

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
1	I. YÊU CẦU CHUNG	- Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2023 trở về sau
2		- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương
3		Điện nguồn sử dụng 100 - 240V/ 50/60 Hz
4		Điều kiện môi trường làm việc:
5		+ Nhiệt độ: Từ 100 đến 350C
6		+ Độ ẩm tối đa tới 80%
7		+ Áp suất: 700 hPa – 1060 hPa
8	II. YÊU CẦU CẤU HÌNH	Máy chính – Màn hình LCD 21.5 inch
9		Đầu dò kèm theo:
10		- Đầu dò Convex bằng tần số rộng 6C1(Model: PVT-375BT): 01 cái
11		- Đầu dò Linear bằng tần số rộng 14L5 (Model: PLT-1005BT): 01 cái
12		- Đầu dò Sector bằng tần số rộng 5S2 (Model: PST-30BT): 01 cái
13		- Đầu dò thực quản bằng tần số rộng 8S2 (Model: PET-512MA): 01 cái

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
14		Phần mềm kết nối chuẩn Dicom 3.0 có bản quyền: 01 bộ
15		Phần mềm bao gồm cả hệ điều hành và các ứng dụng có bản quyền trọn đời máy: 01 bộ
16		Thiết bị phụ trợ kèm theo (Mua ở Việt Nam):
17		- Bộ máy Vi tính để bàn kèm máy in laser màu : 01 Bộ
18		- Cáp kết nối tín hiệu: 01 Cái
19		- Bộ lưu điện online 2kVA
20		- Gel siêu âm 05 kg
21	III. THÔNG SỐ KỸ THUẬT	1. Đặc tính chung
22		Máy được thiết kế đồng bộ trên xe đẩy, bánh xe có khóa
23		Số cổng kết nối đầu dò: 04
24		Bảng điều khiển có thể điều chỉnh lên xuống
25		Màn hình có thể điều chỉnh lên, xuống, xoay, nâng góc

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
26		Loa Stereo tích hợp
27		Kết nối Dicom, chức năng tối thiểu gồm:
28		- Chức năng kết nối Sever
29		+ Storage (Serve, Media)
30		+ MWM (Modality Worklist Management)
31		+ MPPS (Modality Performed Procedure Step)
32		- Chức năng lưu trữ (Lưu trữ, truy vấn/truy xuất)
33		- Chức năng in
34		2. Màn hình hiển thị hình ảnh siêu âm
35		Màn hình LCD 21.5 inch
36		Độ phân giải 1920 x 1080 (Full HD) pixel
37		Góc nhìn: 178°
38		Có thể nâng lên, hạ xuống, xoay nghiêng các hướng
39		Thời gian phản hồi (ms): 14 (typ)

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
40		Độ tương phản: 1000:1 (typ.)
41		Độ sáng (cd / m ²): 300 (typ.)
42		3. Màn hình điều khiển
43		Màn hình LCD, kích thước 12.1 inch (SXGA)
44		Độ phân giải 1280 x 800 pixel
45		4. Cài đặt chế độ thăm khám (Application Preset): 20 chế độ ứng dụng
46		5. Chế độ hoạt động
47		Chế độ siêu âm 2D (B Mode)
48		Chế độ siêu âm M (M-Mode)
49		Chế độ siêu âm Doppler
50		Chế độ siêu âm Doppler màu:
51		- Chế độ siêu âm Doppler màu 2D
52		- Chế độ siêu âm Doppler màu M (MDF Mode)
53		Phần mềm Elastography (Linear /Convex):
54		(USEL-AA551A hoặc USEL- AA550A)

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
55		+ Độ cứng của các mô có thể được hình dung dựa trên những thay đổi của vận tốc do nén và giải nén vật lý ở vùng mục tiêu
56		+ phép đo FLR có thể được sử dụng để tính toán sức căng trong các vùng quan tâm ROI (không có ở Mỹ)
57		6. Bộ nhớ Cine
58		Dung lượng bộ nhớ: 960 MB
59		Chế độ thu nhận/ phát lại:
60		+ Có thể phát lặp lại
61		+ Có thể phát lại khung trước
62		+ Có thể phát lại cine ở chế độ Doppler hoặc M
63		+ Có thể ghi hình ảnh trực tiếp (Clip)
64		7. Chế độ 2D (2D Mode – B Mode)
65		Mật độ dòng quét:
66		+ Phụ thuộc vào từng loại đầu dò
67		+ Mật độ dòng quét có thể thay đổi được
68		Tốc độ khung hình siêu âm:

