


















<p>3D9-3V</p> 	<p>Конвексный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном 3–9 МГц, поддерживает 2D-визуализацию с высоким разрешением, сбор объемных данных в режиме 3D с высоким разрешением, одиночной разверткой и количественным анализом, а также 4D-визуализацию при эндовагинальных акушерских и гинекологических исследованиях. Режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография, направленная цветовая ангиография, SonoСТ, XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Области применения: Эндовагинальные (акушерские и гинекологические) исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии: Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени: Нет</p>
<p>BP10-5EC</p> 	<p>Микроконвексный внутривлагалищный датчик (2D/3D/4D) для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований. Частотный диапазон, МГц 5-10. Режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), направленная цветовая ангиография, SonoСТ, XRES и гармоническая визуализация.</p> <p>Области применения: Урология</p> <p>Возможность выполнения биопсии: Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени: Нет</p>
<p>C5-1</p> 	<p>Конвексный датчик PureWave с расширенным рабочим частотным диапазоном 1–5 МГц. Конвексный датчик C5-1 PureWave для высокопроизводительных акушерских/гинекологических исследований, а также абдоминальных и инвазивных исследований. Теперь вы можете добиться исключительной клинической эффективности исследований пациентов самых разных типов, в том числе пациентов, страдающих избыточным весом, или пациентов, исследования которых технически сложны, с помощью всего лишь одного датчика.</p> <p>Режимы: Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), направленная цветовая ангиография, SonoСТ, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения: Общие исследования органов брюшной полости (исследования взрослых пациентов и детей, включая исследования сосудов), исследования кишечника, акушерские и гинекологические исследования, исследования предстательной железы, инвазивные исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии: Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени: Да</p>

<p>C5-2</p> 	<p>Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии, сосудистых исследований и педиатрии. Частотный диапазон, МГц 2-5.</p> <p>Режимы Поддерживает режим 2D, М-режим, режим тканевого доплера, ЦДК, режим импульсно-волнового (PW) доплера, гармоническую визуализацию тканей, панорамную визуализацию и цветовую ангиографию</p> <p>Области применения Визуализация с высоким разрешением для исследований органов брюшной полости, акушерских и гинекологических исследований</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C6-2</p> 	<p>Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии, сосудистых исследований и педиатрии. Частотный диапазон, МГц 2-6.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), направленная цветовая ангиография, SonoCT, XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Общие исследования органов брюшной полости (исследования взрослых пациентов и детей, включая исследования сосудов), исследования кишечника, акушерские и гинекологические исследования, исследования предстательной железы, инвазивные исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C6-3</p> 	<p>Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, сосудистых исследований и педиатрии. Частотный диапазон, МГц 3-6</p>






<p>C8-5</p> 	<p>Конвексный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном 5–8 МГц для абдоминальных исследований детей, а также исследований сосудов (с подключичным сосудистым доступом) и головного мозга новорожденных.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК(разновидность доплерографии), цветовая ангиография (CPA), направленная цветовая ангиография, SonoСТ, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования брюшной полости детей и исследования головы новорожденных</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C9-2</p> 	<p>Конвексный PureWave датчик для абдоминальных, сосудистых, акушерских, гинекологических исследований взрослых и в педиатрии. Частотный диапазон, 2-9 МГц</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), направленная цветовая ангиография, SonoСТ, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Общие исследования в области акушерства и гинекологии, исследования брюшной полости для взрослых некрупного телосложения и детей</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C9-3Ю</p> 	<p>Интраоперационный пальцевой микроконвексный датчик для интервенционных процедур. Частотный диапазон, МГц 3-9</p> <p>Режимы Режим 2D, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), режим импульсно-волнового (PW) доплера</p> <p>Области применения Общая хирургия органов брюшной полости, общие исследования с контрастированием и инвазивные исследования органов брюшной полости</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C9-3V</p> 	<p>Удлиненный датчик диаметром 11,5 мм., способен показывать сектор до 130° и содержит 128 элементов высокой плотности. Предназначен для эндовагинальных исследований. Частотный диапазон, МГц 3-9</p>





