



РИВУС

урофлоуметр



- Диагностика заболеваний нижних мочевых путей
- Автоматический старт обследования
- Точность измерений — до 1 г/мл
- Беспроводной урофлоуметрический датчик
- Проведение PAD-теста
- Сенсорное управление и встроенный термопринтер

«РИВУС» —

передовая система для проведения урофлоуметрии и регистрации скорости и объема потока мочи и других физиологических параметров во время мочеиспускания.

Отображаемые параметры:

- Максимальная скорость потока
- Средняя скорость потока
- Выделенный объем
- Время достижения максимального потока
- Время потока
- Общее время мочеиспускания
- Время задержки
- Количество интервалов
- Ускорение потока
- Номограммы с учетом пола и возраста пациента (Siroki, Liverpool, Miskolc)



Урофлоуметрический датчик



Терминал/Планшет



Урофлоуметрическая стойка,
воронка, емкость для мочи



Кресло-туалет, педиатрическое
сиденье и педиатрическая
подставка

НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ В КАБИНЕТЕ ВРАЧА-УРОЛОГА

Гибкость в использовании

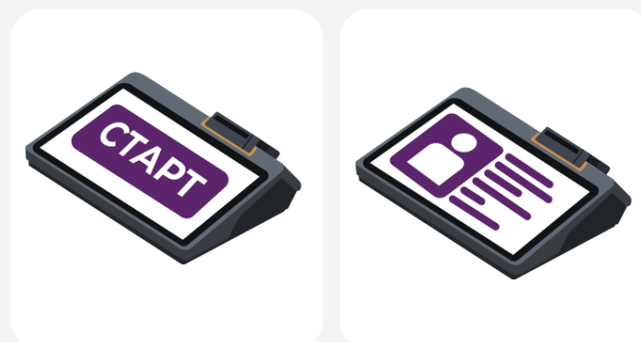
Урофлоуметрический датчик может работать с терминалом или планшетом как в беспроводном режиме, так и через USB-кабель.