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
69		Tốc độ khung hình có thể điều chỉnh theo sự kết hợp:
70		+ Mật độ dòng
71		+ Bộ xử lý tín hiệu song song
72		Góc quét và Chiều rộng quét:
73		Có thể điều chỉnh góc quét, bề rộng quét, vị trí quét và độ nghiêng chùm tia quét.
74		Chức năng PAN/(EXPAND):
75		PAN/(EXPAND) thời gian thực:
76		+ Phóng to/ thu nhỏ ảnh bằng bộ mã hóa
77		+ Có thể sử dụng chuyển đến phần mong muốn bằng cách sử dụng bi xoay
78		+ Tiêu điểm truyền được tối ưu hóa
79		+ Phạm vi được chỉ định trên hình ảnh có thể được phóng to
80		Tiêu điểm truyền:
81		Điều kiện truyền: 8 bước
82		Tần số truyền: Đa tần. Có thể chọn 3 tần số từ 13 loại tần số

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
83		Gain:
84		+ Điều chỉnh độ sáng ảnh chế độ 2D (có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình)
85		+ Điều chỉnh độ sáng ảnh đồng thời cả chế độ 2D và M mode.
86		STC (Sensitivity Time Control):
87		+ Theo chiều sâu 8 mức trượt (chế độ 2D và M Mode).
88		+ Theo hướng bên 6 mức trượt (chế độ 2D và M Mode)
89		Đầu ra âm thanh (Auscultic Output): có thể điều chỉnh lên 100%
90		Điều chỉnh chất lượng hình ảnh 2D:
91		+ Dải động (có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình)
92		+ Làm mịn hình ảnh theo thời gian
93		+ Gamma (có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình)
94		+ Tốc độ khung hình
95		+ ApliPure

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
96		+ Precision
97		Bản đồ màu 2D:
98		+ Có thể thay đổi mẫu màu xám và thay đổi màu ảo cho hình ảnh 2D
99		+ Có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình
100		Quick Scan 2D: Chức năng QuickScan tự động điều chỉnh Gain và STC
101		Phương pháp xử lý tín hiệu THI – Tần số hòa âm mô:
102		+ Phương pháp Pulse Subtraction
103		+ Phương pháp lọc
104		+ Phương pháp chuyên biệt
105		Định hướng hiển thị: Hình ảnh hiển thị có thể được điều chỉnh đảo chiều (Trái – Phải, Lên – Xuống)
106		Kích thước hình ảnh: có thể thay đổi giữa 2 chế độ Lớn và Nhỏ
107		Chức năng ApliPure
108		+ Chức năng này làm giảm nhiễu nền và nhiễu hạt trên ảnh 2D

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
109		+ Chức năng ApliPure Plus (+): Chức năng này có thể hiển thị ranh giới giữa các mô rõ ràng hơn, giảm nhiễu đốm và ảnh giả bóng lưng âm.
110		Chức năng Precision Imaging
111		Precision +:
112		+ Các cấu trúc trong hình ảnh chế độ 2D có thể được hiển thị rõ ràng hơn và nền có thể được hiển thị mịn hơn
113		+ Độ bão hòa ở các cấu trúc mô có mật độ cao được giảm bớt, cho phép hiển thị cấu
114		Chức năng TSO
115		+ Tối ưu hóa mô cụ thể: Có thể thực hiện lấy tiêu điểm trước
116		+ Có thể thực hiện lấy tiêu điểm tự động
117		Chức năng BEAM
118		+ Tăng cường hình ảnh của kim sinh thiết trong siêu âm

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
119		+ Có thể điều chỉnh được mức độ tăng cường
120		8. Chế độ siêu âm M (M Mode)
121		Tần số truyền M: Đa tần (tối đa 5 mức điều chỉnh)
122		Tốc độ quét: Tốc độ quét có thể thay đổi ngay cả khi dừng hình
123		M Gain: Có thể điều chỉnh hình ảnh M Gain lên hình ảnh 2D.
124		Các tham số điều chỉnh hình ảnh M:
125		+ Dải động (có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình)
126		+ Tự động điều chỉnh độ khuếch đại
127		+ M gamma (có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình)
128		Bản đồ màu M: Có thể thay đổi màu ảo cho hình ảnh M ngay cả khi dừng hình
129		THI - Tần số hòa âm mô:
130		Chế độ 2D liên kết với chế độ THI, hình ảnh M có thể hiển thị trong chế độ THI

