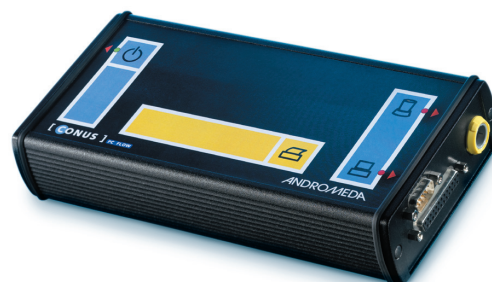


CONUS PC-FLOW jest to kompaktowy przepływomierz z bezpośrednią transmisją danych, automatyczną filtracją artefaktów, bazą danych oraz kolorowym wydrukiem.

Przepływomierz dedykowany jest do przesiewowego badania pacjentów z problemami mikcji.

Skierowany dla wykorzystania w szczególności przez:

- Urologów
- Ginekologów
- Chirurgów dziecięcych



Podstawowe właściwości systemu:

- **Wielojęzyczność** - jak w systemie ELLIPSE (kompatybilny z systemem Ellipse)
- **Prosta obsługa** - ręczny lub automatyczny start i koniec pomiaru
- **Przemysłana konstrukcja** - stabilny statyw z regulowaną wysokością, dopasowanie do krzesła mikcyjnego, szeroki lejek,
- **Kalibrowanie** - w normalnej eksploatacji nie wymaga kalibrowania
- **Certyfikaty** - CE, ISO 9001, zarejestrowany w Polsce
- **Wynik pomiaru** - pomiar przesyłany jest do dowolnego komputera klasy PC z zainstalowanym programem AUDACT EASY (program darmowy dostarczany razem z urządzeniem).
Wydruk z komputera na dowolną drukarkę jest zgodny ze standardem ICS, wszystkie dane i opisy w języku Polskim.
- **Przenośny** - niewielkie rozmiary i pamięć do ponad 100 pomiarów umożliwiają instalowanie w dowolnym miejscu.
- **Transmisja danych** z aparatu do dowolnego komputera PC poprzez kabel RS (opcjonalnie transfer bezprzewodowy bluetooth).

Parametry techniczne:

- **Pomiar przepływu** - 0..200 ml/s
- **Pomiar objętości** - 0..1500ml
- **Rozdzielczość** - 0,1 ml/s
- **Próbkowanie** - 24 Bit/3,5 Hz
- **Przetwarzanie sygnału** - wbudowany automatyczny filtr artefaktów
- **Kontrola** - automatyczny lub ręczny start/stop pomiaru
- **Języki** - D/E/F/I/PL.
- **Bezpieczeństwo** - CE class IIa, BF.
- **Ewaluacja** - Zgodna z nomenklaturą ICS i ICCS.
- **Oprogramowanie** zgodne z Windows XP, Vista, 7 (64 bit).
- **Transmisja do PC** - kablem RS232 lub bezprzewodowo poprzez Blue-Tooth.

