

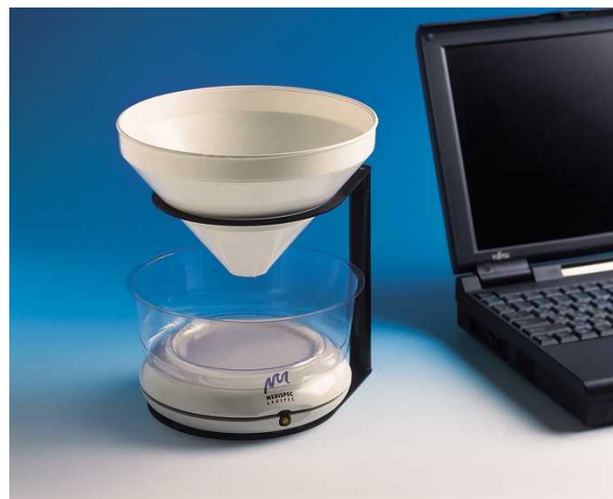


MEDISPEC

Redefining Shockwave Therapy

Urospec

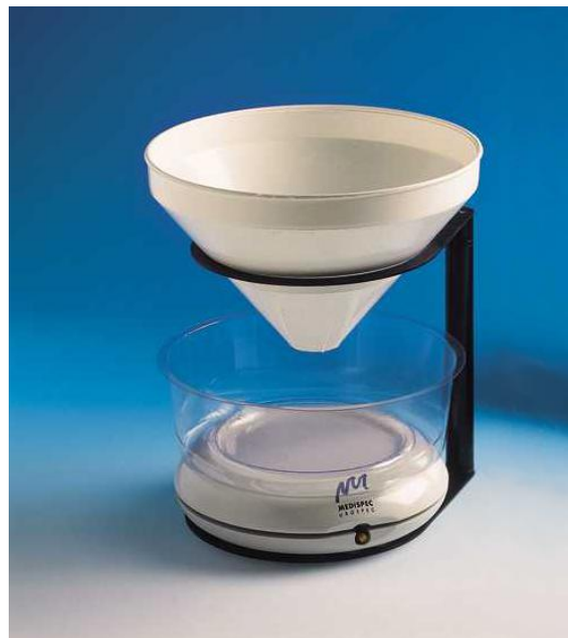
Прорыв в урофлуориметрии



- **Введение**
- **Конфигурация системы – домашнее и лабораторное использование**
- **Особенности программного обеспечения**
- **Общие характеристики**
- **Объективность**
- **Программы – Обзор**
- **Резюме**

- **Мобильность и компактность**
- **Объективность измерений**
- **Точность и чувствительность**
- **Надежность и долговечность**
- **Полнофункциональные
диагностические возможности**
- **Удобство пользователя**
- **Результаты в реальном времени**
- **Возможность круглосуточного сбора
данных**

- Основной блок
- Транспортный чехол
- Чашка для мочи



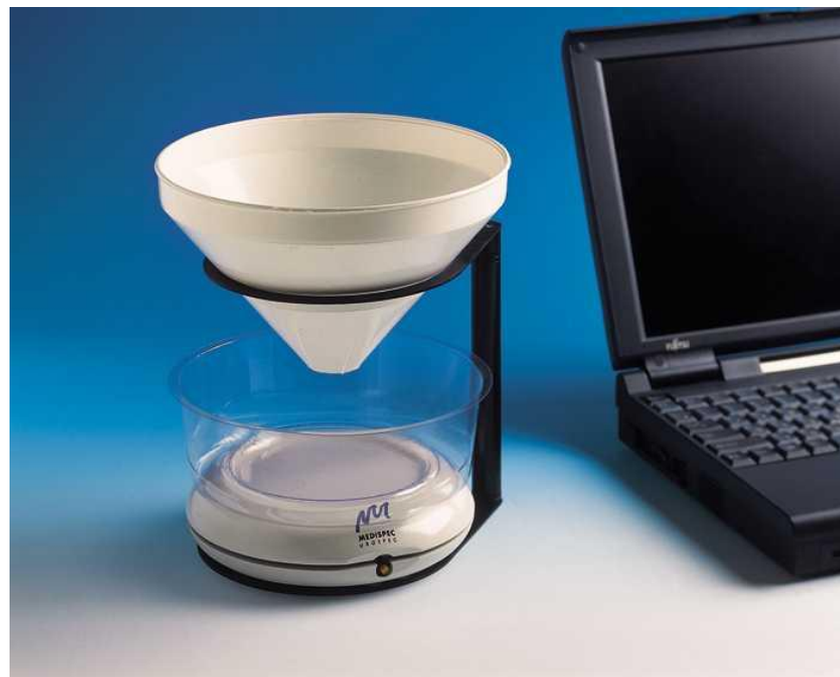
Прямое соединение – Без записи

- Основной блок
- Ножная педаль
- Воронка
- Чашка для мочи
- Принтер



Компьютеризированное соединение

- Основной блок
- Ножная педаль
- Воронка
- Чашка для мочи
- ПК либо ноутбук



Набор включает:

