

Ультразвуковая система Alpinion E-CUBE 9

Опции

OP-FTHI-9	FTHI (Filter THI, Pulse THI) Режим инверсной тканевой гармоники. Улучшение качества визуализации и усиление проникающей способности.
OP-Xpeed-9	Xpeed™ Автоматическая оптимизация изображения в режимах 2D, Color, PW Автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки в В-режиме, сглаживание и увеличение контрастности; и в доплеровских режимах, автоматическая регулировка скоростей.
OP-FSRI-9	SRI - подавление зернистости и удаление артефактов Органоспецифический алгоритм получения изображений на основе адаптивного алгоритма.
OPP-VM-9	Пакет визуализации в режиме реального времени 3D/4D: - Поверхностная реконструкция - Режим послойного просмотра - Режим редактирования
OP-LiveHQ-9	Опция улучшения 3D/4D изображения до формата Live HD (необходима OPP-VM-9, только для Diamond)
OP-DCM-9	Возможность подключения к сети по протоколу DICOM 3.0 Индустриальный стандарт создания, хранения, передачи и визуализации медицинских изображений и документов обследованных пациентов. DICOM Modality WorkList - Поддержка DMWL стандарта для автоматизации работы с DICOM
OP-DCM-OB-9	DICOM (Report OB/GYN) Возможность сохранения и передачи специализированных отчетов акушерства и гинекологии в формате DICOM
OP-DCMCardiology-9	DICOM (Structured Report for Cardiology) Возможность сохранения и передачи специализированных кардиологических отчетов в формате DICOM
OP-SCI-9	SCI - сложносоставное многолучевое сканирование Технология пересекающихся лучей для значительного повышения контрастного и пространственного разрешения и подавления артефактов
OP-FCI-9	FCI - частотный компаундинг Получений изображений объекта на различных частотах с последующим объединением этих изображений в одно.
OP-Panoramic-9	Панорамное изображение в В-режиме и CFD - режиме обеспечивает увеличенную область обзора, корректирует анатомическую ориентацию и удлиняет кинопетлю изображений.
OP-Elastogram-9	Соноэластография (только для Diamond) позволяет диагностировать наличие изменений плотности тканей свойственных для онкологических образований.

Sonocubic	Внешняя рабочая станция для обработки сырых данных
OPP-CubeView-9	Cube View - Программа для проведения видеопрезентаций и осуществления удаленного доступа
OP-NeedleVision-9	NeedleVision. Программа улучшения визуализации биопсийной иглы.
OP-NeedleVisionPlus-9	NeedleVision. Программа улучшения визуализации биопсийной иглы. Расширенная версия (выбор из трех доступных углов)
Кардио пакет	
OP-CW-9	CW - постоянно-волновой доплер Режим измерения высоких скоростей кровотока в сердце.
OP-TDI-9	TDI - Тканевый доплер
OP-ECG-9	ЭКГ Модуль (внешний) Вывод на экран кривой ЭКГ для синхронизации по времени двухмерного изображения сердечного цикла.
OP-AM mode-9	Анатомический М-режим Возможность вращения курсора в М-режиме под произвольным углом в различных произвольных плоскостях.
OP-IMT-9	Auto IMT - Автоматический расчет комплекса интима-медиа
OP-CVM&R-STD-9	CV M&R-STD - Базовый пакет кардиологических и сосудистых измерений
OP-CVM&R-PRO-9	CV M&R-PRO - Расширенный пакет кардиологических и сосудистых измерений
OP-STRESSECHO-9	Stress Echo - режим стресс-эхокардиографии для УЗ-диагностики ишемии миокарда с дозированной нагрузкой (только для Diamond)
OP-STRAIN-9	Strain - режим визуализации локальной деформации миокарда и скорости деформации (только для Diamond)
Датчики	
PB-SC1-4H	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 1-4МГц <i>(для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований)</i>
PB-SC1-4HS	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 1-4МГц (только для Diamond) <i>(для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований)</i>

