

Filtro *EasyOne*

Non è solo un filtro. È il filtro *EasyOne*

Tampone del filtro

Materiale: Fibre elettrostatiche

Materiali del filtro e additivi

Conformi a: Regolamenti REACH

Filtro

Spazio morto: ≤ 60 ml

Peso: ≤ 28 g

Dimensioni: 8 cm x 8 cm

Filtro *EasyOne* – Efficienza di filtrazione

BFE (Batterica) ≥ 99,99%

VFE (Virale) ≥ 99,99%



Gli spirometri *EasyOne Air* ed *Easy on-PC* sono stati validati utilizzando il filtro *EasyOne*.

Tipi di filtro

Compatibili con

EasyOne Filter FT

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

EasyOne Filter SP

EOC software V3.9.3.x o superiore

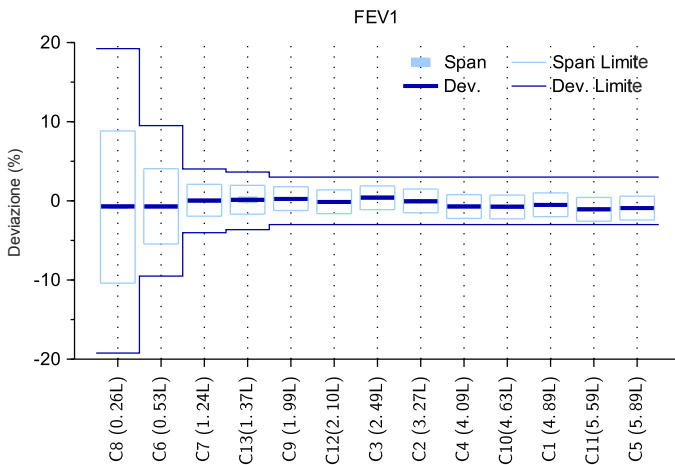
ACCURATEZZA - TEST

Il filtro *EasyOne* è progettato per soddisfare i requisiti di ISO 26782 previsti dagli standard per la spirometria ATS/ERS 2019 in relazione all'accuratezza.

La **resistenza** dell'intero sistema, che include il boccaglio di ndd ed il filtro *EasyOne*, è inferiore a 1,5 cm H₂O s/L "fino a" o "a" 14 L/s

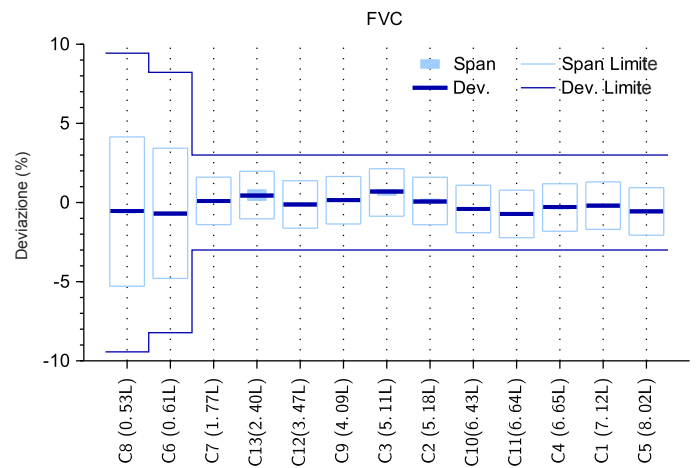
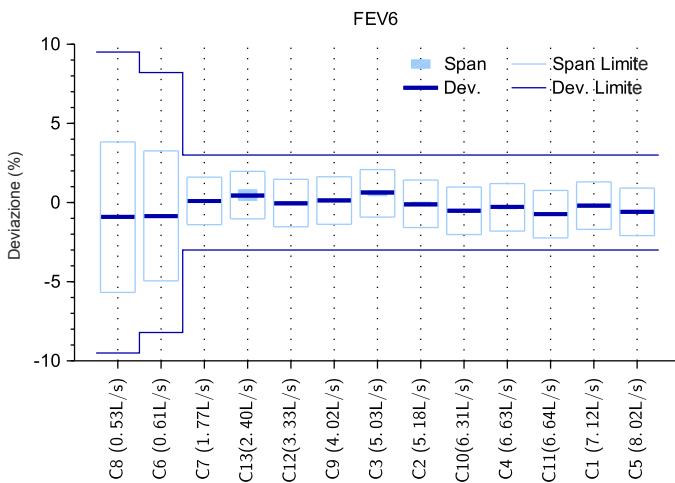
L'**accuratezza di FEV₁, FEV₆ e FVC** è dimostrata nel test delle 13 forme d'onda eseguito secondo ISO 26782:2009/ Cor 1:2009 con applicati i limiti degli standard per la spirometria ATS/ERS 2019.

TEST DELLE 13 FORME D'ONDA ISO 26782



Il test delle 13 forme d'onda è il nuovo test standard richiesto da ATS/ERS (sostituisce il test delle 24 forme d'onda). Le 13 forme d'onda sono state progettate per simulare diversi gruppi di pazienti:

- PBCO / Asma / Ostruzione
- Restrizione
- Polmoni più piccoli e più grandi
- Flussi alti e bassi



IDENTIFICATIVO PER L'ORDINE

Articolo

EasyOne Filter FT, conf. da 100 pz.

EasyOne Filter SP, conf. da 100 pz.

Codice catalogo

2091-422

2091-412