

# Filtre *EasyOne*

Plus qu'un simple filtre.  
C'est le filtre *EasyOne*.

## Tampon filtrant

**Matériau:** Fibres électrostatiques

## Matériaux et additifs du filtre

**Conformité avec:** Dispositions REACH

## Filtre

**Espace mort:** ≤ 60 ml

**Poids:** ≤ 28 g

**Dimensions:** 8 cm x 8 cm

## Filtre *EasyOne* – efficacité de filtration

**BFE (Bactérienne)** ≥ 99,99%

**VFE (Virale)** ≥ 99,99%



Les spiromètres *EasyOne Air* et *Easy on-PC* ont été validés au moyen du filtre *EasyOne*.

## Types de filtre

## Compatible avec

### **EasyOne Filter FT**

Micrologiciel EOA de version V1.18.x ou supérieure  
Logiciel EOC de version V3.9.3.x ou supérieure

### **EasyOne Filter SP**

Logiciel EOC de version V3.9.3.x ou supérieure

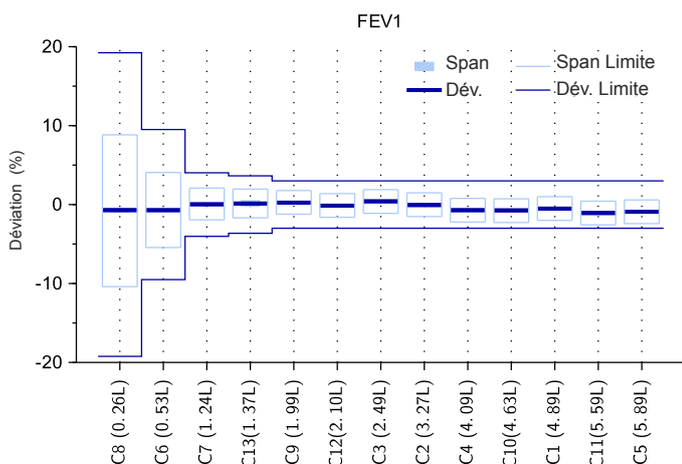
## TESTS DE PRÉCISION

Le filtre *EasyOne* est conçu pour satisfaire la norme ISO 26782 tel que requis par les normes de spirométrie ATS/ERS 2019 en matière de précision.

La **résistance** de l'ensemble du système, y compris l'embout buccal de ventilation ndd et le filtre *EasyOne*, est inférieure à 1,5 cm H<sub>2</sub>O s/L « jusqu'à » ou « à » 14 L/s

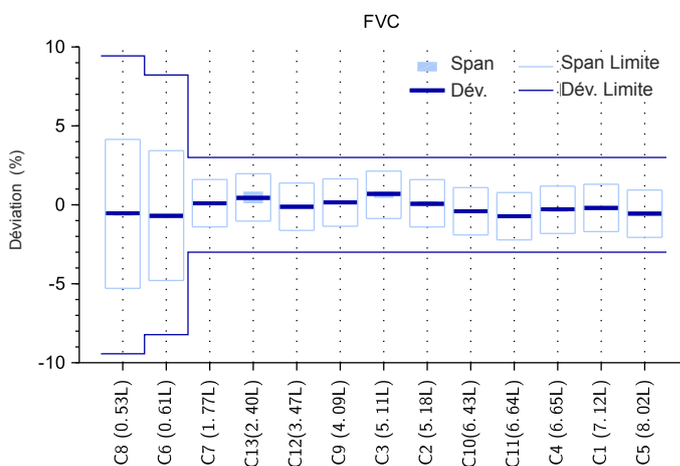
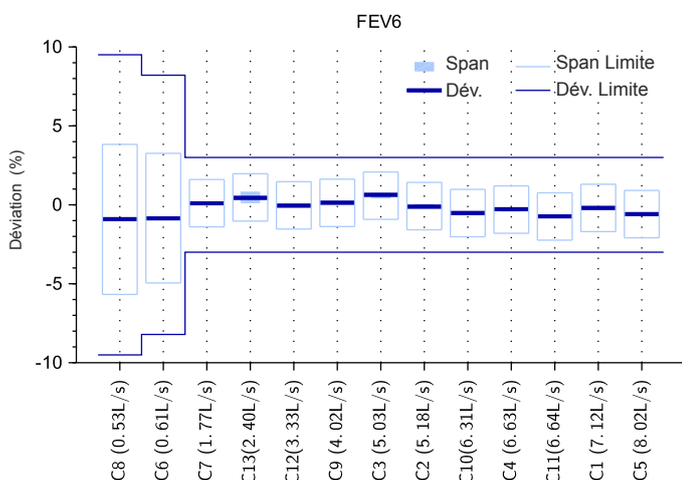
La **précision des VEMS, VEM6 et CVF** est démontrée dans le test des 13 formes de courbe selon la norme 26782:2009/ Cor 1:2009 avec application des limites standard de spirométrie des ATS/ERS 2019.

## ISO 26782 - TEST DES 13 FORMES DE COURBE



Le test des 13 formes de courbe est le nouveau test standard requis par l'ATS/ERS (remplace le test des 24 formes de courbe). Les 13 formes de courbe servent à simuler différents groupes de patients:

- BPCO / Asthme / Obstruction
- Restriction
- Poumons plus petits et plus larges
- Débits important et faible



### ID COMMANDE

#### Article

#### Numéro de commande

Filtere FT **EasyOne**, boîte de 100 pcs.

2091-422

Filtere SP **EasyOne**, boîte de 100 pcs.

2091-412