



Medical Technologies

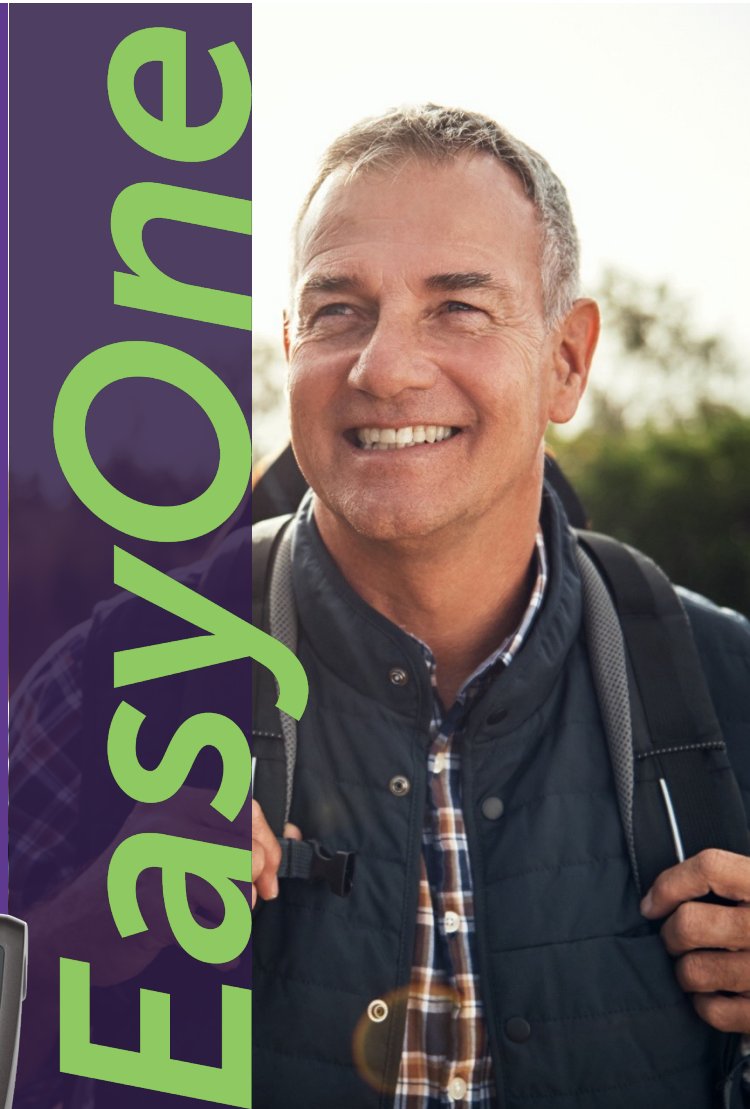
EasyOne Pro/LAB

Pruebas de función pulmonar en el punto de atención

Nos centramos en lo que importa en la salud pulmonar.

El dispositivo EasyOne Pro/LAB supone una auténtica revolución entre las pruebas de función pulmonar, gracias a la diversidad de pruebas que permite realizar, a su diseño compacto y a su interfaz fácil de usar. Puede utilizarse tanto para pruebas de espirometría como para obtener los volúmenes pulmonares o para pruebas de DLCO, por lo que cubre un amplio espectro de necesidades diagnósticas en el ámbito de la salud respiratoria.

El dispositivo EasyOne Pro/LAB permite a los profesionales sanitarios evaluar la función pulmonar de manera eficaz y eficiente, supone una ayuda básica para el diagnóstico, el seguimiento de los pacientes y el tratamiento de las afecciones respiratorias. Además, gracias a su diseño portátil, su interfaz fácil de usar y la precisión de los resultados, el EasyOne Pro/LAB resulta el aliado perfecto para cualquier entorno y le permitirá centrarse en lo que realmente importa: sus pacientes.



Precisión



EasyOne Pro

- Espirometría
- DLCO
- Pruebas de provocación

Volúmenes pulmonares

- Dilución de helio mediante respiración única

EasyOne Pro LAB

- Espirometría
- DLCO
- Pruebas de provocación

Volúmenes pulmonares

- Lavado de nitrógeno mediante respiraciones múltiples



Especificaciones

EasyOne Pro: FVC, FVL, SVC, MVV, pruebas de provocación, pruebas pre- y posbroncodilatadoras y pruebas de DLCO.

EasyOne Pro LAB: FVC, FVL, SVC, MVV, pruebas de provocación, pruebas pre- y posbroncodilatadoras, pruebas de DLCO, MBW y LCI.

Idiomas: alemán, chino, croata, danés, español, finlandés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, noruego, portugués, ruso, sueco, turco, vietnamita.

Conectividad con EMR: HL7, XML, GDT, API con EasyOne Connect.

Estándares de espirometría: se cumplen las recomendaciones de ATS/ERS de 2005 y 2019 y las indicaciones de NIOSH/OSHA.

Recomendaciones para las pruebas de DLCO: se cumplen las recomendaciones de ATS/ERS sobre las pruebas de DLCO de 2005 y 2017.

Dimensions: 27 x 33,5 x 27 cm (al. x an. x pr.), 8 kg

Números de referencia

3000-1: EasyOne Pro

3100-1: EasyOne Pro LAB

2050-1: Spirette, caja de 50 unidades

2050-5: Spirette, caja de 200 unidades

2050-10: Spirette, caja de 500 unidades
No disponible en todos los países.

3050-1: DLCO Barriettes, caja de 50 unidades

3050-2: DLCO Barriettes, caja de 10 unidades

3150-1: FRC Barriettes, caja de 40 unidades
(para uso con EasyOne Pro LAB únicamente)

3150-2: FRC Barriettes, caja de 80 unidades
(para uso con EasyOne Pro LAB únicamente)



ndd Medical Technologies
300 Brickstone Square, Suite 604 Andover, MA, 01810
Estados Unidos, Teléfono: +1-978-470-0923

ndd Medizintechnik AG
Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zurich, Suiza
Teléfono: +41 44 512 65 00



Características

- Diseño portátil y ligero ideal para realizar las pruebas en el punto de atención.
- Enfoque centrado en los pacientes, intuitivo y fácil de usar sin tiempo de espera.
- Una solución higiénica con boquilla Spirette y filtro Barriette desechables para eliminar el riesgo de contaminación cruzada.
- Ingeniería de precisión suiza.
- Mantenimiento mínimo, que permite dedicar más tiempo a la atención de los pacientes.

ndd
TrueFlow
makes the difference

La medición del flujo por ultrasonidos de ndd es extremadamente precisa en todos los rangos de flujo, independientemente de la composición del gas, la presión, la temperatura y la humedad.

ndd **TrueFlow** es una solución higiénica y sin resistencia que no requiere ningún tipo de calibración durante la vida útil de los dispositivos.

ndd
TrueCheck
automated precision

Método patentado para comprobar el rendimiento de los dispositivos de ndd.

- Sin necesidad de calibración del gas; sin necesidad de simulador de DLCO externo.
- Calibración de 5 puntos, incluida la estabilidad y la linealidad del gas marcador y de los sensores de CO.

EasyOne Connect

El software **EasyOne Connect** ofrece una misma base de datos y una única plataforma para todas las soluciones de EasyOne en el punto de atención.

El tratamiento de los datos nunca había sido tan sencillo.

ESCANÉAME