<p>C9-4</p> 	<p>Микроконвексный внутриволокнистый датчик для гинекологии, акушерства, урологии. Частотный диапазон, МГц 4-9</p>
<p>C9-4V</p> 	<p>Микроконвексный внутриволокнистый датчик для гинекологии, акушерства, урологии. Частотный диапазон, МГц 4-9</p> <p>Режимы Управляемый импульсно-волновой доплер, ЦДК, энергетический доплер (CPA), направленный энергетический доплер (Directional CPA), SonoCT, XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Внутриполостные исследования, включая гинекологические, акушерские и урологические исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>C9-5EC</p> 	<p>Микроконвексный внутриволокнистый датчик для гинекологии, акушерства, урологии. Частотный диапазон, МГц 5-9</p>
<p>C10-3v</p> 	<p>Микроконвексный монокристалльный внутриволокнистый PureWave датчик для гинекологии, акушерства, урологии. Частотный диапазон, МГц 3-10.</p> <p>Режимы Управляемый импульсно-волновой доплер, ЦДК, энергетический доплер (CPA), направленный энергетический доплер (Directional CPA), SonoCT, XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Внутриполостные исследования, включая урологические исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>






<p>C10-4EC</p> 	<p>Микроконвексный внутриволокнистый ректо-вагинальный датчик C10-4ec для гинекологии, акушерства, урологии. Диапазон частот 4-10 МГц. Угол сканирования 180 градусов.</p> <p>Описание: Микроконвексный внутриволокнистый ректо-вагинальный датчик C10-4ec для гинекологии, акушерства, урологии +2D PW — импульсно-волновой спектральный доплеровский режим</p> <p>Поддержка биопсийной насадки: ЦДК — цветное доплеровское картирование скорости ЭД — энергетическое доплеровское картирование</p> <p>Поддержка режимов: Направленный ЭД Тканевая гармоника Визуализация с контрастированием</p>
<p>D2CWC</p> 	<p>Карандашный датчик для отображения постоянно-волнового доплеровского спектра (CW), эхокардиография. Частотный диапазон, МГц 2</p>
<p>D2TCD</p> 	<p>Карандашный датчик для отображения импульсно-волнового доплеровского спектра (PW), транскраниальные исследования, периферические сосуды. Частотный диапазон, МГц 2.</p>
<p>L8-4</p> 	<p>Линейный датчик для сосудистых исследований (сонных артерий, артерий и вен), внутренних маммарных сосудов, а также используется для взятия биопсии. Частотный диапазон, МГц 4-8.</p>
<p>L9-3</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 3-9.</p>

<p>L10-4LAP</p> 	<p>Линейный датчик для лапароскопической визуализации. Частотный диапазон, МГц 4-10.</p> <p>Режимы Режим 2D, ЦДК, режим импульсно-волнового (PW) доплера</p> <p>Области применения Лапароскопия при общих исследованиях органов брюшной полости и инвазивных исследованиях органов брюшной полости</p> <p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p> <p>Физические характеристики Длина датчика с кабелем и разъемом: 360,7 см; длина от рукоятки до наконечника: 51,1 см; радиус кривизны: 15,57 мм</p>
<p>L11-3</p> 	<p>Линейный датчик для сосудистых исследований поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии. Частотный диапазон, МГц 3-11.</p>
<p>L12-3</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 3-12.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), SonoCT, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования сосудов (исследования сонных артерий, исследования артерий и вен), инвазивные исследования, исследования кишечника, костно-мышечной системы, малых органов и поверхностно расположенных структур</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>L12-4</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 4-12.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового (PW) доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, цветовая ангиография, M-режим, SonoCT, Advanced XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Регионарная анестезия, исследования сосудов, поверхностно расположенных структур, костно-мышечной системы, легких, а также травматологические исследования</p>




	<p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>L12-4</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 4-12.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового (PW) доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, цветовая ангиография, М-режим, SonoCT, Advanced XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Регионарная анестезия, исследования сосудов, поверхностно расположенных структур, костно-мышечной системы, легких, а также травматологические исследования</p> <p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>L12-5</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 5-12.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), SonoCT, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования молочных желез, щитовидной железы и поверхностно расположенных малых органов; исследования сухожилий, кишечника и сосудов</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Да</p> <p>Физические характеристики Длина кабеля: 198 см</p>
<p>L15-7Ю</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, поверхностных сосудов, костно-мышечной системы, регионарной анестезии, интраоперационных исследований. Частотный диапазон, МГц 7-15.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), SonoCT, XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования сосудов, костно-мышечной системы, малых органов, поверхностно расположенных структур, а также хирургические операции</p> <p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>

