



Ультразвуковая портативная черно-белая диагностическая система DP30

Наименование	Цена, USD
<b>DP10</b>	<b>1150,0</b>
<b>Режимы:</b> В/2В/4В/М/В+М	
Монитор: высококонтрастный 12,1" LCD Режим тканевой гармоник (ТНГ), 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG)	
<b>Технологии:</b> iStation (архив данных исследований)	
<b>Порты:</b> для датчиков x 1, USB x 2, VGA, S-video	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Жесткий диск: 320 GB	300,0
Второй порт для датчиков	300,0
<b>Датчики:</b>	
Линейный датчик 5-10 МГц, 40 мм, D11,2 см (75L38EB)	1950,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 53 мм, D11,2 см (75L53EA)	2190,0
Конвексный датчик 2-6 МГц, R50, D30,2 см (35C50EB)	1950,0
Микроконверсный датчик 5-8,5 МГц, R15, D11,2 см (65C15EA)	2310,0
Эндокавитальный датчик 5-8,5 МГц, D11,9 см (65EC10EB)	2310,0
Микроконвексный датчик 2-5 МГц, R20, D30,2 см (35C20EA)	2310,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика 35C20EA, 35C50EB, 65C15EA, 65EC10EB, 75L38EB	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 35C50EA, 35C20EA, 75L53EA	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 75L53EA	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-110	800,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	500,0
Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 1 педаль	225,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0



Ультразвуковая портативная черно-белая диагностическая система DP30

Наименование	Цена, USD
<b>DP30</b>	<b>3650,0</b>
<b>Режимы:</b> В/2В/4В/М/В+М	
Монитор: высококонтрастный 12,1" LCD Режим тканевой гармоник (THI), 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iTouch (автооптимизация), iStation (архив данных исследований), трапециевидное сканирование линейным датчиком (псевдоконверкс).	
<b>Порты:</b> для датчиков x 2, USB x 2, VGA, S-video	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Жесткий диск: 320 GB	300,0
<b>Датчики:</b>	
Линейный датчик 5-10 МГц, 40 мм, D11,2 см (75L38EA)	1950,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 53 мм, D11,2 см (75L53EA)	2190,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 24 мм, D11,2 см (10L24EA)	3040,0
Конвексный датчик 2-6 МГц, R50, D30,2 см (35C50EA)	1950,0
Микроконвексный датчик 5-8,5 МГц, R15, D11,2 см (65C15EA)	2310,0
Эндокавитальный датчик 5-8,5 МГц, D11,9 см (65EC10EA)	2310,0
Микроконверсный датчик 2-5 МГц, R20, D30,2 см (35C20EA)	2310,0
Интраоперационный Т-образный 5-10 МГц, L35 мм, D11,9 см (75LT38EA)	3050,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика 35C50EA, 35C20EA, 65EC10EA, 65EC15EA, 75L38EA	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 35C50EA, 35C20EA, 75L53EA, 10L24EA	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 75L53EA	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-110	800,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	500,0
Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 1 педаль	225,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Водостойкий ножной переключатель на 3 педали	990,0



Ультразвуковая портативная диагностическая система DP50 с уникальной технологией черно-белой визуализации

Наименование	Цена, USD
<b>DP50</b>	<b>5510,0</b>
<b>Режимы:</b> В/2В/4В/М/В+М	
Монитор: высококонтрастный 15" LCD Режим тканевой гармоник (THI), 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG) Фазово-инверсионная тканевая гармоника (PSHI)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iBeam (повышение пространственного разрешения), iZoom (увеличение изображения с сохранением детализации), iTouch (автооптимизация), iStation (архив данных исследований), трапецивидное сканирование линейным датчиком (псевдоконверкс).	
<b>Порты:</b> для датчиков x 2, USB x 4, VGA, S-video	
Жесткий диск: 320 GB	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
<b>Датчики:</b>	
Линейный датчик 5-10 МГц, 40 мм, D11,2 см (75L38EA)	1950,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 53 мм, D11,2 см (75L53EA)	2190,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 24 мм, D11,2 см (10L24EA)	3040,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 60 мм, D11,2 см (65EL60EA)	3040,0
Конвексный датчик 2-6 МГц, R50, D30,2 см (35C50EA)	1950,0
Микроконвексный датчик 5-8,5 МГц, R15, D11,2 см (65C15EA)	2310,0
Эндокавитальный датчик 5-8,5 МГц, D11,9 см (65EC10EA)	2310,0
Эндокавитальный датчик 5-8,5 МГц, R10, D11,9 см (65EC10ED)	2310,0
Биплановый эндоректальный (конвекс+конвекс) 5-8,5 R10, D11,9 см (65EB10EA)	5100,0
Микроконвексный датчик 2-5 МГц, R20, D30,2 см (35C20EA)	2310,0
Интраоперационный Т-образный 5-10 МГц, L35 мм, D11,9 см (75LT38EA)	3050,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика 35C50EA, 65C15EA, 65EC10EA, 65EC10ED, 65EB10EA	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 35C50EA, 35C20EA, 75L53EA, 10L24EA, 65EL60EA, 75LT38EA	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 75L53EA	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-160	1380,0
Мобильная стойка UMT-150	810,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	500,0
Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 1 педаль	225,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Водостойкий ножной переключатель на 3 педали	990,0



Базовая ультразвуковая цветная портативная диагностическая система Z5

Наименование	Цена, USD
<b>Z5</b>	<b>9600,0</b>
<b>Режимы:</b> В/М/PW/HPRF/ цветового и энергетического доплера	
Монитор: высококонтрастный 15" LCD	
Цветное доплеровское картирование, энергетический доплер, импульсно-волновой доплер, цветной М-режим, импульсный доплер для высоких скоростей потоков (HPRF)	
Режим тканевой гармоника (THI), 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG)	
Фазово-инверсионная тканевая гармоника (PSHI)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iBeam (повышение пространственного разрешения), iZoom (увеличение изображения с сохранением детализации), iTouch (автооптимизация), bStreer (маневрирование луча для лучшей визуализации), iStation (архив данных исследований), трапециевидальное изображение, фазово-инверсная тканевая гармоника (PSHI)	
<b>Порты:</b> для датчиков x 2, USB x 4, VGA, S-video	
Жесткий диск: 320 GB	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
<b>Датчики:</b>	
Линейный датчик 5-10 МГц, 40 мм, D11,2 см (75L38EA)	1950,0
Линейный датчик 5-10 МГц, 24 мм, D11,2 см (10L24EA)	3040,0
Конвексный датчик 2-6 МГц, R50, D30,2 см (35C50EA)	1950,0
Микроконвексный датчик 5-8,5 МГц, R15, D11,2 см (65C15EA)	2310,0
Эндокавитальный датчик 5-8,5 МГц, D11,9 см (65EC10EA)	2310,0
Микроконвексный датчик 2-5 МГц, R20, D30,2 см (35C20EA)	2310,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика 35C50EA, 65C15EA, 65EC10EA, 65EC10ED, 65EB10EA	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 35C50EA, 35C20EA, 75L53EA, 10L24EA, 65EL60EA, 75LT38EA	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика 75L53EA	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-160	1380,0
Мобильная стойка UMT-150	810,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	500,0
Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 1 педаль	225,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Водостойкий ножной переключатель на 3 педали	990,0



Ультразвуковая цветная портативная диагностическая система  
M5

Наименование	Цена, USD
<b>M5</b>	<b>14600,0</b>
<b>Режимы:</b> В, М, РW, HPRF, CW, CFM, цветовой доплер, энергетический доплер и направленный энергетический доплер	
Монитор: высококонтрастный 15" TFT Цветное доплеровское картирование, энергетический доплер, импульсно-волновой доплер, цветной М-режим. Режим тканевой гармоники (ТНI), 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iBeam (повышение пространственного разрешения), iZoom (увеличение изображения с сохранением детализации), iTouch (автооптимизация), iStation (архив данных исследований), трапециевидальное изображение	
<b>Порты:</b> для датчиков x 2, USB x 2, S-video	
Жесткий диск: 320 GB	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
Анатомический М-режим	690,0
Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (Smart 3D)	2450,0
<b>Датчики:</b>	
Конвексный датчик 2,5/5,5/Н5,0/Н6,0 МГц (3С5s)	4250,0
Линейный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц, 35 мм (7L4s)	4250,0
Эндокавитальный микроконвексный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6CV1s)	5230,0
Линейный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц, 56 мм (7L6s)	4600,0
Линейный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц, 52 мм (7L5s)	4600,0
Линейный датчик 8,0/10,0/12,0МГц, 35 мм (10L4s)	5100,0
Линейный датчик 8,0/10,0/12,0МГц 25 мм (L14-6s)	5720,0
Микроконвексный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6C2s)	5100,0
Микроконвексный датчик 2,5/3,5/5,0/Н5,0/Н6,0 МГц (3C1s)	5100,0
Фазированный секторный датчик 2,0/2,5/3,0/Н3,5/Н4,0 МГц (2P2s)	5230,0
Интраоперационный линейный Т-образный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц (7LT4s)	6350,0
Эндооректальный линейный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6LE7s)	6350,0
Биплановый эндооректальный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6LB7s) (для работы необходим специальный порт)	9900,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-200	990,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	420,0

Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Расширитель портов для 3х датчиков (PEM-11)	2110,0
Набор ремней для сканирования стоя	150,0
ДОК станция для USB, COM, LPT, VGA, микрофон, аудио, композитное видео iDOCK	450,0
Модуль для вывода аудио/видео сигнала	450,0
Адаптер для беспроводной связи iROAM	870,0



Ультразвуковая цветная портативная диагностическая система  
экспертного класса М7

Наименование	Цена, USD
<b>М7</b>	<b>22950,0</b>
<b>Режимы:</b> В, М, РW, НРRФ, СW, СFМ цветовой доплер, энергетический доплер и направленный /двунаправленный доплер, импульсно-волновой доплер, транскраниальный доплер	
Монитор: высококонтрастный 15" LCD Режим тканевой гармоники (ТНI), пульсово-реверсивной тканевой гармоники , 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (TCG)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iBeam (повышение пространственного разрешения), iZoom (увеличение изображения с сохранением детализации), iTouch (автооптимизация), iStation (архив данных исследований), трапецеидальное изображение	
<b>Порты:</b> для датчиков x 2, USB x 2, S-video	
Жесткий диск: 320 GB	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
Анатомический М-режим	690,0
Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (Smart 3D)	2450,0
Модуль улучшения визуализации иглы (iNeedle) для датчиков 7L4A, L14-6N, L14-6	2450,0
Пакет Стресс-эхокардиографии (Strees Echo)	4870,0
Модуль постоянно-волнового доплера (CW)	2200,0
4D реконструкция	3200,0
TDI. Тканевой доплер (цветное картрирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой М-режим	1950,0
Программа количественного анализа в режиме тканевого доплера	3500,0
Огибающий анатомический М-режим (для TDI)	2450,0
<b>Датчики:</b>	
Конвексный датчик 2,1-5,1 МГц R 51 мм (C5-2s)	4600,0
Линейный датчик 3,5-13 МГц, 38 мм (7L4s)	4300,0
Линейный датчик 3,5-16 МГц, 25 мм (L14-6S)	5600,0
Высокочастотный линейный датчик 3,5-16 МГц, 38 мм (L14-6NS)	6600,0
Высокочастотный линейный датчик 3,0-13 МГц, 38 мм (L12-4s)	5300,0
Эндокавитальный микроконвексный прямой датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4s)	5300,0
Эндокавитальный микроконвексный эргономичный датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4Bs)	5350,0
Фазированный секторный датчик 1,9-4 МГц (P4-2s)	5300,0
Фазированный секторный датчик 2,6-6,7 МГц (P7-3s)	7200,0
Фазированный секторный датчик 4,2-11 МГц (P12-4s)	9200,0
Фазированный секторный черезпищеводный датчик 3,1-7,2 МГц (P7-3Ts)	41500,0
Линейный датчик 3,0-7,0 МГц, 40 мм (L7-3s)	4600,0
Линейный датчик 3,0-12 МГц 52 мм (7L5s)	4600,0
Микроконвексный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6C2s)	5100,0

Датчик типа "карандаш" 2 МГц (CW2s) транскраниальное исследование	2700,0
Объемный датчик (4CD4s)	9900,0
Интраоперационный линейный Т-образный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц (7LT4s)	6350,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Мобильная стойка UMT-200	990,0
Мобильная стойка UMT-300	1950,0
Сумка для переноски	220,0
Внешний DWD-RW	420,0
Видеопринтер SONY UP897MD	1900,0
Видеопринтер MITSUBISHI P93W	1800,0
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Расширитель портов для 3х датчиков (РЕМ-11) для UMT-200	2110,0
Расширитель портов для 3х датчиков (РЕМ-21) для UMT-300	2700,0
Набор ремней для сканирования стоя	150,0
ДОК станция для USB, COM, LPT, VGA, микрофон, аудио, композитное видео iDOCK	450,0
Модуль для вывода аудио/видео сигнала	450,0
Адаптер для беспроводной связи iROAM	870,0



Ультразвуковая цветная стационарная диагностическая система  
DC-N3

Наименование	Цена, USD
<b>DC-N3 15`` высококонтрастный LCD</b>	<b>14590,0</b>
<b>DC-N3 17`` высококонтрастный LCD</b>	<b>15800,0</b>
<b>Режимы:</b> В, М, РW, РDl, цветовой доплер, энергетический и направленный доплер, импульсно-волновой доплер	
Режим тканевой гармоник (ТНl) с инверсией импульса, режим виртуального конвекса, 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине (ТCG), Фазово-инверсионная тканевая гармоника (PSНl)	
<b>Технологии:</b> iClear (чистое изображение), iBeam (повышение пространственного разрешения), iZoom (увеличение изображения с сохранением детализации), iTouch (автооптимизация), iStation (архив данных исследований), трапециевидальное изображение	
<b>Порты:</b> для датчиков x 3, USB x , S-video	
Жесткий диск: 320 GB, Встроенный DWD-RW	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
Анатомический М-режим	690,0
Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (Smart 3D)	2450,0
Модуль постоянно-волнового доплера (CW)	2200,0
Модуль ЭКГ	1000,0
4D реконструкция	3200,0
TDl. Тканевой доплер (цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой М-режим)	1950,0
Программа количественного анализа в режиме тканевого доплера	3500,0
Огибающий анатомический М-режим (для TDl)	2450,0
Программы автоматического измерения Акушерство и гинекология (Smart OB)	2400,0
<b>Датчики:</b>	
Конвексный датчик 2,5/5,5/Н5,0/Н6,0 МГц (3С5s)	4250,0
Микроконвексный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6С2)	5100,0
Линейный датчик 3,5-13 МГц, 38 мм (7L4a)	4250,0
Линейный датчик 3,0-13 МГц, 38 мм (L12-4) для подключения необходим доп.порт	5200,0
Высокочастотный линейный датчик 3,5-16 МГц, 25 мм (L14-6)	5600,0
Фазированный секторный датчик 2,0/2,5/3,0/Н3,5/Н4,0 МГц (2Р2)	5230,0
Эндокавитальный микроконвексный прямой датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4)	5300,0
Эндокавитальный микроконвексный Эргономичный датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4В)	5350,0
Конверксный объемный D6-2	8500,0
Конверксный объемный D6-2А	9400,0
<b>Насадки на датчики:</b>	

Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Адаптер для беспроводной связи iROAM	870,0



Ультразвуковая цветная стационарная диагностическая система экспертного класса DC-7

Наименование	Цена, USD
<b>DC-7 19`` высококонтрастный LCD с интерактивной панелью</b>	<b>27500,0</b>
<b>Режимы: All capabilities</b>	
<b>Порты:</b> для датчиков x 4, USB x , S-video	
Жесткий диск: 500 GB, Встроенный DWD-RW	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
Анатомический M-режим	690,0
Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (Smart 3D)	2450,0
Модуль постоянно-волнового доплера (CW)	2200,0
Модуль ЭКГ + ФКГ	1000,0
4D реконструкция	3200,0
TDI. Тканевой доплер (цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой M-режим)	1950,0
Программа количественного анализа в режиме тканевого доплера	3500,0
Огибающий анатомический M-режим (для TDI)	2450,0
Программы автоматического измерения Акушерство и гинекология (Smart OB)	2400,0
<b>Датчики:</b>	
Конвексный датчик 2,1-5,1 МГц R 51 мм (C5-2)	4600,0
Микроконвексный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6C2)	5100,0
Эндокавитальный микроконвексный прямой датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4)	5300,0
Эндокавитальный микроконвексный Эргономичный датчик 3,6-10 МГц R 11 мм (V10-4B)	5350,0
Линейный датчик 3,5-13 МГц, 38 мм (7L4a)	4250,0
Линейный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц, 52 мм (7L5)	4600,0
Линейный датчик 3,0-7,0 МГц, 40 мм (L7-3)	4600,0
Высокочастотный линейный датчик 3,0-13 МГц, 38 мм (L12-4)	5300,0
Линейный датчик 8,0/10,0/12,0МГц 25 мм (L14-6)	5720,0
Фазированный секторный датчик 1,9-4 МГц (P4-2)	5300,0
Фазированный секторный датчик 2,6-6,7 МГц (P7-3)	7200,0
Фазированный секторный датчик 4,2-11 МГц (P12-4)	9200,0
Фазированный секторный черезпищеводный датчик 3,1-7,2 МГц (P7-3T)	41500,0
Датчик типа "карандаш" 2 МГц (CW5) транскраниальное исследование	2900,0
Интраоперационный линейный T-образный датчик 5,0/7,5/10,0 МГц (7LT4)	6350,0
Эндоректальный линейный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6LE7)	6350,0
Биплановый эндоректальный датчик 5,0/6,5/8,0 МГц (6LB7)	9900,0
Эндокавитальный объемный датчик 8,0-10 МГц, вторая гармоника 4,0-8 МГц R 10 мм (D10-3)	15400,0

Объемный датчик 4CD4	10100,0
Эндоректальный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс) 8,0-10 МГц, вторая гармоника 4,0-8 МГц (СВ10-4)	14100,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съёмной направляющей иглы для датчика	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Адаптер для беспроводной связи iROAM	870,0



Ультразвуковая цветная стационарная  
диагностическая система премиум класса DC-8

Наименование	Цена, USD
<b>DC-8 19`` высококонтрастный LCD с интерактивной панелью</b>	<b>43500,0</b>
<b>Режимы: All capabilities</b>	
<b>Порты:</b> для датчиков x 4, USB x , S-video	
Жесткий диск: 1ТВ, Встроенный DWD-RW	
Пакет программ для расчетов и анализа данных.	
<b>Расширения:</b>	
Автоматический расчет интима/медиа	1250,0
Панорамное сканирование (iScape View)	2450,0
Анатомический М-режим	690,0
Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (Smart 3D)	2450,0
Модуль постоянно-волнового доплера (CW)	2200,0
Модуль ЭКГ + ФКГ	1000,0
4D реконструкция	3200,0
TDI. Тканевой доплер (цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой М-режим)	1950,0
Программа количественного анализа в режиме тканевого доплера	3500,0
Огибающий анатомический М-режим (для TDI)	2450,0
Программы автоматического измерения Акушерство и гинекология (Smart OB)	2400,0
<b>Датчики:</b>	
Эндоэктальный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс) 8,0-10 МГц, вторая гармоника 4,0-8 МГц (CB10-4)	14100,0
Фазированный секторный датчик 2,6-6,7 МГц (P7-3E)	7200,0
Фазированный секторный датчик МГц (P10-4E)	9200,0
Фазированный секторный черезпищеводный датчик 3,1-7,2 МГц (P7-3T)	41500,0
Фазированный секторный датчик МГц (P4-2NE)	5800,0
Датчик типа "карандаш" 2 МГц (CW5e) транскраниальное исследование	2900,0
Pedoff transducer CW2s( for cardiac and TCD)	2700,0
Convex Array transducer C5-2E	6500,0
Convex Array transducer C7-3E	7700,0
Volume transducer D6-2E	13000,0
Linear Array transducer L12-3E	6700,0
High Frequency Linear transducer L14-6NE	7700,0
Large Footprint High Frequency Linear transducer L14-6WE	9200,0
Phased Array transducer P4-2E	6700,0
Endocavity transducer V11-3E	6700,0
Micro Convex Transducer C11-3E	6700,0
Endocavity Convex Array Transducer V11-3BE	6700,0
Endocavity Transducer V11-3WE	7700,0
Linear Array Transducer L7-3E	6400,0
Endocavity Volume Transducer DE10-3E	18000,0
<b>Насадки на датчики:</b>	
Многоразовая стальная биопсийная насадка для датчика	660,0
Многоразовая стальная биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика	1340,0
Многоразовая пластиковая биопсийная насадка со съемной направляющей иглы для датчика	370,0
<b>Аксессуары:</b>	
Водостойкий ножной переключатель на 2 педали	880,0
Адаптер для беспроводной связи iROAM	870,0