

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

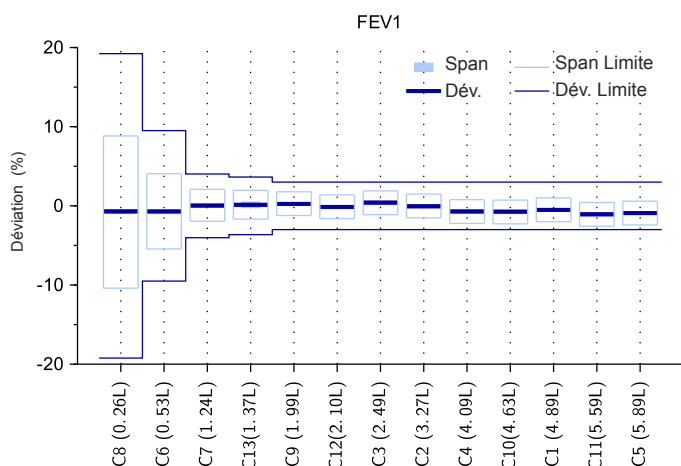
TESTS DE PRÉCISION

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 H₂O s/L « jusqu'à » ou « à » 14 L/s

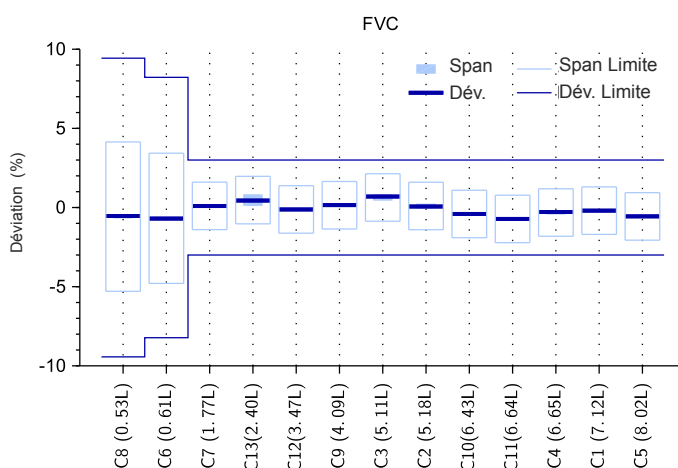
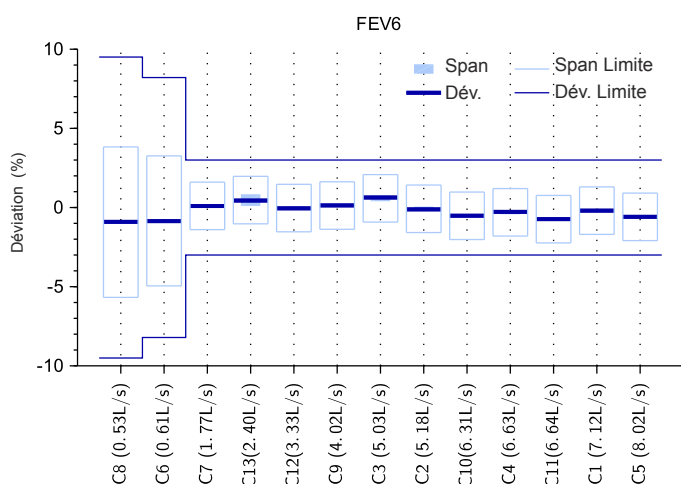
La **précision des VEMS, VEM6 et CVF** est démontrée dans le test des 13 formes de courbe selon la norme 26782:2009/ Cor 1:2009 avec application des limites standard de spirométrie des ATS/ERS 2019.

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

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

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

Numéro de commande

2091-422

2091-412