- 1 Основной блок
- 1 CD с программным обеспечением
- 1 Чехол для транспортировки
- Чашка для сбора потока мочи
- 1 набор батарей
- Флэш память и ЧПУ для обработки данных



- **Ножной выключатель**
- **Воронка**
- **Портативная воронка**
- **Многоразовые чашки для мочи**
- **Источник тока 12V двойной разъем**
- **Принтер**



- **CD-R включает:**
 - **Полные базы данных пациента**
 - **Графические и нумерические дисплеи**
- **Кабельный коннектор для PC**
- **Возможность печати любых отчетов**

- **Загрузки измерений**
- **Хранение данных пациента**
- **Анализ данных пациента**
- **Отображение измерений и анализов**
- **Отображение отчетов и статистики**
- **Обновление программного обеспечения UROSPEC**

Размеры: **Ø 175 X 40 mm**

(Ø 7" X 1.5")

Скорость тока мочи: 0-750 мл\сек

Максимальное кол-во. обр.мочи: **100**

Требование к электропитанию: 1.5V x 6 (9V) Батарея AAA (ALKALINE)
или 1.2V x 6 (7.2V) Battery Nickel

подходит в устройство)

Cadmium (если

Вес: **650 Грамм (1.4 lb)**

Объем контейнера мочи: Однораз.: 1250 мл

Многоразовый:1000 мл

Чувствительность **меньше чем 1сс**

Точность: **3 %**

Потребление тока: 70 mA

Время работы: (Батареи Alkaline) **15 часов**

Резервная батарея: Lithium B. CR2032 3V

PC Интерфейс: RS-232

Подсоединение к PC: COM1, COM2, COM3, COM4

ОБЪЕКТИВНОСТЬ

- ***Пациенты ожидающие в очереди***
- ***Люди сидящие за дверью***
- ***Врач ожидающий образцы***
- ***Стресс от происходящего***



Возможность полной диагностики:

- Измеряет скорость потока струи мочи
- Измеряет объем опорожнения (Общий объем)
- Измеряет частоту опорожнений
- Измеряет Q-max (максимальный поток)

База данных может давать групповую статистику:

- **Распределение Пол/Возраст**
- **Рецидивы пациентов**

- Программное обеспечение защищено паролем, только врач или инженер может изменить информацию
- Система позволяет врачу выборочно удалять ненужные параметры и результаты