PB-SC1-6H		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 1-6МГц (только для Diamond) (для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований)
PB-SC1-6		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 1-6МГц (для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований)
PB-C1-6		КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 1-6МГц (для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований)
PB-C5-8		МИКРОКОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 5-8МГц (для абдоминальных исследований, акушерства, неонатологии и педиатрии)
PB-E3-10H		ВНУТРИПОЛОСТНОЙ ДАТЧИК (ректо-вагинальный) ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 3-10МГц (только для Diamond) (для исследований в гинекологии, акушерстве, урологии)
PB-E3-10		ВНУТРИПОЛОСТНОЙ ДАТЧИК (ректо-вагинальный) 3-10МГц (для исследований в гинекологии, акушерстве, урологии)
PB-EN3-10		ВНУТРИПОЛОСТНОЙ ДАТЧИК (ректо-вагинальный) 3-10МГц (изогнутая рукоять) (для исследований в гинекологии, акушерстве, урологии)
PB-L3-12H		ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 3-12МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии)
PB-L3-12		ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК 3-12МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии)
PB-L3-12HWD		ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 60 мм, 3-12МГц, (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, маммологии)
PB-L8-17H		ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 8-17МГц (ПО 3.4) (только для Diamond) (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии)
PB-L3-8		ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК, 3-8МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, почки, брюшная полость)
PB-SP1-5		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФАЗИРОВАННЫЙ ДАТЧИК 1-5МГц (для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований)

PB-SP3-8		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФАЗИРОВАННЫЙ ДАТЧИК 3-8МГц (для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований, неонатологии и педиатрии)
PB-SVC1-6H		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЪЕМНЫЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 1-6МГц (ПО 4.0) (только для Diamond) (4D абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, урология, педиатрия, неонатология, исследование сердца плода, периферические сосуды)
PB-SVC1-6		МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЪЕМНЫЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 1-6МГц (4D абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, урология, педиатрия, неонатология, исследование сердца плода, периферические сосуды)
PB-VC1-6		ОБЪЕМНЫЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 1-6МГц (4D абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, урология, педиатрия, неонатология, исследование сердца плода, периферические сосуды)
PB-VE3-10H		ОБЪЕМНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ ДАТЧИК (ректо-вагинальный) ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 3-10МГц (ПО 3.4) (только для Diamond) (для исследований в гинекологии, акушерстве, урологии)
PB-VE3-10		ОБЪЕМНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ ДАТЧИК (ректо-вагинальный) 3-10МГц (ПО 3.4) (только для Diamond) (для исследований в гинекологии, акушерстве, урологии)
PB-IO3-12		ЛИНЕЙНЫЙ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК 3-12МГц (для интраоперационных исследований, исследований ротовой полости)
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Дополнительные принадлежности</p> </div> </div>		
OP-Fswitch-9		Ножной переключатель (3-х клавишный) Позволяет сделать работу специалиста более комфортной и сократить время исследования.
OP-GELWRM-9		Встроенный блок подогрева геля до температуры человеческого тела (доступен для STD)
PE-UP-D897		Специализированный термопринтер черно-белый
PE-UP-D25MD		Специализированный цветной принтер Sony UP-D25MD
PE-DVR DVD-1000MD-9		Специализированный DVD рекордер Sony DVO-1000MD для потоковой записи изображения на экране
OPB-C1-6		Биопсийный набор для C1-6 (1-6MHz Convex Transducer)

OPB-SC1-6 	Биопсийный набор для SC1-6 (1-6MHz Single Crystal Convex Transducer)
OPB-L3-12 	Биопсийный набор для L3-12 (3-12MHz Linear Transducer)
OPB-E3-10-DIS 	Биопсийный набор одноразовых насадок для E3-10 (3-10MHz Endocavity Transducer)
OPB-E3-10-REUS	Биопсийный набор многоразовый для E3-10 (3-10MHz Endocavity Transducer)
UPS-1500VA	Специализированный источник бесперебойного питания 1500 ВА
Сервисные услуги	
ServiceA	Обучение персонала специалистом врачом-аппликатором