

**ESPIRÓMETRO DIGITAL DE SOBREMESA – MOD. SPIROLAB III NEW –  
MIR – ITALIA**



- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Espirómetro portátil con oximetría opcional todo en uno.
- Comunicación en tiempo real Wireless al PC vía Bluetooth<sup>®</sup>.
- Base de datos de hasta 10.000 exámenes espirométricos o 900 horas de registro de la oximetría registrada conjuntamente con potentes y flexibles servicios de búsqueda.
- Rápida y silenciosa impresora interna con formatos de impresión configurables.
- Batería recargable de alta duración.
- SPO2 Disponible con ambos sensores de turbina, DESECHABLE y REUSABLE.
- Pruebas de espirometría: FVC, VC, IVC, MVV, Comparación de PRE/POST Broncodilatador con un amplio rango de parámetros seleccionables.
- Parámetros de Espirometría FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25–75, FEF75–85, Edad Pulmonar, Extrap. Volumen, FET, Tiempo a PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (medido), MVV (calculado) Parámetros de Oximetría (Opcional) %SpO2 y Ritmo e Pulso (Min, Max, Promedio), Duración de la prueba, Eventos Totales de SpO2, T90% (SpO2 tiempo ≤89%), T89% (SpO2 tiempo ≤88%), T40 (Duración de Bradicardia con pulso 120 PPM)

## Unidad Incluye:

- 01 Porta Turbina digital Bidireccional.
- 01 Turbina Reutilizable Bidireccional.
- 10 Turbinas Desechables Bidireccional.
- 02 Rollos de Papel de registro.
- 01 Pinza Nasal
- 100 Boquillas desechables
- 01 Cable de Poder AC.
- 01 Maletín de transporte.
- 01 SOFTWARE WINSPIRO PRO.
- 01 Cable de intercomunicación
- 01 Manual de Usuario.

## Advertencia

- Si decide emplear el espirómetro con una turbina desechable, es importante que utilice una turbina nueva con cada paciente.
- Solo es posible garantizar que las turbinas desechables se encuentran en condiciones de funcionamiento, higiene y seguridad adecuadas cuando se guardan precintadas en el embalaje original.
- Las turbinas desechables son de plástico y deben desecharse después de cada uso.
- Solo puede garantizarse el uso correcto de las turbinas reutilizables cuando están limpias y no presentan cuerpos extraños que puedan alterar el movimiento de las palas.
- Si no se limpian correctamente, pueden provocar el contagio de infecciones entre pacientes.
- Si el dispositivo se utiliza de forma exclusiva en un mismo paciente, bastará con limpiarlo periódicamente.