

Датчики к ультразвуковым сканерам Ultrasonix Sonix SP, OP, MDP, TOUCH



Датчик L9-4/38

Частота 9 - 4 MHz

Частота в В-режиме 5.0, 7.5, 9.0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 5.0, 7.5, 9.0 MHz

Апертура 38мм

Поле обзора (трапецивидное изображение) 38 мм (+35°)

Набор для биопсии для датчика L9-4/38

Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP

Области применения Щитовидная железа; Молочная железа; Яички; Скелетно-мышечная система; Сосудистая система; Поверхностные органы; Абдоминальные исследования.

Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный и направленный доплеры, выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D



Датчик L14-5/38

Частота 14-5 MHz

Частота в В-режиме 6.6, 10.0, 14.0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 6.6, 10.0, 14.0 MHz

Апертура 38 мм

Поле обзора (трапецивидное изображение) 38 мм (+35°)

Набор для биопсии для датчика L14-5/38

Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP

Области применения Щитовидная железа; Молочная железа; Яички; Скелетно-мышечная система; Сосудистая система; Поверхностные органы; Абдоминальные исследования.

Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный и направленный доплеры, Режим Spatial compounding, Freehand 3D



Датчик L14-5/60

Частота 14 - 5 MHz

Частота в В-режиме 6.6, 10.0, 14.0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 6.6, 10.0, 14.0 MHz

Апертура 59 мм

Поле обзора (трапецивидное изображение) 59 мм (+35°)

Набор для биопсии для датчика L14-5/60

Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP

Области применения Щитовидная железа; Молочная железа; Яички; Скелетно-мышечная система; Сосудистая система; Поверхностные органы; Абдоминальные исследования.

Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный и направленный доплеры, выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D



Датчик C5-2/60

Частота 5-2 MHz

Частота в В-режиме 2.5, 3.3, 5.0 MHz

Частота в режиме тканевой гармоники 4,0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 2.5, 3.3, 5.0 MHz

Апертура 64 мм, Поле обзора 86°

Набор для биопсии к датчику C5-2/60

Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP

Области применения Абдоминальные исследования; Акушерство и гинекология;

Режимы работы Цветной, энергетический импульсный и направленный доплеры,

выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D



Датчик C7-3/50

Частота 7 - 3 MHz

Частота в В-режиме 3.3, 5.0, 7.0 MHz

Частота в режиме тканевой гармоники 6,0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 3.3, 5.0, 7.0 MHz

Апертура 61 мм, Угол обзора 94°

Набор для биопсии нет

Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP

Области применения Абдоминальные исследования; Акушерство и гинекология;

Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный и направленный доплеры,

выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D



Датчик 4DC7-3/40

Частота 7 - 3 MHz

Частота в В-режиме 2.5, 4.0, 5.0 MHz

Частота в режиме тканевой гармоники 4.0 MHz

Частота в режиме доплеровского исследования 2.5, 4.0, 5.0 MHz

Апертура 56 мм, Угол обзора 104°




Набор для биопсии нет

Совместим с Sonix SP, RP; MDP

Области применения Педиатрия, сосудистый доступ, нервная блокада.

Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный, энергетический и

направленный доплеры, Используется для 3D/4D визуализации;

	<p>Датчик EC9-5/10 Частота 9 - 5 MHz Частота в В-режиме 5.0, 6.0, 9.0 MHz Частота в режиме тканевой гармоники 6.0 MHz Частота в режиме доплеровского исследования 5.0, 6.0, 9.0 MHz Апертура 10 мм, Угол обзора 165° Набор для биопсии к датчику EC9-5/10 Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP Области применения акушерство и гинекология, простата Режимы работы Цветной, энергетический импульсный и направленный доплеры, выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D</p>
	<p>Датчик SA4-2/20 Частота 4-2 MHz Частота в В-режиме 2.5, 3.3, 4.0 MHz Частота в режиме тканевой гармоники 4.0 MHz Частота в режиме доплеровского исследования 2.5, 4.0 MHz Апертура 20 мм, Угол обзора 90° Набор для биопсии нет Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP Области применения абдоминальные исследования, взрослая кардиология, акушерство и гинекология; Режимы работы Цветной, энергетический импульсный и направленный доплеры, выбор ширины области сканирования, Режим Spatial compounding, Freehand 3D</p>
	<p>Датчик MC9-4/12 Частота 9 - 4 MHz Частота в В-режиме 5.0, 6.0, 9.0 MHz Частота в режиме тканевой гармоники нет Частота в режиме доплеровского исследования 5.0, 6.6MHz Апертура 12мм, Угол обзора 134° Набор для биопсии нет Совместим с Sonix OP, SP, CEP, RP; MDP Области применения Педиатрия, сосудистый доступ, нервная блокада. Режимы работы Выбор частоты, Цветной, импульсный и направленный доплеры, выбор ширины области сканирования, Freehand 3D</p>
<p>HST-15/8, 15МГц/8 мм Датчик линейный интраоперационный ультразвуковой. Абминальные исследования во время операции</p>	
<p>4DEC9-5/10 Датчик объемный микроконвексный ультразвуковой датчик объемного сканирования внутриволостной 3D/4D 5-9 МГц/10 мм. Область применения: брюшная полость, акушерство и гинекология</p>	
<p>ВРС8-4/10; ВРЛ9-5/55 датчик биплановый внутриволостной с двумя коннекторами: микроконвексный 4-8МГц/10мм, линейный 5-9МГц/55мм Трансвагинальные исследования</p>	

C5-2/60 GPS конвексный датчик 2-5МГц/60 мм с GPS
Брюшная полость, акушерство и гинекология, урология

L14-5/38 GPS линейный датчик 5-14МГц/38 мм с GPS
близкие области (молочная, щитовидная железы), сосуды, мышцы, брюшная полость