VV – Объем опорожнения в мл

V90 – 90% объема опорожнения

VQmax – отображает % значения VV

Qm – значение потока – мл/сек

Qmax – максимальный поток – мл/сек

Q90 – 90% максимального потока – мл/сек

**QV90 – поток когда 90% значения VV
измеряно**

Tv – Время опорожнения – в секундах

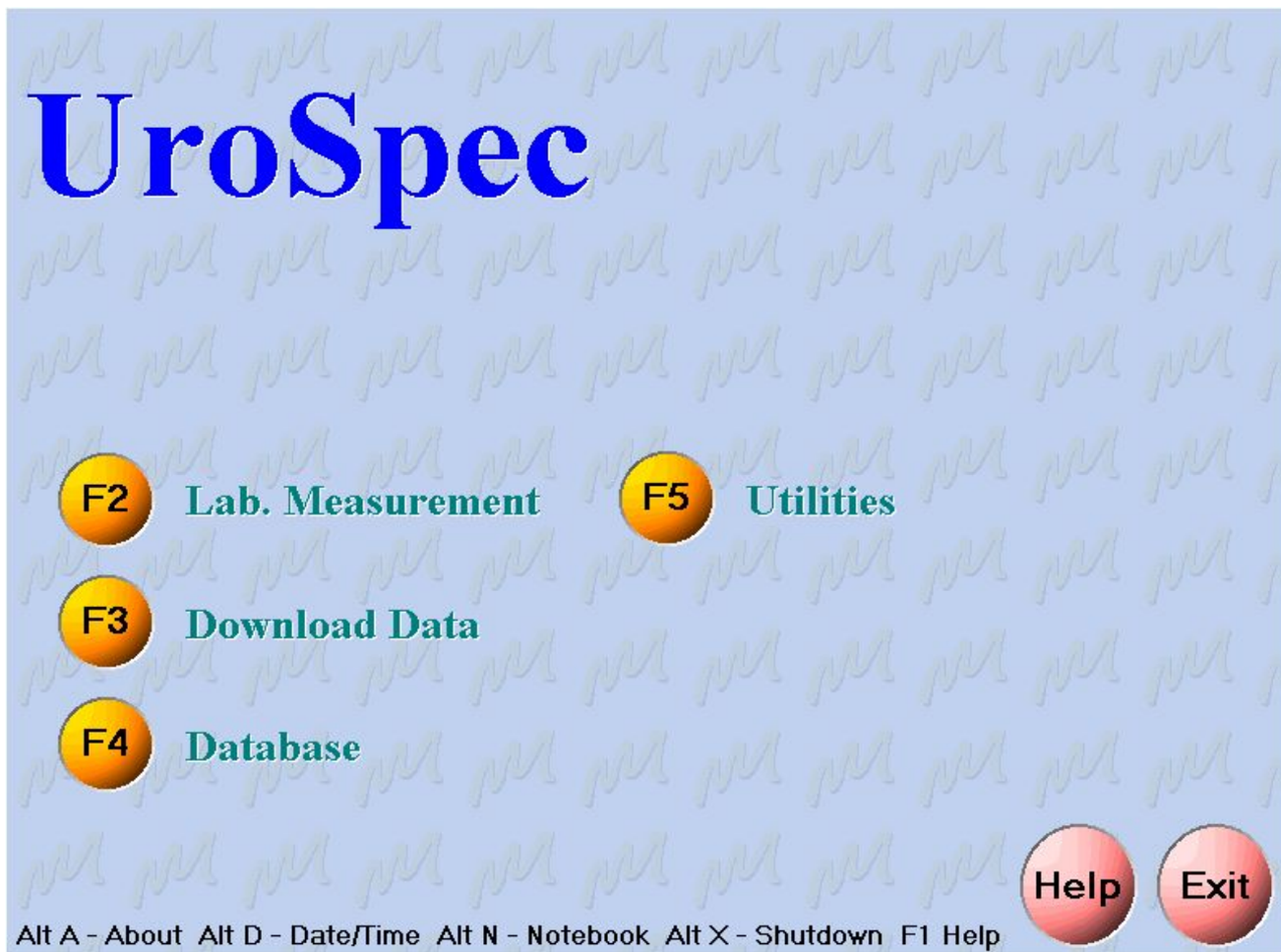
Tv90 – Время опорожнения 90% VV в секундах

TQmax – Время достижения максимального потока

PpM – Пик измерений в минуту

- Частота мочеиспусканий
- усредненные результаты

Простота использования



The screenshot shows the main menu of the UroSpec software. The title "UroSpec" is displayed in a large blue serif font at the top left. Below it, five function keys are listed, each with a corresponding yellow circular icon: F2 Lab. Measurement, F3 Download Data, F4 Database, F5 Utilities, and F1 Help. At the bottom right, there are two red circular buttons labeled "Help" and "Exit". At the bottom of the window, a status bar contains the text: "Alt A - About Alt D - Date/Time Alt N - Notebook Alt X - Shutdown F1 Help". The background of the window features a repeating pattern of a stylized blue waveform.

UroSpec

F2 Lab. Measurement F5 Utilities

F3 Download Data

F4 Database

Help Exit

Alt A - About Alt D - Date/Time Alt N - Notebook Alt X - Shutdown F1 Help

UroSpec

Lab. Measurement

F2 Save in Database

F3 Direct

Help

Exit

Alt A - About Alt D - Date/Time Alt N - Notebook Alt X - Shutdown F1 Help

UroSpec

Download Data

F2

Save in Database

F3

Direct

Download Data

Press Continue to download patient data.