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
131		+ Phương pháp Pulse Subtraction
132		+ Phương pháp lọc
133		+ Phương pháp chuyên biệt
134		M Mark:
135		+ Con trỏ M có thể hiển thị trên hình ảnh 2D hoặc hình ảnh màu
136		+ Có thể điều chỉnh được vị trí con trỏ
137		Flex-M: Flex- M:
138		+ Bất kỳ mặt phẳng mong muốn nào cũng có thể được đặt trên hình ảnh chế độ 2D và hình ảnh chế độ M, mặt phẳng đã đặt có thể được tạo lại
139		9. Chế độ siêu âm Doppler
140		Chế độ Doppler:
141		+ Chế độ Doppler xung (PW)
142		+ Chế độ HPRF PWD (có thể được chuyển sang Chế độ HPRF bằng cách đặt trước)
143		+ CWD (có thể được chuyển sang chế độ HPRF bằng cách đặt trước)
144		Tần số lặp xung:

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
145		+ Chế độ xung (PW): 0.3 kHz đến 52.1 kHz
146		+ Chế độ liên tục (CW): ≤ 1.4 kHz đến ≥ 52.1 kHz
147		Quét Doppler:
148		+ Chức năng quét kết hợp 2D, Doppler
149		+ Chỉ quét Doppler
150		Thẻ tích lấy mẫu Doppler: Cổng Doppler có thể thay đổi được (tối thiểu 0.3 mm)
151		Độ sâu lấy mẫu: 0 cm đến tối đa tùy thuộc vào đầu dò
152		Chế độ con trỏ Doppler: Hiển thị hình ảnh 2D với thẻ tích mẫu Doppler
153		Bộ lọc Doppler: Bộ lọc Doppler có thể thay đổi được
154		Doppler Gain: Độ sáng của ảnh Doppler có thể điều chỉnh được
155		Quick Scan Doppler: Kích thước và độ rộng Doppler có thể được tự động điều chỉnh

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
156		Bộ xử lí hình ảnh và phân tích tần số Doppler
157		+ Phương pháp: FFT
158		+ Dữ liệu tối đa: 255
159		Chỉ định hướng phổ Doppler: Có thể hiển thị ngược phổ tốc độ
160		Đường nền màu C-Line (Zero Shift)
161		+ Đường nền của hình ảnh Doppler có thể điều chỉnh được
162		+ Đường nền có thể được điều chỉnh ngay cả khi dừng hình và những hình ảnh trong bộ nhớ được hiển thị
163		Doppler Audio: âm thanh của dòng chảy (hướng lại gần hay ra xa đầu dò)
164		Bản đồ màu Doppler: Có thể cài đặt bảng chuyển đổi độ sáng và màu ảo cho hình ảnh Doppler
165		Hiển thị Doppler scale
166		2 loại (vận tốc, tần số Doppler)
167		Tiêu điểm Doppler: Có thể tự động lấy tiêu điểm theo vị trí mẫu

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
168		Doppler Angle Mark: Doppler Angle Mark được hiển thị để đo góc giữa hướng của vận tốc và hướng của chùm siêu âm
169		Quét Doppler xiên:
170		+ Những đầu dò Linear chuyên biệt có thể quét xiên
171		+ Có khả năng tự động đảo ngược
172		Đa tần Doppler: có thể thay đổi tần số truyền trong chế độ Doppler xung PWD
173		Tốc độ quét và dải rộng - Dynamic Range Doppler:
174		+ Có thể điều chỉnh được tốc độ quét
175		+ Có thể điều chỉnh được độ rộng hiển thị Doppler
176		Tự động tính toán các thông số trên đoạn phổ – Auto Trace (sau khi dừng ảnh) :
177		+ Dạng Trace: Đỉnh sóng (Waveform Peak), Trung bình (Mean), Peak + Mean

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
178		+ Vùng Trace cụ thể: Trước, sau, Full, Auto
179		+ Thông số đo: Max, min, Mean, PI, RI và các thông số đo liên quan tùy theo vùng thăm khám
180		10. Chế độ siêu âm Doppler màu
181		10.1. Chế độ siêu âm Doppler màu 2D
182		Chế độ hiển thị
183		- CDI - Ảnh siêu âm màu
184		+ Vận tốc dòng chảy
185		+ Vận tốc/Sự biến thiên dòng chảy
186		+ Năng lượng
187		- TDI – Doppler mô
188		- Có thể hiển thị chế độ siêu âm năng lượng mạch máu - Power Angio Doppler
189		Chế độ TwinView: Hiển thị đồng thời hai màn hình với chế độ 2D
190		Chế độ ADF (Dynamic Flow): Hiển thị hướng
191		Bản đồ màu C- Map

