





Ультразвуковая система Alpinion E-Cube 7

Кардио пакет

OP-AM mode-7	Анатомический М-режим Возможность вращения курсора в М-режиме под произвольным углом в различных произвольных плоскостях.
OP-IMT-7	Auto IMT - Автоматический расчет комплекса интима-медиа
OP-CVM&R-PRO-7	CV M&R PRO - Пакет кардиологических и сосудистых измерений с возможностью составления отчетов
OP-CVM&R-7	CV M&R STD - Пакет кардиологических и сосудистых измерений с возможностью составления отчетов
OP-CW-7	CW - постоянно-волновой доплер Режим измерения высоких скоростей кровотока в сердце.

Датчики

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-E3-10		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)

PВ-L3-12HWD 	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ 60 мм, 3-12МГц, (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, маммологии)
PВ-L3-8 	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК, 3-8МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, почки, брюшная полость)
PВ-L8-17 	ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК 8-17МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии)
PВ-SP1-5 	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФАЗИРОВАННЫЙ ДАТЧИК 1-5МГц (для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований)
PВ-SP3-8 	МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ФАЗИРОВАННЫЙ ДАТЧИК 3-8МГц (для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований, неонатологии и педиатрии)
PВ-VC1-6 	ОБЪЕМНЫЙ КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК 1-6МГц (4D абдоминальные исследования, акушерство, гинекология, урология, педиатрия, неонатология, исследование сердца плода, периферические сосуды)
PВ-Ю3-12 	ЛИНЕЙНЫЙ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК 3-12 МГц (для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, интраоперационных исследований, интраоральных исследований)
Дополнительные принадлежности	
OP-3Port7 	3-й порт для подключения датчика (обязательно к заказу вместе с OPР-VM-7 и PВ-VC1-6)
OP-Fswitch-9	Ножной переключатель (3-х клавишный) Позволяет сделать работу специалиста более комфортной и сократить время исследования.
PE-UP-D897	Специализированный термопринтер черно-белый Sony UP-D897
PE-UP-D25MD	Специализированный цветной принтер Sony UP-D25MD
UPS-1500VA	Специализированный источник бесперебойного питания 1500 ВА
OPB-C1-6	Биопсийный набор для C1-6 (1-6MHz Convex Transducer)
OPB-L3-12	Биопсийный набор для L3-12 (3-12MHz Linear Transducer)

OPB-EN3-10-DIS	Биопсийный набор одноразовых насадок для EN3-10 (3-10MHz Endocavity Transducer)
OPB-EN3-10-REUS	Биопсийный набор многоразовый для EN3-10 (3-10MHz Endocavity Transducer)
Сервисные услуги	
ServiceA	Обучение персонала специалистом врачом-аппликатором