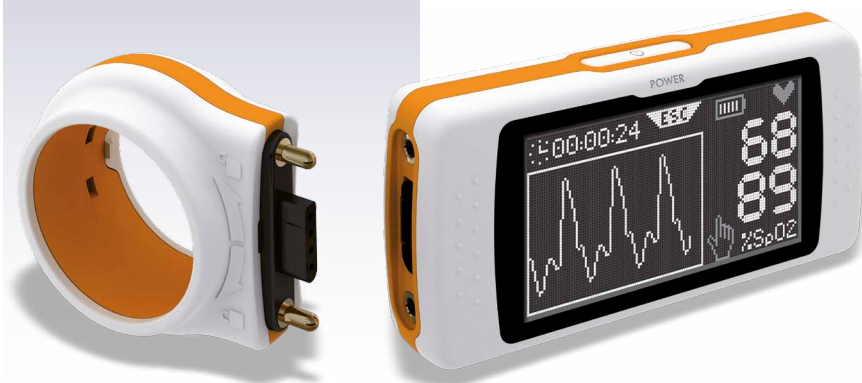


Spirodoc

Laboratorio 3D para el análisis respiratorio
Dos usos: hospitalario y domiciliario



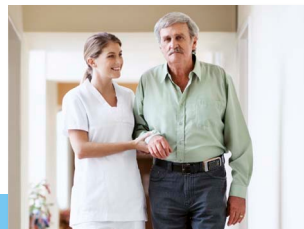
4 instrumentos en uno



Espirómetro
Con pantalla táctil
"touch screen"



Pulsioxímetro
Inteligente con
resultados en
pantalla



Acelerómetro en 3D
Con análisis del
movimiento para
la prescripción de O₂



Cuestionario
Para el control
de los síntomas
en el domicilio

Spirodoc



Menu espirometría en "uso medico"

Espirómetro completo "Touch Screen"

Análisis avanzado, cribado y monitorización domiciliaria

El nuevo Spirodoc ha sido proyectado, cuidando el diseño y la tecnología, con la personalización de las funciones en base al modo de uso: parámetros avanzados para el especialista, reducidos para el cribado y una versión simplificada para el uso domiciliario.

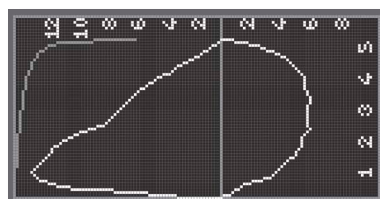
FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interpretación precisa de la espirometría incluso después de la broncodilatación. Registra todas las pruebas efectuadas. Conversión automática a BTPS. Capacidad para 10.000 exámenes. Amplia capacidad de selección de valores teóricos.



Parámetros espirométricos, selección



Insertar paciente



Curva Flujo/Volumen y Volumen/Tiempo

FlowMIR



Spirodoc garantiza la máxima precisión y el 100% de higiene gracias a la exclusiva turbina desechable FlowMir, empaquetada cada una y ahora también disponible con boquilla. Sin contaminación cruzada. FlowMir cumple con los estándares ATS/ERS.

Opción disponible

Turbina reusable



SPIRO DETACHABLE HEAD



Opción Espirometría.

Medidor de flujo y volumen a turbina para espirometría. Garantiza una conexión robusta y segura.



Cinturón con funda en silicona para proteger el dispositivo durante la actividad física (disponible bajo demanda).



Pulsioxímetro inteligente con resultados en pantalla

6MWT con nuevo índice de O₂ Gap (MIR patent pending)

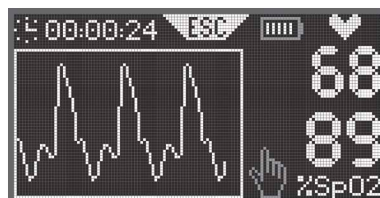
Medición sencilla y clara del SpO2 y de la frecuencia de pulso con visualización de la onda pletismográfica.

Con un sencillo test de 6 minutos de marcha, Spirodoc proporciona la estimación del oxígeno a suministrar al paciente, afectado por patologías respiratorias.

Esencial en neumología, cardiología y rehabilitación.



Parámetros oximétricos, selección

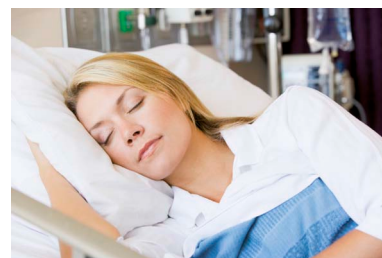


Curva pletismográfica



Menu oximetría

Día y noche



Fácil, confortable y no invasivo.

Análisis de la desaturación durante el sueño con memorización de los eventos y detección automática de la posición del cuerpo gracias al sensor de movimiento triaxial.



Monitorización de la actividad física

De acuerdo con las últimas líneas guía de la ATS sobre la EPOC, es fundamental cuantificar, la capacidad de ejercicio durante la monitorización y la rehabilitación respiratoria del paciente.

