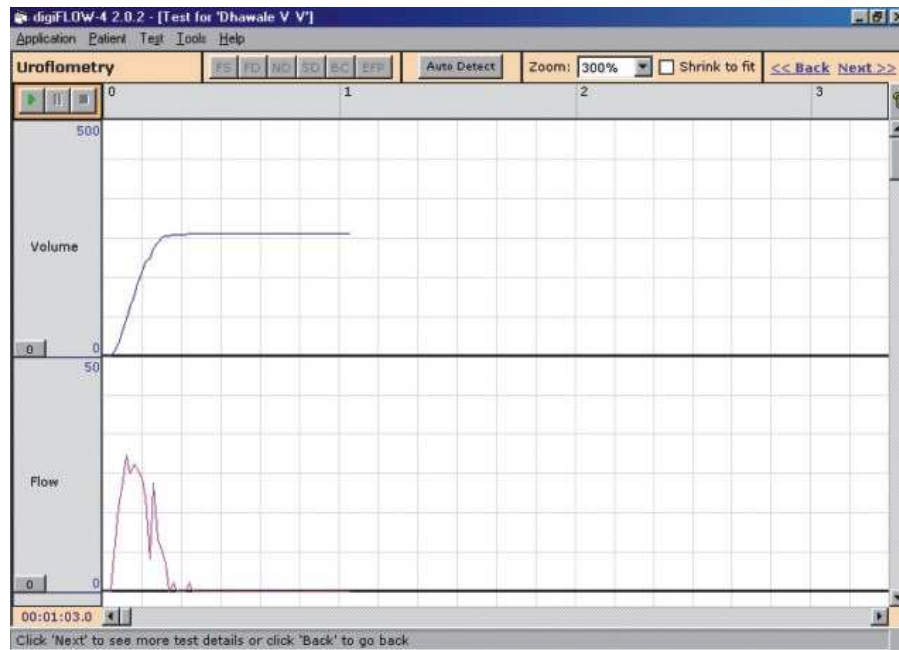


PC-gestütztes digitales URODYNAMIC-Gerät

dyna-10

Das dyna-10 Gerät ist ein kompaktes digitales high-tech Auslesegerät, bestimmt zur einfachen, praktischen und bedienerfreundlichen Anschauung der Fliesseigenschaften. Das Gerät arbeitet mit jedem Standard-PC.

Die Aufzeichnung startet automatisch, sobald der Patient Wasser lässt. Die Skalierung der des Flusses und des Volumens ist einstellbar. Die Patientendaten werden auf der Festplatte gespeichert, zusammen mit den Ergebnissen des Tests. Sie könne jederzeit für Druck oder Betrachtung abgerufen werden.





CellSonic Beauty and Medical Products

2

Wichtige Merkmale:

- Bedienerfreundliches, PC-gestütztes System. Besondere Einweisung ist nicht erforderlich.
- Verwendet einen Parallelport des PCs für die Kommunikation mit der Hardware. Gleicher Port auch für den Drucker
- Saubere und klare Ausdrücke in Farbe oder schwarz/weiß mittels jedes üblichen Ink- oder Laserdruckers, der am PC installiert ist
- Alle Berichte erhalten einen Kopf mit den wichtigsten Informationen
- Geringe Anforderungen an den PC: 128 MB RAM, 4 GB HDD, WIN 98, 2000, XP oder OS
- Wählbare Ausdrücke: Alle Tests auf einer Seite oder separat für jeden Test
- Programm kundenspezifisch programmierbar und speicherbar für künftigen Gebrauch
- Echtzeit Display, bunt
- Langzeittests bis zu 120 Minuten
- Speicherung der Patienten Daten mit den Ergebnisdaten auf dem PC, auslesbar und druckbar zu jeder Zeit
- Ausdruck enthält die Graphik und den Text
- Fließmengen-Messbereich: 0 bis 50 ml/sec
- Volumen-Messbereich: 0 bis 2000 ml
- Druck-Messbereich: -40 bis +300 cmH₂O
- Standard Ereignis Marker, Eintrag zu jeder Zeit möglich
- Point & Read: Werte aller Kanäle zu einem bestimmten Punkt abrufbar durch anklicken mit dem Cursor
- Testablauf kann kundenspezifisch programmiert werden für zukünftige bevorzugte Anzeige
- Automatisch Fremdkörpererkennung
- Fremdkörper könne auch manuell markiert werden.
- Möglichkeit der Fremdkörperentfernung automatisch oder manuell
- Verschiedene Nomogramme (optional)
- Wiederverwendbarer Urinbehälter und Trichter
- Hochpräziser Sensor für Fluss, Menge und Druck
- Wählbare Skalierung (zooming) für Display und Druck
- Verpackt mit voller Online Hilfe

Hauptstrasse 16, CH-3186 Düringen, Switzerland

Registered number CH-217-3540042-9

please contact us only by mail:

Christoph Sobotta

www.cellsonic-medical.com

www.cellsonic-beauty.com

cellsonic.center.europe@gmx.net