

# Spirolab

**Spirolab** es un espirómetro de escritorio completo con una opción de oximetría . Equipado con una pantalla táctil a color de 7" y una impresora térmica incorporada , Spirolab es el espirómetro todo en uno para generar informes rápidos y completos, ¡sin necesidad de una computadora!

La **batería recargable de larga duración** y la gran **memoria interna** hacen de Spirolab el dispositivo **ideal para llevar a cualquier parte** .

La prueba en tiempo real y el incentivo pediátrico están disponibles en la pantalla del dispositivo. **La calibración** se puede realizar **directamente desde el dispositivo** . Funciona tanto en modo **autónomo** como conectado a una PC mediante un cable USB.



# Spirodoc

Spirodoc es un espirómetro **portátil multifuncional con pantalla táctil y oximetría 3D** opcional . Además de las pruebas espirométricas y las pruebas oximétricas puntuales, Spirodoc también permite realizar pruebas de marcha de 6 minutos ( **6MWT** ), **pruebas de sueño** y pruebas **Holter de 24 horas** con la opción de oximetría 3D.

Para facilitar aún más la prueba oximétrica, Spirodoc está diseñado con un **lector optoelectrónico extraíble** para espirometría. Con el **acelerómetro triaxial** , es posible registrar el movimiento y la posición del paciente durante la medición.

El dispositivo permite visualizar en tiempo real las pruebas espirométricas, tanto directamente desde el display como en la pantalla del PC a través del software dedicado MIR Spiro. Funciona tanto en modo Stand Alone como cuando se conecta al PC mediante un cable USB.

## ESPIROMETRO + OXIMETRO DE PULSO



## OXIMETRO DE PULSO



# MiniSpir



MiniSpir es un espirómetro **USB** para PC, diseñado para soluciones médicas basadas en software. Gracias a la tecnología **Plug and Play** , MiniSpir es la solución **práctica** y **económica** para mediciones de alta calidad.

Su **tamaño liviano** y **compacto** lo convierten en la herramienta ideal para profesionales familiarizados con el uso de PC y aquellos que desean brindar servicios de espirometría precisos y oportunos desde **cualquier lugar** .

El dispositivo permite la visualización en tiempo real de las pruebas espirométricas en la pantalla del PC a través del software dedicado MIR Spiro.

# MINISPIR LIGHT



Espirómetro portátil.

Diseñado para soluciones médicas **basadas en software** . ¡La detección de EPOC y asma en tiempo real nunca ha sido tan intuitiva y económica! Ideal para **medicina ocupacional, medicina deportiva y medicina pediátrica** . Interpretación de pruebas de espirometría y **control de calidad** de acuerdo con los últimos estándares de espirometría. **Sensor de temperatura** integrado para conversión BTPS.

# Spirobank II Smart

## ESPIRÓMETRO



## ESPIROMETRO + OXIMETRIA DE PULSO



**Spirobank II Smart** es un **espirómetro portátil versátil** con opción de **oximetría** . Multiplataforma, ¡Spirobank II Smart ofrece **tres modos de uso** en un solo dispositivo!

- **Stand Alone** : para aquellos que desean la máxima libertad de movimiento sin estar atados a su puesto de trabajo o dispositivos externos.
- **Conexión a PC** mediante cable USB: para profesionales familiarizados con el uso de PC que buscan una integración avanzada (EMR/EHR) y visualización de datos en profundidad.
- **Conexión de tableta** vía Bluetooth: o aquellos que buscan una interacción intuitiva y flexible durante los procedimientos de espirometría.

El espirómetro permite la visualización en tiempo real de las pruebas espirométricas en la pantalla del dispositivo, en la tableta a través de la aplicación gratuita dedicada MIR Spiro y en el PC a través del software MIR Spiro.

# Spirobank II Básico



Spirobank II BASIC es un **espirómetro portátil** que se puede utilizar **tanto en modo independiente** como conectado a un **PC** mediante un cable USB. **Fácil de usar**, Spirobank II BASIC es el **espirómetro ideal para pediatras, médicos generales, médicos deportivos y profesionales de detección**.

El espirómetro permite la visualización en tiempo real de las pruebas espirométricas en la pantalla del dispositivo y en el PC a través del Software MIR Spiro.