

PN	Название	Описание	Кол-во
	Main Unit	Основной блок	
		<p>DC-70 Основной блок</p> <p>19-inch LED монитор</p> <p>Командный сенсорный экран 10.4" с технологией распознавания жестов и возможностью регулировки угла наклона</p> <p>Режимы сканирования В/М/Цветовой доплер CDI/Цветной М/Энергетический доплер PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD</p> <p>Импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)</p> <p>PSH™ (Тканевая гармоника с фазовым сдвигом)</p> <p>iBeam™ (режим многолучевого компаундинга)</p> <p>iClear™ (адаптивный режим шумоподавления)</p> <p>iTouch™ (автоматическая оптимизация изображения)</p> <p>iZoom™ (режим полноэкранный отображения)</p> <p>Echo Boost™ (режим улучшенной визуализации структур сердца)</p> <p>HR-flow™ (режим отображения кровотока с высоким временным и пространственным разрешением для точной и однородной визуализации сосудов, в том числе самых мелких)</p> <p>Depth VR - Улучшенное пространственное отображение объемных данных</p> <p>Smart Track - Автоматическая подстройка расположения и угла наклона рамки цветового доплера с автоматическим отслеживанием положения контрольного объема</p> <p>Сохранение информации в формате "сырые данные"</p> <p>500GB жесткий диск, DVD-RW привод, HDMI выход и порты USB 3.0</p> <p>база данных пациентов iStation™</p> <p>Встроенный Wi-Fi адаптер</p> <p>MedSight™ - передача информации на электронные устройства пациента (Доступна для операционных систем IOS/Android, опция DICOM basic на ультразвуковом сканере необходима для работы с устройствами на IOS)</p> <p>MedTouch™ - управление сканером с электронных устройств врача (доступна на устройства на IOS/Android)</p> <p>iScanHelper (Встроенное обучающее программное обеспечение)</p> <p>Держатель для внутрисосудистого датчика (по умолчанию с левой стороны сканера, если его расположение нужно с правой стороны - выберите опцию "Right" перед заказом) Left</p>	1
	Voltage&Power cord	Кабели питания	
	EU Power Cord	Кабель питания стандарта EU	
	Hardware Modules (only with main unit)	Аппаратные опции	
	CW Module	CW Module	1
		Блок постоянно-волнового доплера	
	Applications	Пакеты программ и расчетов	
	Shared Service	Shared Service (includes Obstetrics, Pediatrics, Gynecology, Abdomen, Urology, Small Parts, Vascular, Nerve, Emergency and Cardiology packages)	1
		Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, кардиологии, ангиологии, исследований малых органов, урологии, педиатрии, неотложной медицины	
	Transducers	Датчики	
120-001705-00	C5-2E	Convex array transducer, C5-2E	1
		Конвексный датчик C5-2E, 1,3 - 6,0 МГц, рад.кривизны 51 мм	
120-001719-01	L12-3E	Linear array transducer, L12-3E	1
		Высокоплотный линейный датчик L12-3E, 3,0 - 13,5 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	
120-001712-00	P4-2E	Phased array transducer, P4-2E	1
		Секторный фазированный датчик P4-2E, 1,3 - 5,4 МГц. Рекомендуется модуль CW.	

