



25 октября 2019 года

№

Контактное лицо Дмитрий
 Мобильный тел. + 7 967 387 68 70
 E-mail jufo@volgamedcomp.ru
 Web www.volgamedcomp.ru

ООО «Приволжская медицинская компания» выражает глубочайшее уважение и информирует Вас о наличии в нашем портфеле оборудования **Системы ультразвуковой диагностической Siemens Acuson NX3 Elite (1-T0BZPT-0)**

Состояние оборудования:	новое
Производитель:	Siemens
Гарантия:	12 месяцев
Срок поставки:	От 7 рабочих дней при наличии на складе.
В стоимость включены:	- Доставка; - Ввод в эксплуатацию; - Обучение специалистов



* Данное коммерческое предложение носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой (ст. 437ГКРФ). ООО «Приволжская медицинская компания» оставляет за собой право в любое время изменять условия данного коммерческого предложения без предварительного уведомления потенциальных покупателей и третьих лиц. Оплата по данному коммерческому предложению не допускается. В случае предоставления третьим лицам является недействительным

ACUSON NX3 Elite ultrasound system

1 NX3 ELITE, BASE CONFIGURATION

Система ультразвуковая диагностическая с сенсорным экраном ACUSON NX3 Elite

1

- цифровая диагностическая ультразвуковая система высокого класса.
- 2D – серошкальное изображение
- Цветовое доплеровское картирование
- Цветовое энергетическое доплеровское картирование
- М-режим, цветовой и анатомический М-режим
- Тканевая фазово-инверсивная гармоника Ensemble Tissue Harmonic Imaging™
- Технология ультразвукового компаундинга Advanced Sieclear™ multi-view spatial compounding
- Технология тканевого доплеровского метода исследования DTI™ Doppler tissue imaging
- Технология подавления спекл-шума и улучшения визуализации Dynamic TCE™
- Автоматическая оптимизация параметров изображения в В-режиме -TGO
- Протокол DICOM (3.0)
- Антивирусная защита (US Security)
- HD ZOOM

- дуплексный/триплексный режим,
Встроенный DVD-RW-дисковод.

Цветной, широкоформатный монитор **21,5 дюймов** с высоким разрешением и прогрессивной разверткой (In Plane Switching (IPS) технологии).

Регулируемое положение монитора: вправо, влево, наклон вперед/назад.

Подогреватель геля

Адаптивная рабочая панель

☑☑28% программируемые клавиши

☑☑Лазерно-оптический трекбол

☑☑Изменяемая высота рабочей панели

☑☑сенсорная ЖК-панель с технологией скольжения на панели

управления: размер экрана 10,4 дюймов.

☑☑8 программируемых кнопок

4 порта для датчиков

Технология датчиков: запатентованная технология мультичастотной визуализации - MultiHertz™; уникальная технология датчика с линзами Hanafy.

Диапазон частот сканирования: 1,0-16,0 МГц.

Программно-аппаратная опция для подключения к внутрибольничной сети по беспроводному протоколу (WiFi).

Глубина визуализации более 30 см.

Электропитание: питание 200 - 230 В, 50/60 Гц.

Размер системы: высота системы: 144,7 см -158,6 см; ширина: 54см; глубина: 92,3 см;

Вес системы: 75 кг

Для **NX3 Elite** доступны следующие **опциональные** пакеты:

- Технология улучшения визуализации просвета сосудов Clarify
- Технология широкоформатного панорамного сканирования в В-режиме SieScape
- Пакет Векторного Анализа VVI™
- Технология автоматического расчета акушерских параметров syngo Auto OB measurements™
- Программный пакет для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и определения «возраста артерий» по комплексу интима-медиа Syngo Arterial Health Package™-
- Пакет технологий для работы с контрастными агентами Cadence™
- Технология эластографии eSieTouch

Item Поз.	Description Наименование	Qty Кол.
	<ul style="list-style-type: none"> - Технология автофолликулометрии Auto Follicle Measurements - Технология «быстрого старта» QuikStart Option - Технология СТРЕСС-ЭХО КГ Stress echo - Технология визуализации вектора скорости кардиомиокинетики <i>syngo</i>® Velocity Vector Imaging™ technology - Технология определения параметров центральной гемодинамики <i>syngo</i>® Auto Left Heart - Технология трехмерной реконструкции на чреспищеводном датчике <i>syngo</i>® <i>fourSight</i>™ TEE View - Технология оценки функции митрального клапана при работе с чреспищеводным датчиком <i>syngo</i>® Mitral Valve Assessment Package - Технология автоматического измерения фракции выброса AXIUS™ edge assisted Ejection Fraction - Технология 3D-реконструкции 3-Scare 	
—	11361999	
2	NX3 ELITE, VB20, SOFTWARE Системное программно обеспечение 11343866	1
3	NX3 ELITE, VB20, RUSSIAN, OPER SYS Операционная система с поддержкой русского языка 11343858	1
4	CORDSET, 230V, GERMAN Кабель электропитания 11235416	1
5	ESIEPREP SRS PRECONFIGURATION Лицензионный ключ для подготовки системы к удаленному сервисному обслуживанию 11292173	1
6	NX3 ELITE, PHYSIO MODULE Лицензионный ключ для физиологического модуля с функцией ЭКГ (Physio Module) на оптическом и/или электронном носителе 11235493	1
7	ECG LEAD, EUR, IEC Кабель ЭКГ (европейский стандарт на три отведения) 11235496	1
8	PRINTER B/W USB, FRONT, SONY Черно-белый принтер 11235831	1
9	MOUNTING BOX, PHYSIO / PRINTER BW Кожух для модуля физиологического и/или принтера 11253841	1
10	NX3 ELITE, TRANSDUCER, 11L4, DL Датчик 11L4 линейный	1



11L4— линейный датчик с короткой сканирующей поверхностью, 192 элемента, используется технология Hanafu lens. Датчик имеет миниатюрный размер и эргономичный дизайн. Широкоформатное мультисекторное изображение. Область применения включает молочную железу, щитовидную железу, сосудистые исследования, мышечно-скелетные, яичко, неотложную медицину, ортопедия.

Технология Hanafu lens позволяет получать унифицированное тонкосрезное изображение с прекрасной проникающей способностью, детализацией и разрешением; высокий сигнал-низкий уровень шума; высокую чувствительность в цветовых и доплеровских режимах.

Частотный диапазон: 3.7-13.1 МГц

Количество элементов: 128

Размер сканирующей поверхности: 38.4 мм

Максимальная глубина сканирования: 100 мм

11362012

11 **NX3 ELITE, TRNSDCR, CH5-2, DL260**
Датчик CH5-2 конвексный

1



Датчик CH5-2 использует технологию Hanafu, взятую в экспертной линейке УЗИ Siemens. Эта технология обеспечивает одинаковое качество изображения во всем поле исследования. Мультисекторная визуализация MultiHertz™ предоставляет пользователю возможность выбирать частоты передачи для оптимального разрешения и проникновения.

Эргономичный датчик оснащен технологией миниатюризации microCase™ и кабелями SuppleFlex™.

Область применения: брюшная полость, акушерство/гинекология.

2D, диапазон частот М-режима: 5-2 МГц

- TНI диапазон частот: 5-2 МГц

- РW Доплеровский частотный диапазон: 3-2 МГц

- апертура 63 мм доступна во всех режимах изображения

- Поле зрения: до 68 ° (зависит от системы).

11235562

12 **NX3 ELITE, TRNSDCR, P4-2, DL260**
Датчик P4-2 фазированный

1

Item Поз.	Description Наименование	Qty Кол.
--------------	-----------------------------	-------------



Фазированный датчик на основе сверхчувствительной широкополосной 64-элементной технологии для повышенного разрешения и проникновения. Технология многочастотной визуализации MultiHertz™ и опциональная дополнительная частотность технологии тканевой гармоники (THI) расширяет его клиническую универсальность.

Мультичастотный фазированный датчик
 Диапазон частот сканирования 1,3 – 3,4 МГц
 Максимальный угол обзора 90 град
 Максимальная глубина сканирования 300 мм
 Поддерживает следующие режимы визуализации:
 - 2D - режим
 - цветное доплеровское картирование
 11235555

- 13 **NX3 ELITE,TRNSDCR, EC10-5W, DL260**
Датчик EC10-5w внутриволостной

1



Универсальный внутриволостной датчик для исследований органов малого таза, УЗ-исследованиях предстательной железы, для УЗ-исследований в акушерской практике
 Диапазон частот сканирования 4,0 – 10,0 МГц
 Глубина сканирования 140 мм
 Максимальный угол обзора – 220 градусов
 Мультичастотное сканирование в 2D режиме
 Мультичастотное сканирование в режиме тканевой гармоники (THI)
 Мультичастотное сканирование в режиме ЦДК (Color Doppler frequencies (independently))

11235573

- 14 **NX3/NX3E 2.0, RUS, INST. FOR USE**
Инструкция по эксплуатации
 11336377

1

- 15 **US Installation ACUSON X, NX class**
US Монтажные работы
 RU_I0001432

1

- 16 **Application training on site**
Инструктаж на рабочем месте

1

Item	Description	Qty
Поз.	Наименование	Кол.
	RU_M4404000	
17	Application training, travel costs (2 days) Инструктаж заказчика на рабочем месте, 2 дня дороги	1
	RU_M4404001	