

Espirómetro informatizado para el diagnóstico de enfermedades respiratorias como el ASMA y la EPOC.

ESPIRÓMETRO DATOSPIR A RESPIRÓMETRO DATOSPIR A MANAGA DA TOSPIR A MANAGA DA TOSPIR A MANAGA DA TOSPIR







•< USB

La espirometria sin cables

aira

DATOSPIR aira · espirómetro informatizado

DATOSPIR *aina* representa la 8ª generación de espirómetros desarrollados por el departamento de I+D+i de SIBELMED, cumpliendo con los últimos estándares ERS/ATS y SEPAR.

DATOSPIR *aira* es el único espirómetro informatizado que combina conectividad <u>Bluetooth</u> y <u>USB</u> y que, a su vez, permite escoger entre 3 transductores:

DESECHABLE (Lilly), FLEISCH y TURBINA. _

DESECHABLE: Transductor de presión muy preciso que evita la contaminación cruzada. ¡Sin filtros ni boquillas!

FLEISCH: Transductor de presión muy preciso utilizado en multitud de unidades pulmonares.

TURBINA: Transductor mediante turbina.



La versatilidad del DATOSPIR *aura* hace que sea el espirómetro idóneo para medicina ocupacional, atención primaria, unidades de función pulmonar, consultas privadas y entornos de integración en plataformas.





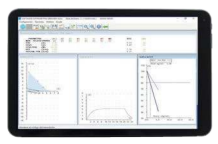
DATOSPIR aira · espirómetro informatizado

Software W20s

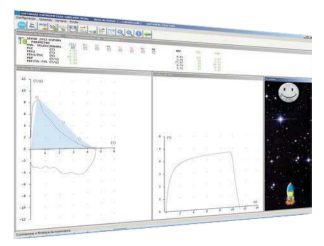
Actualizaciones GRATUITAS

DATOSPIR *aira* incorpora de serie el software *SIBELMED W20s*, con el que podrás realizar espirometrías de calidad de forma sencilla e intuitiva:

- Pruebas: FVC/ Broncodilatación, VC, MVV y Broncoconstricción (+40 parámetros).
- Gráficas simultáneas F/V y V/T.
- Incentivos gráficos.
- Selección de diferentes diagnósticos automáticos.
- Más de 20 referencias internacionales.
- Incluye los valores de referencia Quanjer 2012-GLI con LLN y Z-score.
- Control de calidad de la espirometría.
- Informe de tendencias para visualizar la evolución del paciente.
- Exportación de datos en XML o PDF.
- Gestión de diferentes bases de datos.
- Compatible con Windows XP, VISTA, 7, 8.1 y 10.



Apto para tablet con Windows 10



FVC con incentivo



Compatible con todos los espirómetros Sibelmed

Interoperabilidad

El módulo opcional **W20s**Link permite la interoperabilidad con los Sistemas de Información Hospitalaria (HIS).

Formatos de exportación: PDF, XML, DICOM, CDA/HL7.



Integración

La portabilidad y conectividad Bluetooth del DATOSPIR *aira* permite integrar el espirómetro en plataformas externas.





DATOSPIR aira · espirómetro informatizado

Especificaciones técnicas

| Modelos según transductor | Desechable | Fleisch | Turbina |
|--|--|------------|------------|
| Peso (g.) | 124 | 182 | 173 |
| Dimensiones (cm.) | 15,5 x 10 x 3,5 | 18 x 9 x 5 | 18 x 9 x 5 |
| Rango de medida (BTPS) Flujo Volumen | 0 a ±16 l/s 0 a 10 l | | |
| Resistencia a: 14 l/s (cmH ₂ 0 / l/s) | <1,2 | <1,4 | <0,6 |
| Exactitud de la medida (BPTS) Volumen Flujo PEF | (el que sea mayor) 3% o 50 ml 5% o 200 ml/s 10% o 300 ml/s (ATS/ERS 2005) 10% o 170 ml/s (EN ISO 23747:2015) | | |
| Conectividad | Bluetooth 2.0 USB 2.0 y 3.0 | | |
| Baterías | 2 pilas Alcalinas AAA (estándar) 2 pilas AAA recargables | | |

Pruebas y parámetros

FVC/Broncodilatación VC

MVV Broncoconstricción

- FVC
- FEV0.5
- FEV0.75
- FEV1
- FEV0.5/FVC
- FEV0.75/FVC
- FEV1/FVC
- PEF
- FEF25%-75%

Más de 40 parámetros

DATOSPIR aira

DESECHABLE





FLEISCH



DATOSPIR aira

TURBINA



Referencias adultas y pediátricas

GLI/QUANJER · SEPAR 2013 · ERS · KNUDSON · CRAPO · ZAPLETAL · MORRIS · AUSTRIA · GUTIERREZ · CASTRO - PEREIRA 2002 · POLGAR-WENG HANKINSON-NHANES III · PEREZ-PADILLA · A.J. CRUZ GOLSHAN · GARCIA RIO · CANDELA · PLATINO · THAI 2000 · CASTRO PEREIRA 2007

Accesorios estándar

- 1 Boquilla de plástico
- 1 Pinza nasal
- 1 Bolsa de transporte
- 1 CD: Software W20s y manual de uso
- 1 Guía rápida
- 1 Cable USB
- 2 Pilas alcalinas AAA

Modelo Desechable:

- 1 Bolsa de 25 transductores desechables
- 1 Adaptador calibración

Modelo Fleisch/Turbina:

1 Bolsa de 50 boquillas de cartón

Accesorios opcionales

01145 Adaptador Bluetooth

01739 Cargador pilas Ni-Mh

Adaptador boquilla pediátrica (para transductor Turbina y Fleisch) 01149

07155 Soporte espirómetro

08290 Jeringa de calibración

Consumible

03169 Transductor desechable (50u.)

08268 Filtro bacteriano (100u.)

01555 Boquillas de cartón (100u.) 02692 Pinza nasal plástico (5u.)







EN-ISO 13485:2012+AC:2012

