

Filtro *EasyOne*

No es un filtro cualquiera.
Es el filtro *EasyOne*.

Membranas de filtro

Material: Fibras electrostáticas

Materiales y aditivos del filtro

Conformidad con: Reglamentos REACH

Filtro

Espacio muerto: ≤ 60 ml

Peso: ≤ 28 g

Dimensiones: 8 cm x 8 cm

Filtro EasyOne – eficacia de filtración

BFE (Bacteriana) ≥ 99,99%

VFE (Vírica) ≥ 99,99%



Los espirómetros *EasyOne Air* y *Easy on-PC* se han validado utilizando el filtro *EasyOne*.

Tipos de filtro

Compatible con

EasyOne Filter FT

EOA firmware V1.18.x o superior
EOC software V3.9.3.x o superior

EasyOne Filter SP

EOC software V3.9.3.x o superior

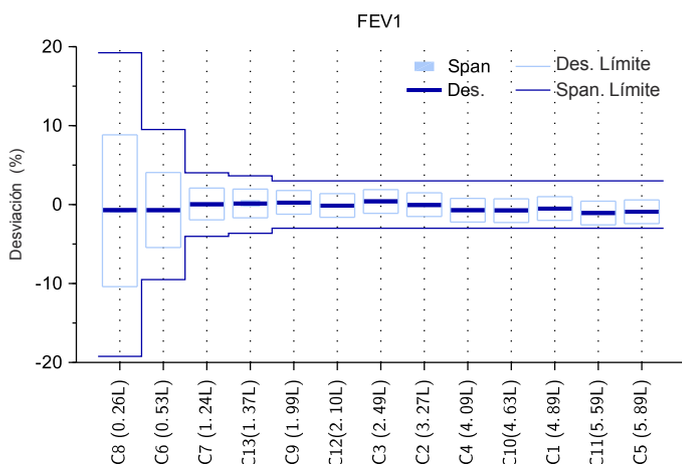
EXACTITUD: PRUEBAS

El filtro *EasyOne* está diseñado para cumplir la norma ISO 26782 tal como exigen las normas de la ATS/ERS de 2019 relativas a la espirometría en cuanto a la exactitud.

La **resistencia** del sistema completo, incluidos la boquilla respiratoria de ndd y el filtro EasyOne, es inferior a 1,5 cm de H₂O s/l “hasta” o “a” 14 l/s.

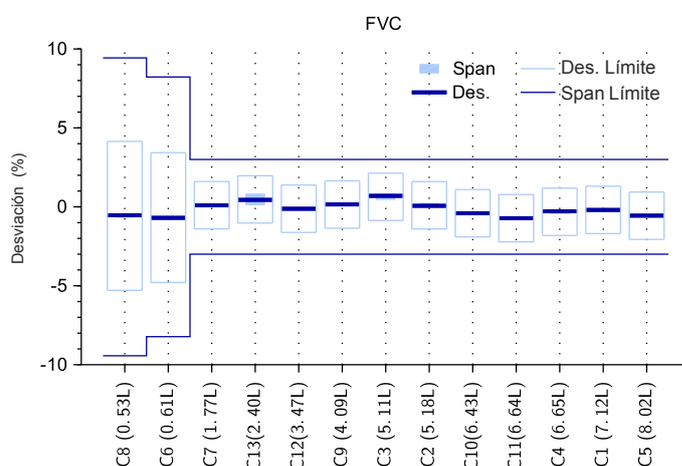
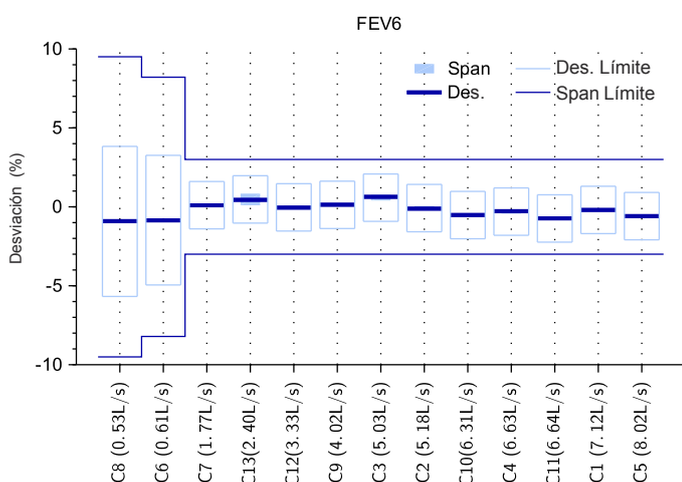
La **exactitud del FEV1, el FEV6 y la FVC** se demuestra en la prueba de 13 formas de onda realizada conforme a la norma ISO 26782:2009/ Cor 1:2009, aplicando los límites establecidos en las normas de la ATS/ERS de 2019 relativas a la espirometría.

PRUEBA DE 13 FORMAS DE ONDA CONFORME A LA NORMA ISO 26782



La prueba de 13 formas de onda es la nueva prueba de referencia exigida por la ATS/ERS (reemplaza a la prueba de 24 formas de onda). Las 13 formas de onda se han diseñado para simular diferentes grupos de pacientes:

- EPOC/asma/obstrucción
- Restricción
- Pulmones de menor y de mayor tamaño
- Flujos altos y bajos



IDENTIFICACIÓN DEL PEDIDO

Artículo

Número de pedido

Filtro **EasyOne FT**, caja de 100 uds.

2091-422

Filtro **EasyOne SP**, caja de 100 uds.

2091-412