<p>L17-5</p> 	<p>Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических и брахиоцефальных сосудов, неонатологии, педиатрии, костно-мышечной системы, регионарной анестезии. Частотный диапазон, МГц 5-17</p>
<p>L18-5</p> 	<p>Линейный датчик для сосудов поверхностных органов и структур, сосудов, скелетно-мышечной системы. Частотный диапазон, МГц 5-18.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), SonoCT, переменный режим XRES и многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Поверхностные исследования с высоким разрешением, включая визуализацию малых органов, молочных желез, сосудов и скелетно-мышечной системы</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>S3-1</p> 	<p>Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных, абдоминальных исследований. Частотный диапазон, МГц 1-3</p>
<p>S4-1</p> 	<p>Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных, абдоминальных исследований. Частотный диапазон, МГц 1-4</p> <p>Режимы Поддерживает режим 2D, M-режим, ЦДК, режим импульсно-волнового (PW) доплера, режим непрерывно-волнового (CW) доплера, гармоническую визуализацию тканей и цветовую ангиографию</p> <p>Области применения Визуализация с высоким разрешением для исследований органов брюшной полости, исследований сердца, акушерских и гинекологических исследований</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>S4-2</p> 	<p>Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных, абдоминальных исследований. Частотный диапазон, МГц 2-4.</p> <p>Режимы Режим 2D, режим непрерывно-волнового доплера, режим управляемого импульсно-волнового доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, режим тканевого доплера, XRES, AutoSCAN, iSCAN и гармоническая визуализация</p>

	<p>Области применения</p> <p>Возможность выполнения биопсии</p> <p>Объемная навигация в реальном времени</p>	<p>Эхокардиография взрослых пациентов и детей, исследования брюшной полости и транскраниальная доплерография</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>S5-2</p> 	<p>Секторный монокристалльный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных, абдоминальных исследований. Частотный диапазон, МГц 2-5</p>	
<p>S7-2T</p> 	<p>Чреспищеводный секторный фазированный датчик для кардиологических исследований взрослых. Частотный диапазон, МГц 2-7</p>	
<p>S7-3T</p> 	<p>Чреспищеводный секторный фазированный датчик для кардиологических исследований взрослых некрупного телосложения и детей. Частотный диапазон, МГц 3-7</p> <p>Режимы</p> <p>Области применения</p> <p>Возможность выполнения биопсии</p> <p>Объемная навигация в реальном времени</p> <p>Физические характеристики</p>	<p>Режим 2D, управляемый импульсно-волновой (PW) доплер, непрерывно-волновой (CW) доплер, ЦДК, XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Чреспищеводная эхокардиография взрослых пациентов и детей</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Наконечник: 10,7 x 8 x 27 мм. Стержень: диаметр 7,4 мм, длина 70 см</p>
<p>S8-3</p> 	<p>Секторный фазированный датчик для кардиологических и абдоминальных исследований в педиатрии, акушерства и гинекологии, фетальной эхокардиографии. Частотный диапазон, МГц 3-8</p> <p>Режимы</p> <p>Области применения</p> <p>Возможность выполнения биопсии</p> <p>Объемная навигация в реальном времени</p>	<p>Режим 2D, управляемый импульсно-волновой (PW) доплер, непрерывно-волновой (CW) доплер, доплеровский режим с высокой частотой повторения импульсов (HPRF), ЦДК, тканевый доплер, усовершенствованная технология XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Кардиологические исследования взрослых и детей</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>