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
192		- Mỗi chế độ Doppler màu có thể chọn bảng màu C- Map
193		- Có thể điều chỉnh được ngay cả khi dừng hình
194		C Scale (điều chỉnh khoảng vận tốc): có thể
195		Làm mịn ảnh theo thời gian (Persistence): Có thể hiển thị kết quả xử lý tương quan thời gian giữa hình ảnh trước đó và hình ảnh hiện tại
196		Đường nền màu C-Line:
197		- Đường nền của hình ảnh Doppler có thể được dịch chuyển
198		- Đường nền có thể được điều chỉnh ngay cả khi dừng hình và những hình ảnh trong bộ nhớ được hiển thị
199		Hiển thị đảo ngược màu
200		- Màu sắc có thể được đảo ngược
201		- Có thể điều chỉnh được ngay cả khi dừng hình
202		Chế độ cân bằng Đen/ Trắng

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
203		- Bằng việc so sánh các hình ảnh Doppler màu và hình ảnh đen trắng, có thể đặt trọng số màu B/W.
204		- Có thể điều chỉnh ngay cả khi dừng hình
205		Có thể thay đổi được độ sáng của hình ảnh Doppler màu C-Gain
206		C-Multifrequency:
207		- Tần số truyền của hình ảnh Doppler có thể được điều chỉnh
208		Vùng quan tâm ROI
209		- Vị trí, kích thước, hướng cho các đường Doppler màu
210		Mật độ dòng màu
211		- Mật độ dòng màu có thể thay đổi được
212		Tiêu điểm phát màu: Tự động lấy theo vùng quan tâm ROI
213		Bộ lọc màu:
214		- Bộ lọc màu có thể thay đổi
215		- Bộ lọc FIO

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
216		Đường biến thiên màu: Có thể điều chỉnh được đường biến thiên màu
217		Color Quick Scan:
218		Được thực hiện với đầu dò Linear
219		- Vị trí trường nhìn ROI và góc xiên có thể tự động điều chỉnh
220		- Khi thể tích mẫu Doppler xung PW được hiển thị, vị trí cửa sổ Doppler, góc nghiêng Doppler (angle steering) và góc Doppler được điều chỉnh tự động
221		10.2. Chế độ siêu âm Doppler màu M (MDF Mode)
222		Chế độ hiển thị:
223		- Chế độ MCDI: Hiển thị tốc độ, Hiển thị tốc độ/ biến thiên, Hiển thị năng lượng
224		- Chế độ M-TDI
225		Bản đồ màu M (CDI MAP): Bản đồ màu được lựa chọn tùy theo từng chế độ C- Baseline

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
226		- Đường nền zero trên hình ảnh Doppler M có thể được dịch chuyển.
227		- Đường nền cũng có thể được điều chỉnh ngay cả khi dừng hình hoặc khi hình ảnh trong bộ nhớ hình ảnh được phát lại.
228		Hiện thị đảo ngược màu sắc
229		- Có thể được đảo ngược
230		- Có thể điều chỉnh được khi hình ảnh đóng băng
231		Chế độ cân bằng Đen/ Trắng
232		- Bằng việc so sánh các hình ảnh Doppler màu M và hình ảnh đen trắng, có thể đặt trọng số màu B/W.
233		- Có thể điều chỉnh khi hình ảnh đóng băng
234		C – Gain
235		Có thể thay đổi được độ sáng hiển thị của hình ảnh Doppler màu
236		Đa tần Doppler màu M

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
237		- Tần số truyền Doppler có thể được lựa chọn trong bộ thu hình ảnh Doppler màu M
238		Bộ lọc Doppler màu M
239		- Bộ lọc màu có thể thay đổi
240		11. Đầu dò Linear bằng tần số rộng PLT-1005 BT (14L5)
241		Dải tần số: 4.2 – 14.0 MHz
242		Trường nhìn khoảng 58mm
243		Ứng dụng: siêu âm mạch máu, cơ xương khớp, bộ phận nhỏ
244		12. Đầu dò Convex bằng tần số rộng PVT-375BT (6C1)
245		Dải tần số: 1.5 - 6.0 MHz
246		Góc trường nhìn: 70o
247		Ứng dụng: siêu âm ổ bụng – tổng quát, sản phụ khoa
248		13. Đầu dò Sector bằng tần số rộng PST-30BT (5S2)
249		Dải tần số: 1.7 – 5.2 MHz
250		Góc trường nhìn: 90o

