

Датчики к портативной ультразвуковой системе luStar 160



Датчик C5-2R60

Тип датчика: конвексный
 Центральная частота: 3,5 Mhz
 Количество элементов: 128
 Угол обзора: 72 град.
 Радиус: 60 мм.
 Область применения: абдоминальное обследование, акушерство и гинекология.



Датчик L10-5

Тип датчика: линейный
 Центральная частота: 7,5 Mhz
 Количество элементов: 128
 Апертура: 40 мм.
 Область применения: малые органы, педиатрия, нервы, сосуды, мышцы, скелет, щитовидка.



Датчик P4-2

Тип датчика: фазированная решетка
 Центральная частота: 2,5 Mhz
 Количество элементов: 96
 Угол обзора: 90 град.
 Область применения: кардиология.



Датчик EV9-4R12

Тип датчика: эндокавитальный
 Центральная частота: 6,5 Mhz
 Количество элементов: 128
 Угол обзора: 150 град.
 Радиус: 12 мм.
 Опция: биопсийная насадка
 Область применения: акушерство и гинекология.



Датчик MC5-2R20

Тип датчика: микроконвекс
 Центральная частота: 3,5 Mhz
 Количество элементов: 128
 Угол обзора: 102,7 град.
 Радиус: 20 мм.
 Область применения: абдоминальное обследование, акушерство и гинекология, сердце плода.



Датчик MC9-4R11

Тип датчика: микроконвекс
 Центральная частота: 6,5 Mhz
 Область применения: абдоминальное обследование, акушерство и гинекология, сердце плода.



Датчик L25 12-5

Тип датчика: линейный

Центральная частота: 8,5 Mhz

Апертура: 25 мм.

Область применения: малые органы, педиатрия, нервы, сосуды, мышцы, скелет, щитовидка.



Датчик V6-2 4D

Тип датчика: конвексный 3D/4D

Центральная частота: 4,5 Mhz

Количество элементов: 128

Угол обзора: 75 град.

Радиус: 40 мм.

Область применения: абдоминальное обследование, акушерство и гинекология