT <i>Hız</i>	Max 200 t/h <i>Maksimum 200 t/h</i>	Max 40 t/h <i>Maksimum 40 t/h</i>
INFRA-RED READING SYSTEM <i>Infrared Okuma Sistemi</i>	✓	✓
LOADING CAPACITY <i>Yükleme Kapasitesi</i>	Max 100 samples <i>Maksimum 100 numune</i>	Max 20 samples <i>Maksimum 20 numune</i>
REGULATION OF TEMPERATURE <i>Sıcaklık Düzenlemesi</i>	18°C	18°C
STAT MODE <i>Acil Modu</i>	✓	✓
SAMPLE: CITRATED WHOLE BLOOD <i>Numune: Sitratlı Direkt Kan</i>	✓	✓
ESR TUBE VOLUME <i>ESR Tüp Hacmi</i>	1,6 mL	1,6 mL
BARCODE READER <i>Barkod Okuyucu</i>	Optional <i>Opsiyonel</i>	Optional <i>Opsiyonel</i>
CALIBRATION AND QC <i>Kalibrasyon ve QC</i>	✓	✓
DOWN AND UPPER READING LIMITS <i>Alt-Üst Okuma Limiti</i>	68 mm – 47 mm	68 mm – 47 mm
LCD Monitor <i>Ekran</i>	✓	✓
TOUCH SCREEN <i>Dokunmatik Ekran</i>	✓	✓
PRINTER <i>Yazıcı</i>	Internal <i>Dahili</i>	Internal <i>Dahili</i>
RS 232 C	✓	✓
DIMENSIONS (W x H x D) <i>Boyutlar</i>	49cm x 35cm x 19cm	27cm x 27cm x 16cm
WEIGHT <i>Ağırlık</i>	11 Kg	7 Kg
POWER SUPPLY <i>Güç Kaynağı</i>	220 V/110V AC 50/60 Hz 300 mA	
OPERATION ENVIRONMENT <i>Çalışma Ortamı</i>	15 to 32°C, relative humidity 45 – 85% <i>15 to 32°C, bağıl nem 45-85%</i>	

**BİLİMSEL TIBBİ ÜRÜNLER
PAZ. SAN ve TİC. LTD. ŞTİ**9 Eylül Mah. 312/1 Sok. No:12 Gaziemir/İZMİR/TURKEY
tel: +90 232 262 6083 fax: +90 232 250 6123

info@bilimseltip.com | www.bilimseltip.com | www.btproducts.com.tr

