



New Spirobank II®

Disponible en 3 versiones: Smart, Basic, Advanced

S B A CARACTERÍSTICAS COMUNES FUNDAMENTALES

Comparación entre PRE/POST Broncodilatador

Interpretación de las pruebas de espirometría

Sensor de temperatura integrado para conversión BTPS

Pantalla de alta resolución retro-iluminada con pre visualización de los resultados y las curvas para la evaluación inmediata de los datos

Memoria para hasta 10.000 pruebas de espirometría o 900 horas de registro de oximetría (si está disponible), junto con servicios de búsqueda potentes y flexibles

Batería recargable de larga duración

Indicador de salud a modo de semáforo para la interpretación inmediata de las pruebas

S

SPIROBANK II® SMART

Espirómetro con oxímetro opcional para iPad



¡El camino hacia la espirometría Smart ya está abierto!



Prueba de espirometría



Asistente Virtual

S

Un experto a su lado

Una de las limitaciones para la difusión de la espirometría es la colaboración necesaria del paciente durante la prueba y la dificultad de interpretación. Con un solo toque, la aplicación de **Spirobank II Smart** proporciona una **asistencia virtual** altamente innovadora que ayuda al usuario antes, durante y después de la prueba de espirometría

Parámetros de espirometría (Stand Alone)

FVC, FEV1, FEV1%, FEV6, PEF, FEF25-75%, FIVC, Edad Pulmonar, VC, IVC

Parámetros de oximetría (Stand Alone)

%SpO2 [Baseline, Min, Max, Promedio], Pulse Rate [Baseline, Min, Max, Promedio]

Parámetros de espirometría (iPad)

FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Edad Pulmonar, VC, IVC

Parámetros de oximetría (iPad)

%SpO2 [Baseline, Min, Max, Promedio], Frecuencia de Pulso [Baseline, Min, Max, Promedio]

Animaciones de incentivo Pediátrico

Compartir es cuidar

La aplicación crea archivos que pueden imprimirse, enviarse por correo electrónico o cargarse fácilmente en una historia clínica electrónica (EHR) para futuras referencias

Parámetros de espirometría (PC)

FVC, FEV1, FEV1/ FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Edad Pulmonar, Volumen Extrap, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/ FVC, FEV2, FEV2/ FVC, FEV3, FEV3/ FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, 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 (PC)

SpO2 [Baseline, Min, Max, Promedio], Frecuencia de Pulso [Baseline, Min, Max, Promedio], T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Events, Frecuencia de Pulso Events

B

SPIROBANK II® BASIC

Preciso,
espirómetro
simplificado



Perfecto para médicos de familia, atención primaria, medicina del trabajo, cribado

Puede funcionar tanto en modo autónomo como conectado a PC vía USB

Parámetros de espirometría (Stand Alone)

FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Volumen Extrap, Edad Pulmonar, VC, IVC, IC, ERV

Parámetros de espirometría (PC)

FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Volumen Extrap, Edad Pulmonar, VC, IVC, IC, ERV

A

SPIROBANK II® ADVANCED

Espirómetro
con oxímetro
opcional



Minilaboratorio portátil para neumólogos y terapeutas respiratorios

Puede funcionar de manera autónoma o se puede conectar a un PC mediante Bluetooth® 2.1 o USB

Pruebas de espirometría (Stand Alone)

FVC, FEV1, FEV1/ FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Edad Pulmonar, Volumen Extrap, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/ FVC, FEV2, FEV2/ FVC, FEV3, FEV3/ FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, 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 (Option Stand Alone)

%SpO2 (Min, Max, Promedio), frec. De pulso (Min, Max, Promedio) T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Events, Pulse Rate Events [Bradycardia, taquicardia]

Pruebas de espirometría (PC)

FVC, FEV1, FEV1/ FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Edad Pulmonar, Volumen Extrap, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/ FVC, FEV2, FEV2/ FVC, FEV3, FEV3/ FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, 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 (Option PC)

%SpO2 (Min, Max, Promedio), frec. De pulso (Min, Max, Promedio) T90, T89, T88, T5, Index [12s], SpO2 Events, Pulse Rate Events [Bradycardia, taquicardia]



Siempre incluye: Software Winspiro PRO® PC con actualizaciones gratuitas



Funciones opcionales disponibles:
Oximetría con sensor adulto o pediátrico (para versiones Advanced, Advanced Plus y Smart)



Disponible tanto con el sensor de turbina **DESECHABLE** como **REUSABLE**



También disponible para iPad (versión Smart)