

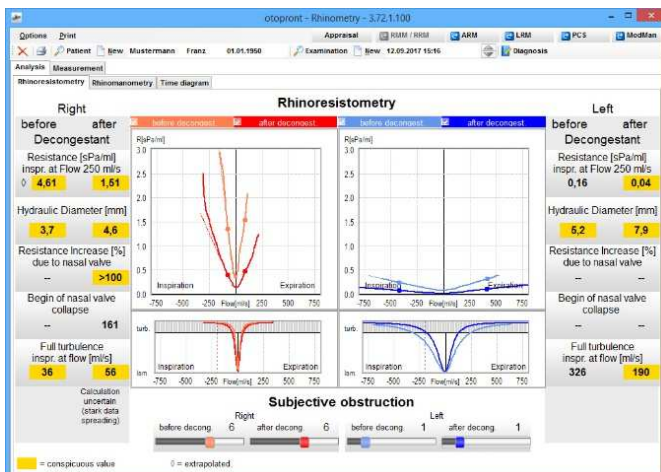
Rinomanometría/resistometría Otopront RHINO-BASE con PC

Estación central RHINO-BASE con ordenador portátil incluido, que realiza la medición de la velocidad del flujo nasal a través de una máscara respiratoria con una boquilla de medición especial de alta sensibilidad. Realiza pruebas de rinomanometría y resistometría. Con el software de evaluación, la resistencia al flujo nasal puede objetivarse de forma reproducible y las posibles causas de obstrucción nasal (constricción, colapso nasal inspiratorio, turbulencia patológica) pueden diferenciarse y registrarse.

Presentación clara de los resultados, que pueden almacenarse en la base de datos interna. Generación de informes.

Ampliable opcionalmente con los otros 3 módulos disponibles: módulo de rinometría acústica RHINO-ACOUSTIC, módulo de Provocación Nasal RHINO-ALLERGY y módulo de Rinoflujometría de largo plazo (24 horas) RHINO-MOVE (opcionales, no incluidos)

Carro Rhino-Cart, opcional, NO incluido.





Incluye:

- Unidad control Rhino-Base
- Ordenador portátil
- Transductor rinomanómetro
- Soporte para transductor
- Máscara mediana
- Máscara grande
- Filtro azul p/ Rinomanometro Rhino-Sys 5 u.
- Adaptador Metal tubo nasal Rhino-Sys 100 u.
- Tubo Presión nasal p/Rhino-Sys 25un
- Cinta Adhesiva Sin latex p/ Rhino-Sys
- Adaptador para mascara p/ Rhino-Sys
- Caja para colocar accesorios
- CD programa + Licencia p/ Rhino-Sys
- Manual usuario

Consumibles que usa el equipo:

- 108000 Máscara desechable (1 uso) grande nº5 (caja 20 unds.)
- 108001 Máscara desechable (1 uso) mediana nº4 (caja 20 unds.)
- 108002 Máscara desechable (1 uso) pequeña nº3 (caja 20 unds.)



- 84867 Filtro azul Rhino-Base (5 unidades)



84868 Tubo presión nasal (25 unidades)



84865 Adapt. metal p/tubo presión nasal (100 unidades)



84869 Cinta adhesiva sin látex

