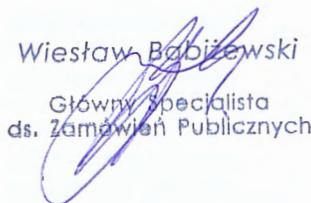


	<p>- aparat mobilny Volcano posiada kolorowy monitor LCD, cyfrowy format przechowywania i wyszukiwania obrazów na DVD -R, możliwość archiwizacji na wymiennym twardym dysku oraz na centralnym serwerze szpitala-DICOM, możliwość drukowania zapisanego obrazu</p> <p>przy użyciu kolorowej drukarki, aparat daje możliwość badania przezświetleniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, daje również możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowych oraz obwodowych, menu w języku polskim, posiada automatyczną detekcję granic ośrodków o różnej gęstości, umożliwia analizę składu i budowy blaszki miażdżycowej (opcja VH) wraz z możliwością zapisu uzyskanego obrazu na DVD-R, posiada opcję ChromaFlo umożliwiającą analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej, możliwość wyświetlania obrazów w różnych projekcjach: przekrój poprzeczny i przekrój podłużny.</p> <p>Oferowany system mobilny to jedyny dostępny na rynku system do badania przezświetleniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, co w znaczący sposób skraca czas zabiegu, poprawia komfort pacjenta i obniża koszt procedury.</p> <p>System daje również możliwość robienia badań ultrasonografii wewnątrznaczyniowej.</p> <p>Dopuszczenie powyższego rozwiązania będzie korzystne dla potencjalnych, przyszłych Użytkowników ze względu na innowacyjne rozwiązania i da możliwość rzetelnej konkurencji cenowej.</p>	
--	---	--


DYREKTOR
Andrzej Kamasa


Wiesław Babiński
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych