

ESPIRÓMETRO



UN NUEVO
SOPLO

SPIROLYSER® Q13®



DETECCIÓN DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS:

- ▶ Simple, moderno y rápido de utilizar
- ▶ Sensor tipo Fleisch de un único uso
- ▶ Concepto «**No Contact, No Risk**»:
 - sin calibración
 - sin descontaminación
 - sin contaminación cruzada

CE
0459





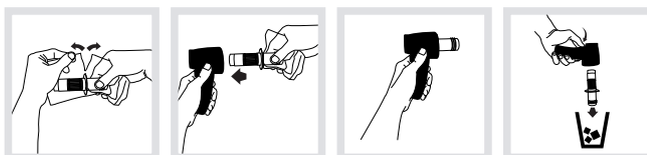
UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA

Desde hace más de 25 años, FIM Medical ha elegido promover en el diseño de sus espirómetros el neumotacógrafo de tipo Fleisch, alabado por sus cualidades de reproducibilidad y de precisión de medición. Una tecnología patentada que permite reproducir la tecnología del sensor en **versión desechable**.

CONCEPTO « NO CONTACT NO RISK »

Cada sensor **Qflow®** de un solo uso está envasado individualmente con una bolsita precortada. **Después del examen, el sensor usado es eyectado con un sistema de eyección inteligente.**

El sensor no entra en ningún momento en contacto con el operador.



El **Spirolyser® Q13®** forma parte de las nuevas generaciones de espirómetro **no calibrable y no contaminable**. Las pruebas de laboratorio sobre Qflow® han demostrado que está libre de riesgos de contaminación cruzada entre pacientes al **99,999%**.

Spirolyser® Q13® es un espirómetro digital con sensores tipo Fleisch de un único uso (tecnología patentada), está dirigido a profesionales de la salud. Su concepto, su tecnología y su ergonomía lo convierten en la herramienta perfecta para medir la capacidad respiratoria en la medicina preventiva.

ESPIRÓMETRO SPIROLYSER® Q13®

LAS +

- ▶ Hay numerosas pruebas disponibles: capacidad vital lenta (CV), capacidad vital forzada (CVF), pre y posmedicación, ventilación máxima por minutos (VMM)
- ▶ Mide la temperatura, presión y humedad gracias a su estación meteorológica integrada
- ▶ Exportación e impresión de exámenes
- ▶ Comparación de exámenes en el tiempo
- ▶ Base de datos segura
- ▶ Compatible con numerosos tipos de software profesional
- ▶ Vídeos de incitación lúdicos
- ▶ Ayuda en la interpretación de resultados



85% de los pacientes que sufren EPOC (Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica) han acudido a consultas con su médico de cabecera con síntomas respiratorios que deberían haberles alertado en los 5 años anteriores a su diagnóstico

¿CÓMO DIAGNOSTICAMOS UN EPOC?
Demostrando el «síndrome obstructivo» mediante una espirometría.

DISTRIBUIDOR



ACCESORIOS (inclusive el aparato)

Funda de transporte

OTROS ACCESORIOS (no incluidos)

- Sensores Qflow tipo Fleisch de un único uso
- Lentes quevedos (caja de 200)
- Jeringa de calibración Hans Rudolph 3L Serie 5570

2
AÑOS
GARANTÍA
Q13®



51 rue Antoine Primat - CS 60194
69625 Villeurbanne Cedex France

Tél +33 (0)4 72 34 89 89
Fax +33 (0)4 72 33 43 51
contact@fim-medical.com

CE
0459