

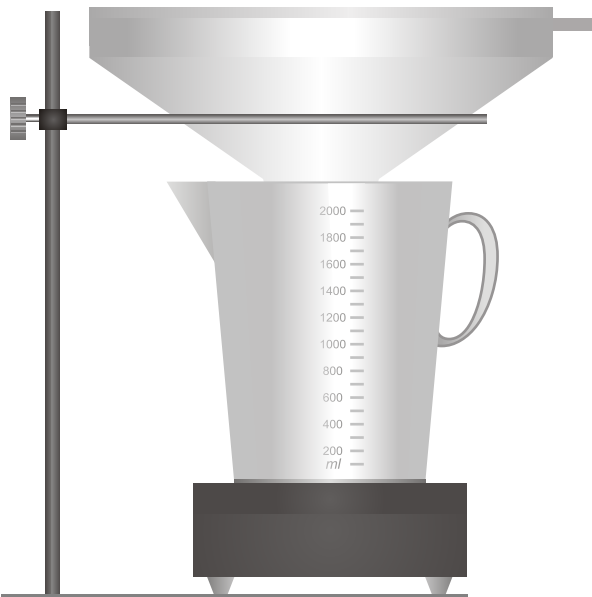
digiFLOW - ST2

Gelişmiş Üroflometri Sistemi

digiFLOW-ST2 günlük,pratik üroflow uygulamaları için tasarlanmış kompakt ve yüksek teknoloji(Hi-Tech)'ye sahip bir dijital üroflometri sistemidir. Ön panelde yer alan Auto mod, hasta işemeye başladığında araştırmanın otomatik başlamasını sağlar. Test bilgileri Kontrol Ünitesinin hafızasında saklanır ve bir sonraki testten önce bilgiler print edilebilir. Yazıcı, üroflometri sonuçlarına dair basit, canlı ve net çıktılar verir. Ayrıca cerrah/operatör ün adı ve klinik / hastane adı da kağıdın en üstünde yer alır. Grafikselsel debi ve hacim çizelgeleri/grafikleri alfanumerik data tarafından desteklenmektedir.

Belirgin Özellikler

- 1.) Ful otomatik veya manuel işlem
- 2.) Kullanıcı dostu sistem
- 3.) Termal Teknolojili Yazıcıya sahiptir.
- 4.) Yazıcı tamir/onarım ve mürekkep/kartuş dolumu gerektirmez
- 5.) Canlı, temiz ve yüksek çözünürlüğe sahip çıktılar verir.
- 6.) 2 dakikaya kadar test süresi
- 7.) Kavanozu her seferinde boşaltma gereği duymadan bir çok test başarı ile yürütülebilir
- 8.) Oto / Manuel Start & Stop
- 9.) Test bilgileri Kontrol Ünitesinin hafızasında saklanır ve bir sonraki testten önce bilgiler herhangi bir zamanda print edilebilir.
- 10.) Bakım ve Onarım maliyeti yok.
- 11.) Çıktı grafikselsel ve tablosal verileri içerir
- 12.) Akı/Akıntı Ölçüm Aralığı : 0~50 ml/sn.
- 13.) Hacim Ölçüm Aralığı : 0~750 ml
- 14.) Artifaktları otomatik siler
- 15.) Tekrar kullanılabilir idrar toplama kabı
- 16.) Akı/Akıntı ve hacim için Yüksek Hassasiyetli sensör
- 17.) Kompakt & Taşınabilir sistem



Örnek Test Raporu

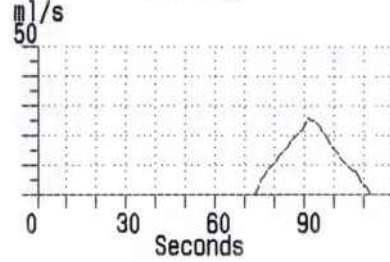
UROFLOMETRY

Niram Urology Research Centre
M.G.Road, Mumbai 400 001.

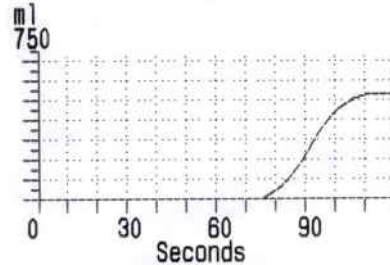
Name:

Date:

FLOW



VOLUME



Volume : 530ml
Flow Time : 038s
Peak Flow : 26ml/s
Time to Peak: 017s
Voiding Time: 037s
Intervals : 001
Delay : 074s
Avg Flow : 14ml/s

NOTE: Copy the report on a plain paper to preserve.

digiFLOW - ST2 UROFLOMETRY SYSTEM V1.30
Copyright- Apex MediTech, 2000-2008.

CE 1023

Teknik Özellikler :

1.	Kontrol Ünitesi	Ultra Yüksek Hızlı İşlemci
•	Besleme Gerilimi	230 V AC @ 50 Hz
•	Güç	20 Watts (maks)
•	Boyutlar	265 G X 112 Y X 235 D mm
•	Ağırlık	2.8 Kg
•	Akı Aralığı	0~50ml/sn.
•	Hacim Aralığı	0~750ml
•	Test süresi	120sn.
•	LED göstergeler	Auto/Start, İşeme, İdrar, Kab/Kavanoz Ful, Yazıcı
•	Kavanoz Kapasitesi	2000ml,Sadece firma tarafından tedarik edilen kabı kullanınız
•	Tuş Takımı	Tüy dokunmatik tuşlar
•	Sensör Kablosu uznl.	4.5mtr.
•		
•		
•		
2	Sensör Ünitesi	
•	Boyutlar	200 G X 100 Y X 200 mm
•	Ağırlık	2.8 Kg
•	Sensör tipi	Load cell
3	Yazıcı	.
•	Yazıcı stili	Direkt Termal Baskı
•	Çözünürlük	203 DPI
•	Kağıt Yükleme	Basit Midye Kabuğu tipi
•	Sensör	Kağıt çıkışını algılama ve göstergeleme
•	Keski/makasçı	Manuel
•	Kağıt	digiFLOW ST2 Premium yazıcı kağıdı
4	Raporlama	
•	Yazma zamanı (1 kopya)	30 saniye
•	Grafiksel data	Debi ml/sn, Hacim ml.
•	Tablosal data	Boş Hacim, Pik Akım, Boşalma zamanı,Akma zamanı, Gecikme, Z irve noktası, aralıklar/mesafeler ve Ortalama Debi
•	Kopya sayısı	Tek veya bir çok , bir sonraki testi başaltıncaya kadar istenildiği kadar kopya ve çıktı
•	Özelleştirilmiş Antetli Kağıt	Opsiyonel

Üretici :



Apex MediTech

"Siddhivinayak", Maheshwari Soc.,
Sahakar Nagar No.2, Pune 411 009. India
Tel : ++91(20) - 24222630, 24222634

www.apex-meditech.com

CellSonic Ltd Resmi Üreticisidir.

uysalgoksel@gmail.com

Kalitesi Onaylanmış

ISO 13485:2003

ISO 9001:2008