Два режима работы

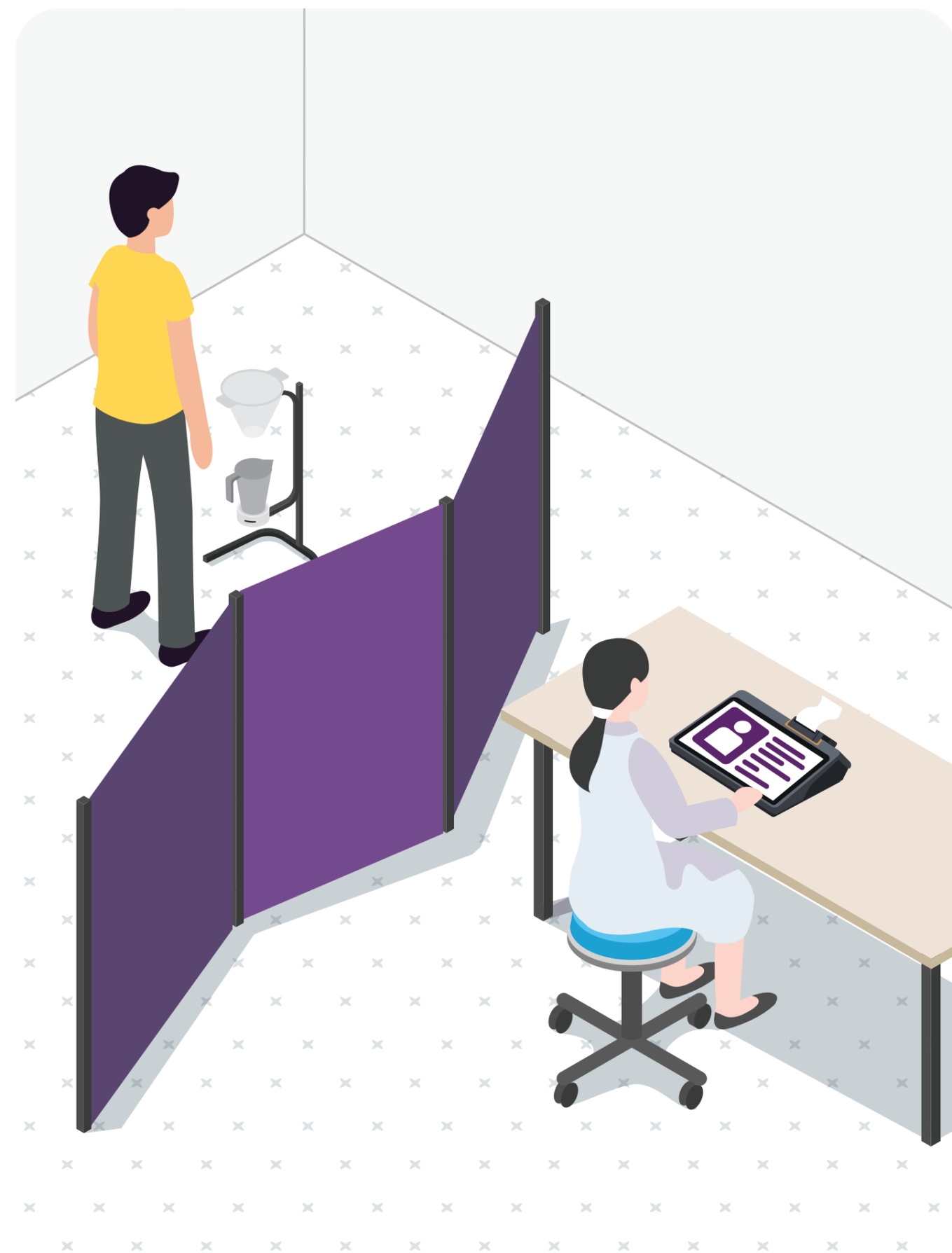
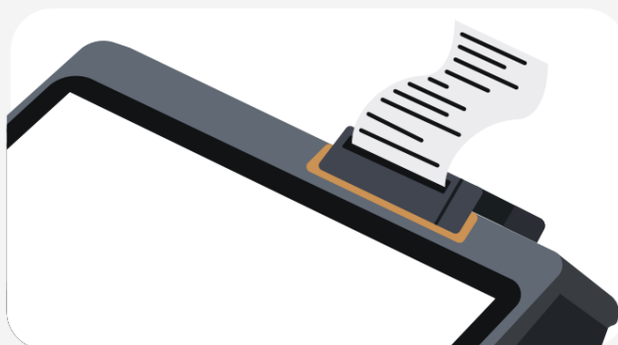
Режим автоматической печати: для быстрого проведения урофлоуметрического обследования с автоматической распечаткой протокола.

Режим работы с базой данных: для сохранения полной информации о пациенте.



Мгновенная печать результатов

Терминал с программным обеспечением «Ривус» позволяет мгновенно распечатать результаты обследования благодаря встроенному термопринтеру.



ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Современное и удобное программное обеспечение с множеством возможностей анализа и настройки параметров помогает врачу легко выполнять свою работу. Данные интерпретируются в графики, таблицы и номограммы, предоставляя специалисту всю необходимую информацию для постановки диагноза.

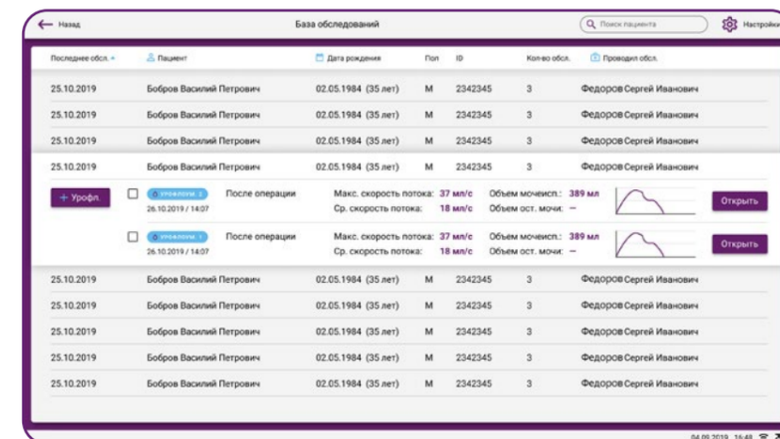


Вы можете использовать различные устройства для работы: ПО «Ривус» может быть установлено на мобильный терминал или планшет на платформе Android.



