

# 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
<b>EasyOne Filter FT</b>	EOA firmware V1.18.x o superior EOC software V3.9.3.x o superior
<b>EasyOne Filter SP</b>	EOC software V3.9.3.x o superior

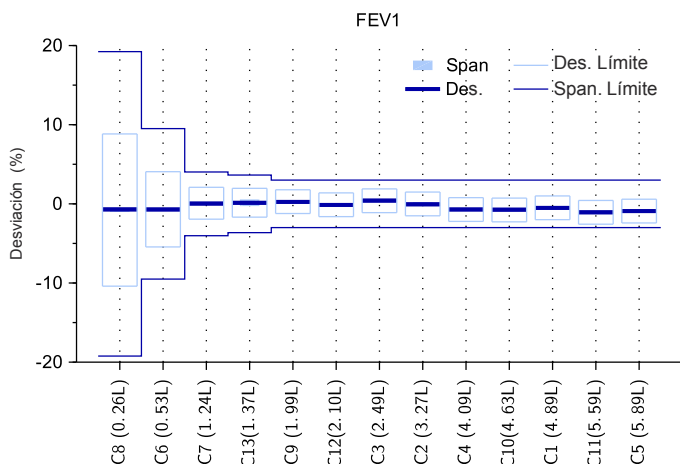
## EXACTITUD: PRUEBAS

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 H<sub>2</sub>O s/l “hasta” o “a” 14 l/s.

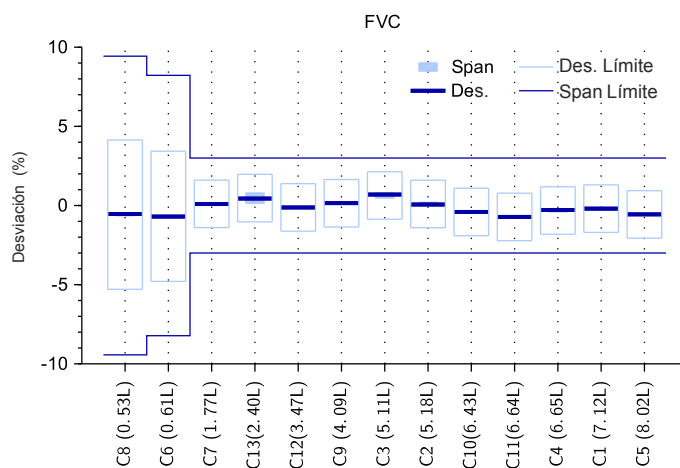
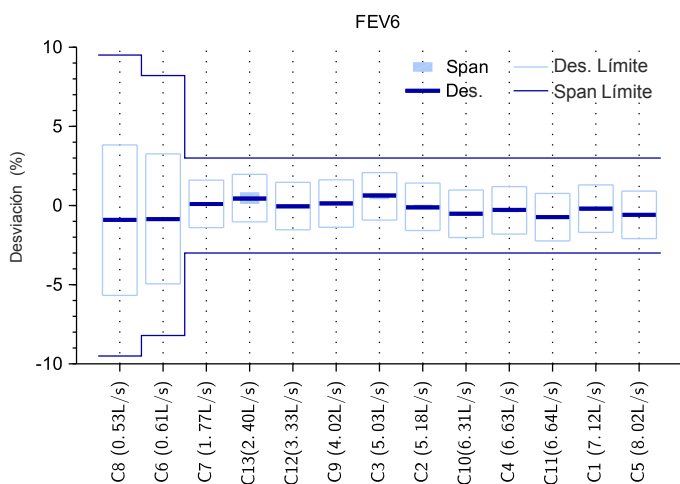
La **exactitud del FEV1, el FEV6 y la FVC** se demuestra en la prueba de 13 formas de onda realizada conforme a la norma ISO 26782:2009/ Cor 1:2009, aplicando los límites establecidos en las normas de la ATS/ERS de 2019 relativas a la espirometría.

# 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

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

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

### Número de pedido

2091-422

2091-412