Spirodoc responde a las recomendaciones de la “Comisión de la Unión Europea para Telemedicina en la EPOC” que prevé:

- funcionalidad respiratoria (**espirómetro**)
- análisis saturación (**pulsioxímetro**)
- cuestionario diario (**síntomas**)
- actividad física (**acelerómetro 3D**)

Telemedicina en cualquier lugar

Spirodoc lo tiene todo, es pequeño y fácil de usar.

Los datos pueden transmitirse fácilmente vía USB o Bluetooth, a los centros de teleasistencia para el diagnóstico.



Esfuerzo y prescripción de oxígeno

Spirodoc es el primer “**Pulsioxímetro 3D**” que integra un sensor de movimiento triaxial, para relacionar la saturación (%SpO2) con la actividad física (contador de pasos, análisis de movimiento, VMU).



Cuestionario para el control de los síntomas en casa

Introducción fácil y rápida de los síntomas en la pantalla táctil.

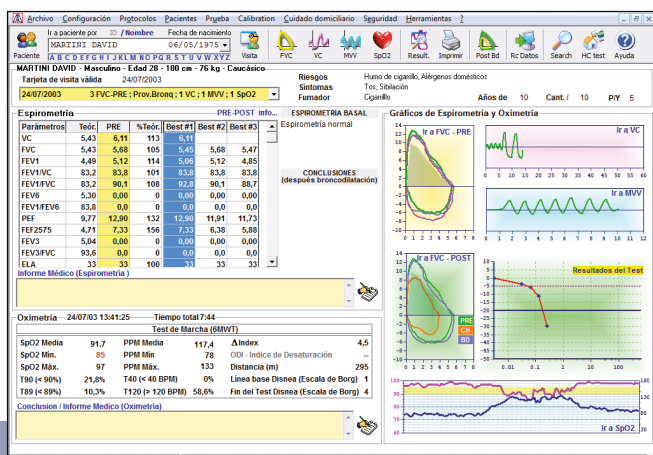
Configuración y personalización con amplia elección de síntomas y preguntas, sobre la calidad de vida para el diario, se memoriza automáticamente.

Rehabilitación respiratoria

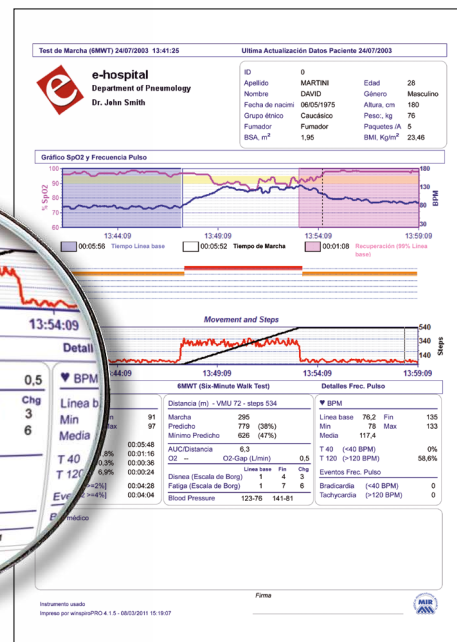
Spirodoc es capaz de detectar automáticamente, la actividad física y posición corporal del paciente, durante el registro de los posibles eventos de desaturación: estando de pie, caminando, durmiendo etc.

WinspiroPro es un software para PC único en su genero, que está incluido en el suministro de cada espirómetro y pulsioxímetro de MIR.

Proporciona un análisis detallado de la oximetría vinculada a la actividad física y a la posición corporal.



Resumen de todas las pruebas hechas



Impresión de 6MWT en tres fases: línea base, en marcha, recuperación

Ficha clínica del paciente

En una sola ventana de la pantalla es posible visualizar el resumen con los datos y gráficos de todos los test efectuados incluyendo los parámetros de pulsioximetría (6MWT, sueño, prueba de esfuerzo...).

Nuevo WinspiroPro

Software de PC para espirometría y oximetría de altas prestaciones

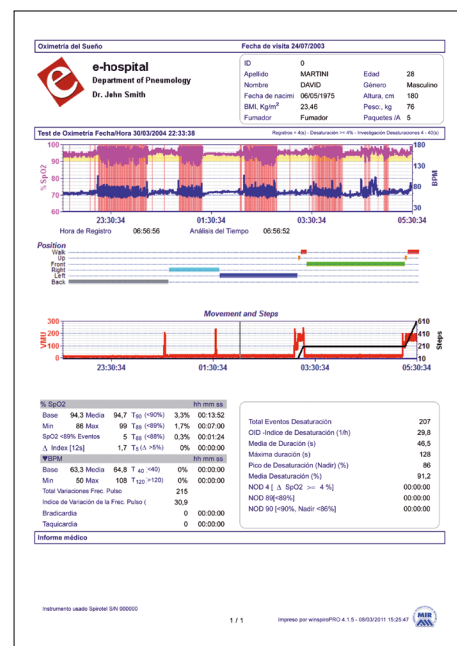
Los resultados de los exámenes pueden ser fácilmente impresos. Los datos monitorizados por Spirodac son automáticamente importados, crea las fichas paciente y prevvisualiza la curva.

