

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Moduł funkcyjny do pomiarów perfuzji mikrokążenia metodą laser-Doppler z wyposażeniem o następujących minimalnych parametrach:

- pomiar: perfuzji, światła odbitego, CMBC oraz szybkości ruchu,
- przycisk automatycznej kalibracji sondy w standardzie ruchliwości,
- przycisk wyboru skali czasowej,
- wybór skali czasowej za pomocą przycisku pracy spośród: 0,03; 0,2; 3,0 sek.,
- gniazdo do podłączenia światłowodowej sondy laser-Doppler,
- wyposażony w małą, prostą światłowodową sondę laser-Doppler o średnicy końcówki pomiarowej 1mm,
- wyposażony w standard ruchliwości do kalibracji sondy,
- przeznaczony do montażu w jednostce głównej PF5001 posiadanej przez Zamawiającego.