<p>S8-3T</p> 	<p>Чреспищеводный секторный фазированный датчик для кардиологических исследований в педиатрии и неонатологии, взрослых (>2,5 кг.) Длина гастроскопа: 85 см Поддерживаемые режимы: 2D, непрерывно-волновой доплер, импульсно-волновой доплер с функцией управления углом пучка, цветное доплеровское картирование, улучшенный XRES и гармоническая визуализация Применение: педиатрия</p>
<p>S12-4</p> 	<p>Секторный фазированный датчик для кардиологических исследований в педиатрии и неонатологии, нейросонографии. Частотный диапазон, МГц 4-12</p> <p>Режимы Области применения</p> <p>Режим 2D, режим управляемого импульсно-волнового (PW) доплера, режим непрерывно-волнового (CW) доплера, режим импульсно-волнового доплера с высокой частотой повторения импульсов, ЦДК, режим тканевого доплера, Advanced XRES и гармоническая визуализация Исследования сердца детей и исследования головы новорожденных</p>
<p>V6-2</p> 	<p>Конвексный датчик (2D/3D/4D) для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований. Частотный диапазон, МГц 2-6.</p> <p>Режимы Области применения Возможность выполнения биопсии Объемная навигация в реальном времени</p> <p>Управляемый импульсно-волновой доплер, доплер с высокой частотой повторения импульсов (HPRF), ЦДК, энергетический доплер (CPA), направленный энергетический доплер, SonoCT, XRES, гармоническая визуализация и STIC Общие акушерские объемные исследования Да Нет</p>
<p>V8-4</p> 	<p>Конвексный датчик (2D/3D/4D) для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований, педиатрии. Частотный диапазон, МГц 4-8.</p>
<p>VL13-5</p> 	<p>Линейный моторизованный датчик (2D/3D/4D) для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований. Частотный диапазон, МГц 5-13.</p> <p>Режимы Области применения</p> <p>Режим 2D, режим 3D, режим 4D, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), SonoCT, XRES и многомерная гармоническая визуализация Визуализация с высоким разрешением для исследований поверхностно расположенных структур, включая исследования малых органов, молочных желез и сосудов</p>

	<p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>X3-1</p> 	<p>Матричный секторный фазированный датчик (2D/3D/4D) для эхокардиографии, абдоминальных исследований, акушерства. Частотный диапазон, МГц 1-3.</p>
<p>X5-1</p> 	<p>Матричный монокристалльный секторный датчик (2D/3D/4D) для эхокардиографии взрослых, педиатрии, абдоминальных исследований. Частотный диапазон, МГц 1-5.</p> <p>Режимы 2D, М-режим, цветовой М-режим, режим импульсно-волнового доплера, режим непрерывно-волнового доплера, ЦДК, режим тканевого доплера, режим импульсно-волнового тканевого доплера, xPlane, Live 3D, Live 3D Color, гармоническая визуализация, Advanced XRES, контрастирование левого желудочка в режиме 2D/Live 3D, iRotate и xPLANE</p> <p>Области применения Исследования сердца взрослых пациентов и детей, исследования сосудов брюшной полости, транскраниальная доплерография</p> <p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>X6-1</p> 	<p>Матричный монокристалльный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии, сосудистых исследований и педиатрии. Частотный диапазон, МГц 1-6.</p> <p>Режимы 2D, 3D, 4D, панорамная объемная визуализация, Live xPlane, М-режим, режим управляемого импульсно-волнового доплера, ЦДК, цветовая ангиография (CPA), XRES, пространственный компаундинг, многомерная гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования органов брюшной полости, акушерские исследования, исследования плода, гинекологические исследования, исследования сосудов</p> <p>Возможность выполнения биопсии Да</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Да</p>

<p>X7-2</p> 	<p>Матричный монокристалльный секторный фазированный датчик (2D/3D/4D) для абдоминальных исследований, нейросонографии, эхокардиографии в педиатрии. Частотный диапазон, МГц 2-7</p> <p>Режимы 2D, ЦДК, М-режим, режим импульсно-волнового доплера, режим непрерывно-волнового доплера, Live xPlane, Live 3D, Live 3D Color, XRES и гармоническая визуализация</p> <p>Области применения Исследования детей: исследования брюшной полости, исследования головы новорожденных и эхокардиография плода</p> <p>Возможность выполнения биопсии Нет</p> <p>Объемная навигация в реальном времени Нет</p>
<p>X7-2T</p> 	<p>Чреспищеводный монокристалльный мультиплановый секторный фазированный датчик для кардиологических исследований взрослых. Частотный диапазон, МГц 2-7</p>
<p>C8-4V</p> 	<p>Микроконвексный внутриволостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии, 4-8 МГц</p> <p>Поддержка биопсийной насадки</p> <p>SonoCT — режим многолучевого составного сканирования</p> <p>XRES — адаптивный алгоритм удаления артефактов</p> <p>2D</p> <p>М-режим</p> <p>PW — импульсно-волновой спектральный доплеровский режим</p> <p>ЦДК — цветное доплеровское картирование скорости</p> <p>ЭД — энергетическое доплеровское картирование</p>