El incentivo para espirometría, patentado por MIR, permite utilizar cualquier imagen de incentivación elegida libremente, para garantizar la máxima colaboración del paciente (niños o ancianos).

WinspiroPro puede ser fácilmente conectado a bases de datos, fichas clínicas hospitalarias, sistemas de gestión del consultorio medico y software para la medicina laboral.

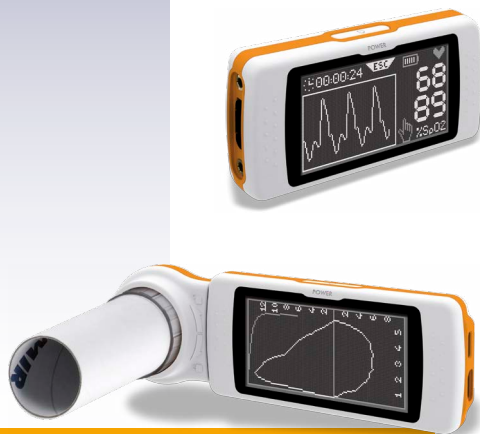
Ideal para las pruebas clínicas de nuevos fármacos y para las aplicaciones de telemedicina, proporciona gráficos con la evolución de los parámetros seccionados.

Las pruebas memorizadas, pueden ser superpuestas para su comparación. Para cada paciente es posible recuperar centenares de curvas.



Impresión oximetría de sueño con análisis de desaturación

Spirodoc



Test de marcha en 6 minutos (parámetros específicos)

Sensor de Flujo: Turbina digital bidireccional
Rango de Flujo: $\pm 16\text{L/s}$
Precisión volumen: $\pm 3\%$ ó 50mL
Precisión de flujo: $\pm 5\%$ ó 200mL
Resistencia dinámica a 12L/s : $<0,5\text{cmH}_2\text{O/L/s}$
Sensor de temperatura: Semiconductor ($0^\circ\text{--}45^\circ\text{C}$)

Parámetros medidos por el espirómetro

FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, Edad pulmonar estimada, Vext., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV medido y MVV calculado



Características técnicas de la unidad central

Pantalla: Pantalla táctil LCD retroiluminada 128×64 píxeles
Alimentación: Batería recargable de Ion-Litio 3,7V, 1100 mA
Transmisión datos: USB 2.0 On-The-Go y Bluetooth 2.1
Acelerómetro: triaxial $\pm 2\text{g}$, muestreo 400Hz
Dimensiones y Peso: cuerpo del instrumento $101 \times 48 \times 16\text{mm}$, 99 grm.
Cabezal porta-turbina desmontable $46 \times 47 \times 24\text{mm}$, 17grs.
Cargador de batería (Opcional):
entrada 100VAC-240VAC, 50Hz-60Hz
salida 5VDC, 500mA

Características técnicas de pulsioxímetro

Rango SpO2: 0-99%
Precisión SpO2: $\pm 2\%$ (70-99% SpO2)
Rango de Pulso: 30-254 ppm
Precisión de la frecuencia de pulso: $\pm 2\text{ppm}$ o 2% , la que sea mayor

Valores medidos por el pulsioxímetro (estándar)

SpO2(Basal, Min, Max, Media), Frecuencia de pulso (Basal, Min, Max, Media), T90(SpO2<90%), T89(SpO2<89%), T88(SpO2<88%), T5($\Delta\text{SpO2}>5\%$), $\Delta\text{Indice}(12\text{s})$, Eventos de SpO2, Eventos de Frecuencia de pulso (Bradicardia, Taquicardia), Contador de pasos, Movimiento

Análisis de sueño (parámetros específicos)

Posición corporal, Eventos de SpO2, Índice de desaturación (ODI), Desaturación (Valor, Duración, Nadir), ΔSpO2 (Descenso Min y Max), Variación de la frecuencia de pulso, Índice de Pulso, NOD 89 (SpO2<89%;>5min), NOD4%(SpO2Basal-4%;>5min), NOD90 (SpO2 <90%; Nadir<86%;>5min)

Test de marcha en 6 minutos (parámetros específicos)

O2-Gap, Distancia estimada, Distancia recorrida, Distancia teórica (Min, Estándar), T $\Delta 2$ (SpO2 $\Delta 2\%$), T $\Delta 4$ ($\Delta\text{SpO2}\Delta 4\%$), Tiempo de registro, Tiempo (Reposo, Marcha, Recuperación), Área de Desaturación/Distancia, Disnea Borg (Inicio, Final, Diferencia)

Datos adicionales: Fatiga Borg (Inicio, Final, Diferencia), Presión arterial (Sistólica, Diastólica), Oxígeno suministrado.

MIR Medical International Research

Via del Maggiolino, 125
00155 Roma (Italy)
Tel. +39 06.22754777 - Fax. +39 06.22754785
www.spirometry.com - mir@spirometry.com