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
251		Ứng dụng: siêu âm tim người lớn, dopper xuyên sọ
252		14. Đầu dò thực quản bằng tần số rộng 8S2 (Model: PET-512MA)
253		Dải tần số: 3.0 – 6.5 MHz
254		15. Chức năng báo cáo và xuất hình ảnh
255		15.1. Chức năng báo cáo:
256		- Các hàm bảng tính
257		+ Các mục đo lường và tính toán có thể được Hiển thị cho mỗi phép đo ứng dụng
258		+ Có thể chỉnh sửa dữ liệu (ngoại trừ một số mục)
259		+ Hiển thị các giá trị sau có thể được đặt thành BẬT hoặc TẮT: Giá trị trung bình, giá trị mới nhất, giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất
260		+ Biểu đồ xu hướng có thể được hiển thị (bảng tính đo OB)
261		+ Có thể nhập nhận xét
262		- Chức năng báo cáo (On Board Report)

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
263		+ Báo cáo có thể được tạo trên hệ thống
264		+ Các báo cáo được tạo có thể được in
265		+ Các báo cáo được tạo có thể được xuất dưới dạng tệp PDF
266		+ Có thể chỉnh sửa mẫu báo cáo
267		15.2.Xuất hình ảnh
268		Hình tĩnh: BMP/JPEG
269		Hình động: WMV9
270		16. Thu Video
271		Có thể điều khiển từ xa các chức năng sau: Ghi lại, dừng, phát, tua đi, tua lại, tìm kiếm tiếp, tìm kiếm ngược và đóng băng (tạm dừng).
272		17. Chức năng bảo mật
273		- Kiểm soát sự bảo mật
274		- Hệ thống này hỗ trợ một chức năng ghi lại quyền truy cập và nhật ký truy cập của người dùng để bảo vệ thông tin cá nhân
275		+ Xác thực người dùng
276		+ Ghi chép đánh giá

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
277		+ Không nhận dạng (hình ảnh trực tiếp/ hình ảnh lưu trữ)
278		18. Kết nối mạng
279		Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/Gigabit Ethernet
280		19. Cổng vào/cổng ra
281		Tín hiệu đầu vào/ra VCR: 02 Ngõ vào âm thanh, 02 Ngõ ra âm thanh, tín hiệu DVI cho màn hình cảm ứng
282		Tín hiệu ngõ ra kết nối video bên ngoài: DVI
283		Tín hiệu máy in (USB): 02 kênh
284		Cổng USB bên ngoài: 05 cổng
285		Cổng kết nối Ethernet 01 cổng
286		Ổ cứng chuẩn SATA
287		- Để kết nối với HDD nội bộ: hỗ trợ 1 HDD
288		- Để kết nối với SSD: hỗ trợ 1 SSD
289		- Cho DVD: 1ch
290		20. Phân loại an toàn

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
291		Chuẩn an toàn điện: CLASS I – Loại BF chống sốc điện
292		Chống thấm theo tiêu chuẩn IPX0.
293		Riêng công tắc chân theo chuẩn IPX8 và đầu dò theo chuẩn IPX7
294		21. Thiết bị phụ trợ kèm theo mua tại Việt Nam
295		21.1 Bộ máy vi tính để bàn
296		Vi xử lý: Intel Core I5 trở lên, tốc độ 3.0 GHz
297		Ổ cứng 500 GB
298		Ram 4 GB
299		Màn hình màu LCD 18.5 inch
300		Kết nối chuột, bàn phím: USB
301		Hệ điều hành Windows có bản quyền
302		21.2. Máy in laser màu
303		Khổ giấy: A4/A5
304		Cổng giao tiếp: USD/Lan/Wifi
305		Kết nối được với hệ điều hành Windows có bản quyền sử dụng

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
306		21.3. Bộ lưu điện online Santak, công suất 2KVA
307		Thời gian lưu điện khi chạy 100 tải: 9 Phút
308		Điện áp vào/ra: 220V/50Hz
309		Độ ồn 50dB tại khoảng cách 1m
310	IV. CÁC YÊU CẦU KHÁC:	Bảo hành toàn hệ thống: 24 tháng kể từ ngày hoàn thành nghiệm thu đưa vào sử dụng.
311		Bảo trì định kỳ theo tiêu chuẩn hãng sản xuất (tối thiểu 4 tháng/lần).
312		Cam kết hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ.
313		Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh/Việt
314		Thời gian có mặt để xử lý sự cố: trong vòng 48 giờ kể từ lúc nhận thông tin từ đơn vị sử dụng (qua điện thoại, email...).

	VIETTEL AI RACE	TD635
	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA MÁY SIÊU ÂM DOPPLER MÀU 4 ĐẦU DÒ	Lần ban hành: 1

STT	CẤU HÌNH VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
315		Đội ngũ nhân viên thực hiện bảo hành, bảo trì với số lượng, chất lượng và trình độ và kinh nghiệm đáp ứng trong mọi tình huống.