

Ринолан

КОМПЬЮТЕРНЫЙ РИНОМАНОМЕТР С БАЗОЙ ДАННЫХ

НОВИНКА

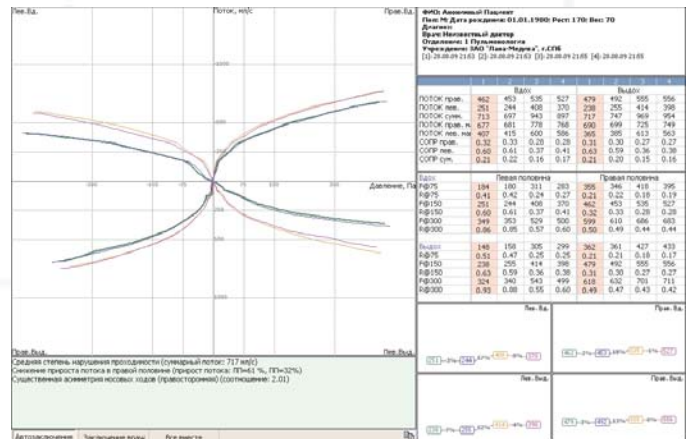


Риноманометр "Ринолан" - компьютерный риноманометр

(передняя активная риноманометрия - ПАР). Предназначен для оценки сопротивления (проходимости) носовых дыхательных путей, диагностики и выявления патологий. Оценка динамики изменений этих показателей может быть использована для объективизации результатов хирургического вмешательства

Измеряемые параметры:

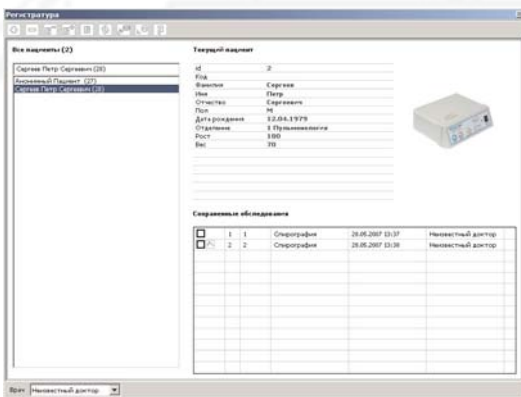
- ✓ **FIR** - поток на входе для правой половины
- ✓ **FIL** - поток на входе для левой половины
- ✓ **FSUMI** - суммарный поток на входе
- ✓ **FIRMAX** - максимальный поток на входе для правой половины
- ✓ **FILMAX** - максимальный поток на входе для левой половины
- ✓ **RIR** - сопротивление на входе для правой половины
- ✓ **RIL** - сопротивление на входе для левой половины
- ✓ **RSUMI** - суммарное сопротивление на входе
- ✓ **FER** - поток на выдохе для правой половины
- ✓ **FEL** - поток на выдохе для левой половины
- ✓ **FSUME** - суммарный поток на выдохе
- ✓ **FERMAX** - максимальный поток на выдохе для правой половины
- ✓ **FELMAX** - максимальный поток на выдохе для левой половины
- ✓ **RER** - сопротивление на выдохе для правой половины
- ✓ **REL** - сопротивление на выдохе для левой половины
- ✓ **RSUMI** - суммарное сопротивление на выдохе



Распечатка протокола

Возможности прибора:

- ✓ Определение **потока** и **давления** на входе и выдохе
- ✓ Построение петли поток-давление в **реальном времени**
- ✓ Расчет значений **потока** в реперных точках **75, 150 и 300 Па**
- ✓ Расчет значений **сопротивления** в реперных точках
- ✓ Расчет **суммарного** сопротивления для **обоих** половин носа
- ✓ Сохранение результатов обследования в **архиве**
- ✓ Сравнение до **4-х** обследований с оценкой **динамики**
- ✓ **Распечатка** протокола на обычной бумаге
- ✓ Подходит для обследования **детей**
- ✓ Диапазон измерений по потоку +/- **1200 мл/с**
- ✓ Диапазон измерений по давлению +/- **1000 Па**.



Оболочка архива

Комплект поставки

- ✓ Риноманометр компьютерный **Ринолан**
- ✓ Маска пациента с воздуховодами
- ✓ Стартовый запас носовых адаптеров (50 шт.)
- ✓ CD-диск с программным обеспечением
- ✓ Сопроводительная документация

Стоимость аппарата от **86 000 рублей**

- ✓ Регистрационное удостоверение №ФСР 2008/02820
- ✓ Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ01.В05846

Гарантия **2 года**

ЗАО "Лана-Медика"
 191119, г. Санкт-Петербург, а/я 95
 тел: +7 (812) 715-6375
 факс: +7 (812) 297-8875
 info@lanamedica.ru
 www.lanamedica.ru