



Medical Technologies



Spirometry 2019

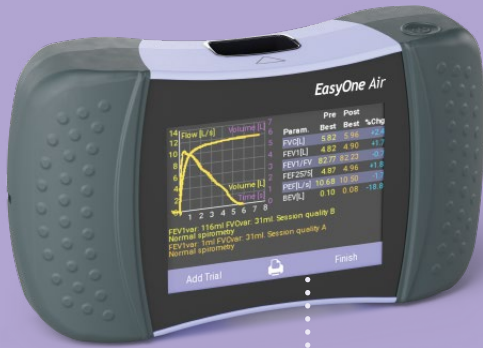
EasyOne Air

Espirómetro portátil y para PC

EasyOne Air es una solución de espirometría flexible, exacta y probada. Se conecta fácilmente al PC por bluetooth para proporcionar incentivos en tiempo real para el paciente, intercambio de datos y conectividad con sistemas de historia clínica electrónica.

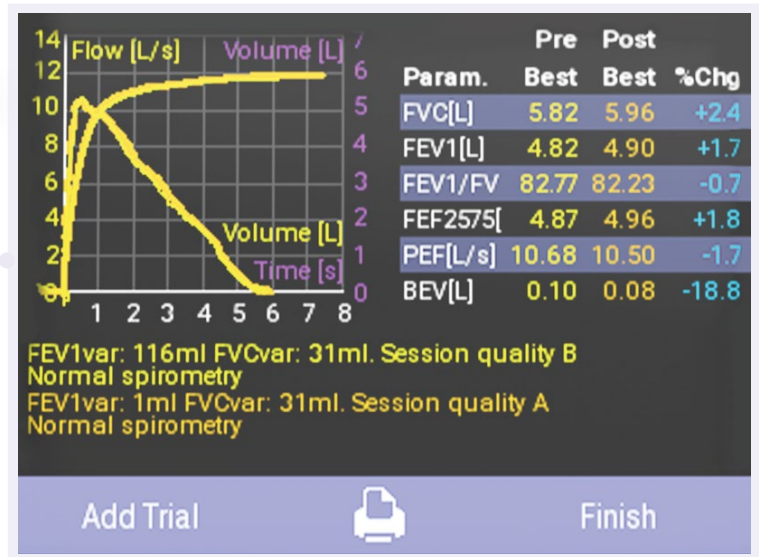
nddmed.com

Sencillo. Seguro. Probado.

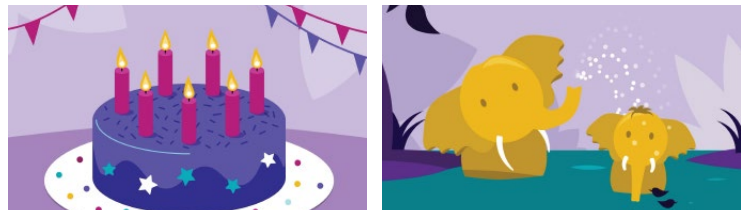


Características

- Pantalla en color de gran tamaño
- Navegación sencilla
- Tecnología sin calibración
- Batería recargable: >100 pruebas en un ciclo
- Conectividad bluetooth
- Uso flexible
- Modo PC o portátil
- Incentivos animados en tiempo real
- Transferencia de datos en tiempo real
- Integración probada en la historia clínica electrónica con los sistemas de historia clínica electrónica/registro sanitario electrónico más importantes



Pantallas de incentivos



Especificaciones

Tipos de pruebas: FVC, FVL, SVC, MVV y pruebas pre-/posbroncodilatación

Idiomas: alemán, danés, español, francés, holandés, inglés, italiano, polaco, portugués, ruso, sueco

Conectividad con sistemas de historia clínica electrónica: EasyOne Connect

Dimensiones: 87 mm x 155 mm x 36 mm, 0,356 kg

Normas: ATS/ERS 2019 de 2019 y 2005, NIOSH, OSHA, Incapacidad de la SSA

Números de referencia

2500-2A: Sistema de espirometría EasyOne Air (Estados Unidos y Canadá)

2500-2INT: Sistema de espirometría EasyOne Air (internacional)

5050-50: EasyOne FlowTube, caja de 50 unidades

5050-200: EasyOne FlowTube, caja de 200 unidades

TrueFlow
makes the difference

La medición exclusiva del flujo ultrasónico de ndd tiene gran exactitud en todos los intervalos de flujo, independientemente de la composición del gas, la presión, la temperatura y la humedad. **nddTrueFlow** es una solución higiénica y sin resistencia que no requiere calibración durante su vida útil.

EasyOne Connect

El software EasyOne Connect ofrece una sola base de datos y una sola plataforma para todas las soluciones de cabecera EasyOne. La gestión de los datos nunca ha sido más sencilla.

