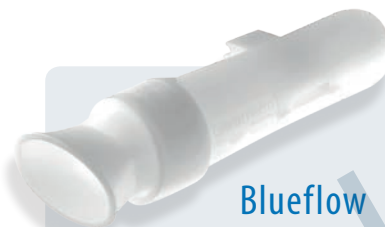




SpirafLOW

- siatka oporowa chroniona filtrem
- zintegrowany owalny ustnik
- małe opory przepływu
- dokładność i liniowość charakterystyki
- mała objętość martwa
- indywidualne kody kalibracji



Blueflow

- nowa jednorazowa głowica
- oparta o rurkę Pitot
- parametry techniczne zgodne z ATS/ ERS
- dostępna ze Spirostik Blue
- indywidualne kody kalibracji

Parametry techniczne SpirafLOW i Blueflow

	SpirafLOW	Blueflow
metoda pomiaru	różnica ciśnień na siatce oporowej	rurka Pitot
zakres pomiaru przepływu	± 16 L/s	
opór przepływu	< 0,15 kPa*s/L do 14 L/s	
efektywna przestrzeń martwa	< 26 mL	
rozdzielczość przepływu	< 1 mL/s	
dokładność	maks. większa z: ± 3% lub 50 mL/s	

wystarczy wprowadzić indywidualny kod kalibracji przed rozpoczęciem badania spirometrycznego*

*ATS/ERS zaleca kontrolę kalibracji dla każdej partii jednorazowych pneumatometrów