

	umieszczone w przedniej części aparatu.		
13	Transmisja danych i obrazów w sieci komputerowej wg standardu DICOM 3.0 (Dicom Storage, Print, Worklist) z opcjonalną możliwością połączenia przez łącze bezprzewodowe Wi-Fi, wraz z możliwością tworzenia raportów strukturalnych (SR) w aplikacjach: Vascular, OB./GYN	Tak	
14	Panel sterowania z regulacją wysokości	Tak, min. 11 cm	
15	Zintegrowany dysk SSD	Min. 500 GB	
16	Ekran dotykowy umożliwiający obsługę aparatu o przekątnej min. 12" z dwoma gniazdami USB	Tak	
17	Możliwość regulacji kąta nachylenia panelu dotykowego	Tak	
18	Klawiatura alfanumeryczna wysuwana spod panelu sterowania.	Tak	
19	Klawiatura alfanumeryczna wyświetlana na ekranie dotykowym	Tak	
20	Fizyczne regulatory TGC	Tak, min 8	
21	Laserowo-optyczny trackball	Tak	
22	Dedykowany, wbudowany w aparat podgrzewacz żelu	Tak	
23	Drukarka termiczna (video) czarno – biała	Tak	
24	Waga urządzenia	Tak, max. 80 kg	
25	Programowalny przycisk nożny	Tak	
II	Tryb 2D (B-mode)	Tak	
1	Zakres ustawiania głębokości penetracji [cm]	Od max. 1 do min. 30 cm	
2	Zakres bezstratnego powiększania obrazu rzeczywistego.	Min. 8 x	
3	Zakres dynamiki systemu [dB]	Min. 290 dB	
4	Obrazowanie rombowe	Tak	
5	Zastosowanie technologii automatycznie optymalizującej obraz w trybie B oraz parametry Dopplera pulsacyjnego za pomocą jednego przycisku.	Tak	
6	Zastosowanie technologii obrazowania „nakładanego” przestrzennego wielokierunkowego (compounding) z możliwością wyboru minimum 7 kierunków sterowania liniami obrazowymi.	Tak, opisać	
7	Tryb obrazowania z poprawą rozdzielczości kontrastowej poprzez eliminację szumów plamek obrazów (speckle reduction)	Tak, opisać	
III	Tryb M	Tak	
1	Anatomiczny tryb M	Tak	
2	Kolorowy tryb M-mode	Tak	
IV	Tryb spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD)	Tak	
1	Podać maksymalną mierzoną prędkość przepływu [cm/s] przy 0° kącie korekcji	Min. +/- 7,5 m/s	
2	Podać wielkość bramki Dopplerowskiej [cm]	Od max. 0,5 do min. 20 mm	
3	Podać kąt korekcji kąta bramki Dopplerowskiej [mm]	Min. 0 - +/- 89°	