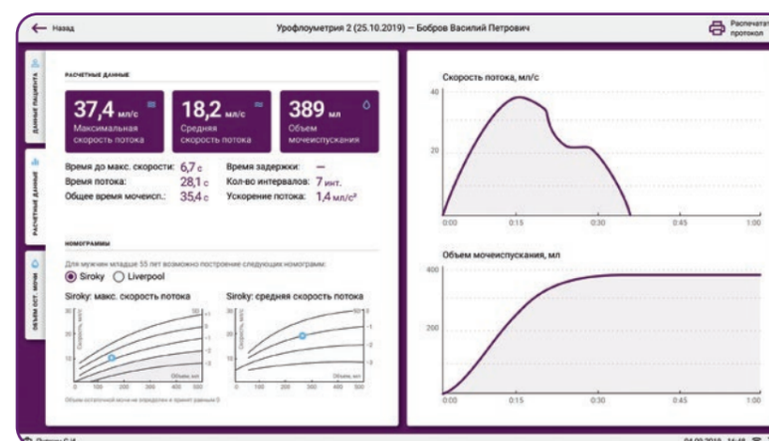
Работа с базой данных обследований

Программное обеспечение позволяет сортировать пациентов по дате последнего проведенного обследования, Ф. И. О., дате рождения, полу, ID, количеству обследований и пользователю.



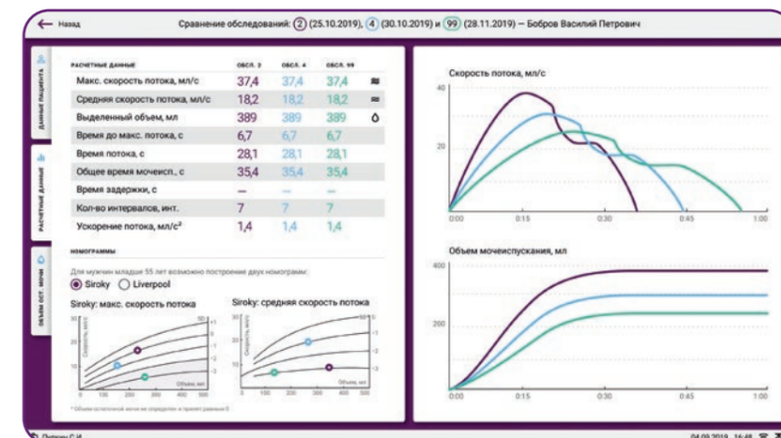
Просмотр урофлоуметрического обследования

Вы можете просмотреть информацию о пациенте, графики, расчетные данные, номограммы.



Сравнение урофлоуметрических обследований

Вы можете сравнить графики, расчетные данные и номограммы для выбранных обследований. Возможность сравнения до трех обследований одного пациента на одном экране облегчает анализ и постановку диагноза.



ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА



NEURO-MSX

МАГНИТНЫЙ СТИМУЛЯТОР

- Лечение широкого спектра заболеваний в урологии и гинекологии
- Эффективное воздействие на разные области: транскраниально, экстракорпорально и трансвертебрально
- Частота стимуляции — до 100 Гц
- Неинвазивность и безболезненность



ЛАЙТБОКС

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ

- ЭМГ-исследования нервно-мышечных структур наружного сфинктера и тазового дна
- Стимуляционная ЭМГ с использованием электрода Св. Марка
- Исследование бульбокавернозного рефлекса
- Оценка соматосенсорных вызванных потенциалов с полового нерва



МИОСТИМУЛЯТОР ДОКТОРА КИРГИЗОВА

ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯТОР

- Точное определение топографии мышечных структур
- Лечение функциональных нарушений органов малого таза и промежности
- Эффективная послеоперационная реабилитация
- Возможность домашнего использования