Download measurement progress:

0%

Continue

Cancel

Help

Alt A - About Alt D - Date/Time Alt N - Notebook Alt X - Shutdown F1 Help

UroSpec Database

F2 Add/Edit Patient

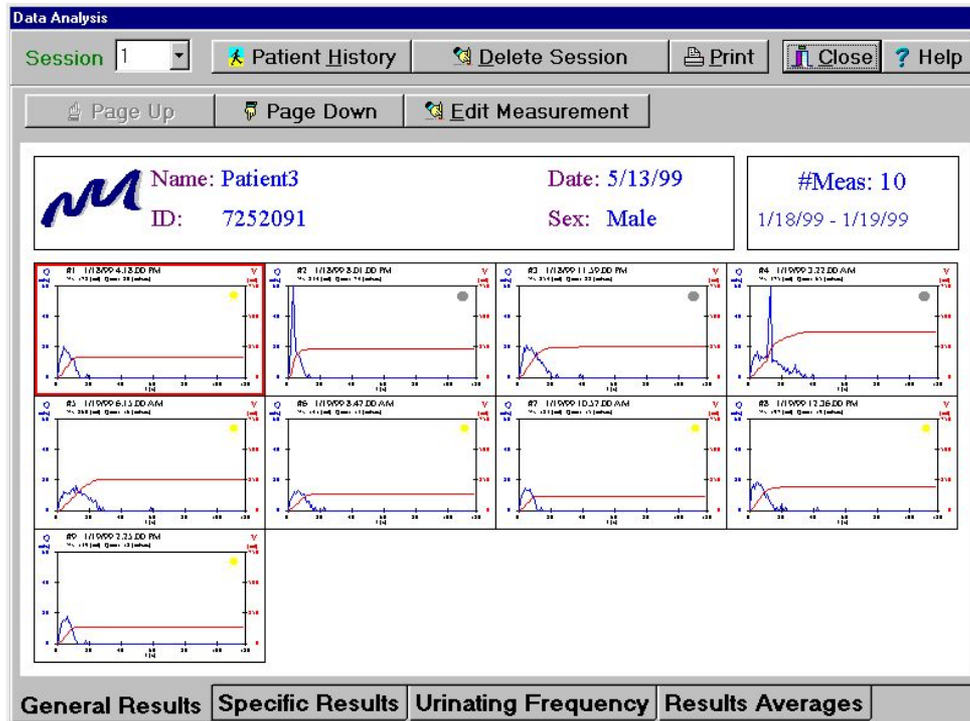
F3 Patient Data

F4 Reports

Help

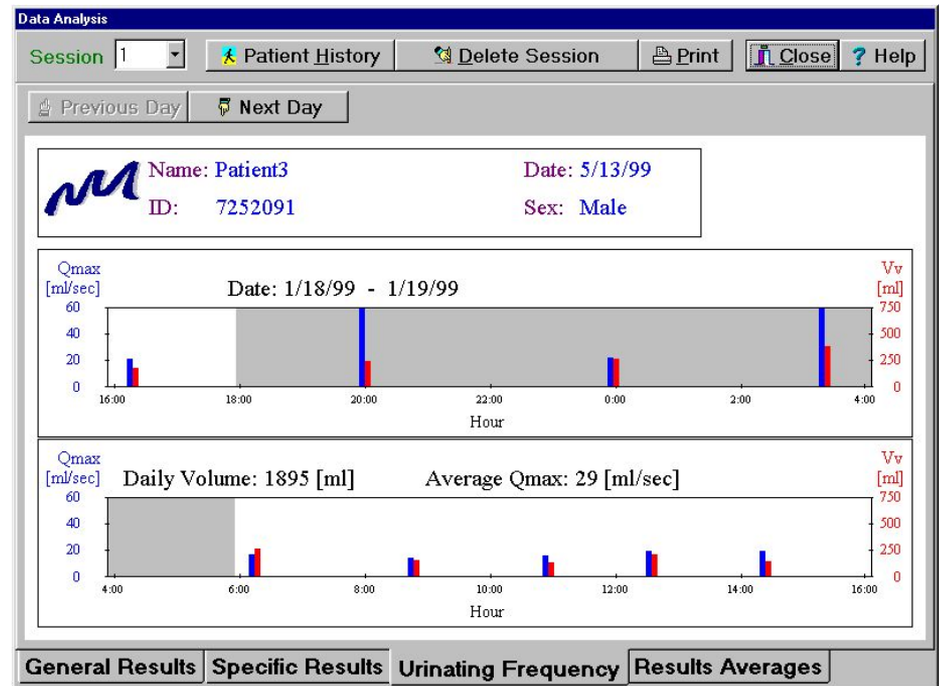
Exit

Alt A - About Alt D - Date/Time Alt N - Notebook Alt X - Shutdown F1 Help



**Средние
результаты**

Частота мочеиспускания



- **Маленький и компактный**
- **Простой в использовании – для использования в больнице и дома**
- **Недорогой**
- **Исключает стресс процедуры**
- **Широкий выбор профилей дает возможность получения наиболее точных результатов для высококачественной диагностики**

Спасибо за внимание!