|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa i rodzaj sprzętu** | **Ilość** | **Minimalne wymagane parametry techniczne** |
| **26.** | **Aparat echokardiograficzny** | **1 szt.** | **System echokardiograficzny obejmujący m.in. opcje: umożliwia wyświetlanie obrazów DICOM CT, iXR, scyntygramów, MRI i USG, które można przeglądać w czasie obrazowania; opcja komunikacji NetLink/DICOM 3.0 z funkcjami drukowania i zapisu, potwierdzania zapisu danych, listy roboczej urządzenia obrazującego, DICOM Query/Retrieve za pośrednictwem sieci oraz tworzenia raportów strukturalnych z badań echokardiograficznych i naczyniowych 2D Panoramic - TRYB OBRAZOWANIA PANORAMICZNEGO - SZEROKI FORMAT WYŚWIETLANIA OBRAZU, MOŻLIWOŚĆ WYŚWIETLENIA OBRAZU DIAGNOSTYCZNEGO Z GŁOWIC NA CAŁYM DOSTĘPNYM OBSZAŻE MONITORA; Protokół kardiologiczny — echokardiografia obciążeniowa z funkcjami odroczenia wyboru i porównania na żywo obrazów zarchiwizowanych z obrazem w czasie rzeczywistym. Opcja kliniczna badań jamy brzusznej. Opcja kliniczna badań naczyniowych w tym opcja TCD. OPCJA KLINICZNA BADAŃ ECHOKARDIOGRAFICZNYCH DOROSŁYCH. Kardiologiczny pakiet aplikacyjny do w pełni zautomatyzowanego pomiaru globalnego i odcinkowego odkształcenia wzdłużnego lewej komory, z 18-segmentowym wykresem tarczowym lewej komory, obsługuje obrazy serca wykonanych głowicami sektorowymi, z EKG lub bez EKG. Kardiologiczny pakiet aplikacyjny do w pełni zautomatyzowanego pomiaru globalnego i odcinkowego odkształcenia wzdłużnego lewego przedsionka. Kardiologiczny pakiet aplikacyjny do w pełni zautomatyzowanego pomiaru kurczliwości i globalnego odkształcenia wzdłużnego prawej komory. Opcja automatycznych pomiarów Dopplerowskich i 2D. WBUDOWANA NAGRYWARKA DVD. PAKIET WBUDOWANEGO ZASILANIA BATERYJNEGO. GNIAZDO EKG. GŁOWICA SEKTOR O ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI OD 1 DO 5 MHz, KĄT 90 STOPNI, 80 ELEMENTÓW. Monitor HD MAX LCD wykonany w technologii LED zapewniający doskonałą jakość wyświetlania obrazów ultrasonograficznych. WBUDOWANY VIDEOPRINTER CZARNO-BIAŁY.** |