

PN	Описание	Description
	Main Unit	Основной блок
		DC-40, с монитором 17"
		<i>Командный сенсорный экран 10.4" с возможностью регулировки угла наклона</i>
		<i>Режимы сканирования В/М/Цветовой доплер CDI/Цветной М/Энергетический доплер PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD</i>
		<i>Импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)</i>
		PSH , Тканевая гармоника с фазовой инверсией
		iClear™ - адаптивный алгоритм подавления зернистости
		iBeam™ - многолучевое сложносоставное сканирование
		iTouch™ - автоматическая оптимизация изображений
		iZoom™ (режим полноэкранный отображения)
		Сохранение информации в формате "сырые данные"
		1TB жесткий диск и база данных пациентов iStation™
		Режим "виртуального конвекса" на линейных датчиках
		4 порта для датчиков
		Shared Service (включая пакеты Obstetrics, Pediatrics, Gynecology, Abdomen, Urology, Small Parts, Vascular and Cardiology packages)
		iScanHelper (Встроенное обучающее программное обеспечение)
		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)
		Держатель для внутриволнового датчика (по умолчанию с левой стороны сканера, если его расположение нужно с правой стороны - выберите опцию "Right" перед заказом) Left
		Система интеллектуальных оповещений (Smart Installment Reminder)
Software		Программные опции
110-004362-00	Auto IMT	Auto IMT Package (automatic measurement for Intima-Media Thickness) <i>Автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа</i>
110-004366-00	iScape™	iScape™ View (Realtime Panoramic Imaging) <i>Программный модуль для получения панорамных изображений</i>
110-004369-00	Smart 3D™	Smart 3D™ (freehand 3D) <i>Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (FreeHand 3D)</i>
110-004365-00	TDI	TDI (Tissue Doppler Imaging, includes TVI, TEI, TVD and TVM) <i>Тканевой доплер, включая цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой М-режим</i>
110-004376-00	Smart NT	Smart NT (automatic calculation of Nuchal Translucency) <i>Программа для автоматического определения и расчета толщины воротничкового пространства у плода</i>
110-004364-00	Smart OB™	Smart OB™ (automatic measurements for BPD, FL, HC, AC and OFD) <i>Программа автоматического измерения основных параметров биометрии плода в акушерстве</i>
110-004367-00	Free Xros M™	Free Xros M™ (Anatomical M-mode) <i>Анатомический М-режим (до 3-х срезов)</i>
110-004368-00	Free Xros CM™	Free Xros CM™ (Curved Anatomical M-Mode, TDI should be configured at the same time) <i>Огибающий анатомический М-режим (необходима установленная опция TDI)</i>
110-004353-00	DICOM Basic	DICOM Basic <i>Базовый набор опций DICOM: сохранение на сервер и медиа-носители, печать</i>
Modules (only with main unit)		Аппаратные опции (в составе основного блока)
	CW	CW Module <i>Блок постоянно-волнового доплера CW</i>

Transducers / Датчики		
120-000179-01	3С5А	Convex array transducer, 3С5А
		<i>Конвексный датчик 3С5А, 1,3 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50мм, 128 элементов</i>
120-001719-01	L12-3E	Linear array transducer, L12-3E
		<i>Высокоплотный линейный датчик L12-3E, 3,0 - 13,5 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента</i>
PP3C-30-91169	P4-2	Phased array transducer, P4-2
		<i>Секторный фазированный датчик P4-2, 1,0 - 5,2 МГц</i>
Дополнительное оборудование		
		Медицинский монохромный видеопринтер SONY UP- 897MD