

ДАТЧИКИ PROSOUND

Конвексные датчики



UST-9123

1-6 МГц, 60 градусов
Совместим с пункционным адаптером

F37, F31, Alpha 6



UST-9130

1-6 МГц, 60 градусов
Совместим с пункционным адаптером

F37, F75, Alpha 7, Arietta v70



UST-9137

2-6 МГц
62 градуса

PS2

Объемные конвексные датчики



ASU-1010

Абдоминальные исследования
2-10 МГц, 60 градусов

F37, F75, Alpha 6, Alpha 7



ASU-1012

Трансвагинальный
2-8 МГц, 140 градусов

F37, F75, Alpha 6, Alpha 7



ASU-1014

Абдоминальные исследования
1-7 МГц, 60 градусов

F37, F75

Линейные датчики



UST-5413

Поверхностные органы
4-13 МГц, апертура
более 30 мм, совместим
с пункционным адаптером

F37, F31, Alpha 6



UST-568

Поверхностные органы
3-13 МГц
апертура 50 мм
60 градусов

F37, Alpha 6

Интраоперационные датчики



UST-5550

Интраоперационный
лапароскопический
4-13 МГц
Апертура более 30 мм

F37, Alpha 6, Alpha 7,
Arietta v60, Arietta v70

Секторные фазированные датчики



UST-5298

Кардиология
2-8 МГц, 90 градусов

F37, F31, Alpha 6



UST-5299

Кардиология
1-5 МГц, 90 градусов

F37, F31, Alpha 6

Трансвагинальные, трансректальные датчики



UST-984-5

Трансвагинальный
3-8 МГц, 120 градусов
Совместим с пункционным
адаптером

F37, F31, Alpha 6, Alpha 7



UST-9118

Трансвагинальный
2-9 МГц, 180 градусов
Совместим с пункционным
адаптером

F37, F75, Alpha 7



UST-672-5/7.5

Биплановый трансректальный
3 - 8 конвексная /4 - 13 МГц
линейная апертуры, совместим
с пункционным адаптером

F37, Alpha 6



UST-676P

Трансректальный
3-9 МГц, 180 градусов
Совместим с пункционным
адаптером

F37, F31, Alpha 6



UST-981-5

Трансвагинальный
3,75 - 7,5 МГц, 96 градусов
Совместим с пункционным
адаптером

PS2



UST-9145

Трансвагинальный
2-8 МГц, 136 градусов
Совместим с пункционным
адаптером

PS2

SMART ДАТЧИКИ ARIETTA

Конвексные датчики



C251
Абдоминальные исследования
5-1 МГц
70 градусов (50R)



C35
Абдоминальные исследования
8-2 МГц
70 градусов (50R)



C41
Абдоминальные исследования
13-4 МГц
100 градусов (12R)

Секторные датчики



S211
Кардиология (Arietta 60)
5-1 МГц
90 градусов



S31
Кардиология
9-2 МГц
90 градусов



S42
Кардиология (Arietta 70)
14-3 МГц
90 градусов

Чрезпищеводные датчики



S3ESL1
Кардиология
9-2 МГц
90 градусов

Линейные датчики



L34
Поверхностные органы
7-3 МГц
38 мм



L44
Поверхностные органы (Arietta 70)
9-4 МГц
38 мм



L55
Поверхностные органы
13-5 МГц
50 мм



L64
Поверхностные органы
18-5 МГц
38 мм

3D, 4D датчики



VC34
Абдоминальные исследования
7-2 МГц
70 градусов (40R)



VC41V
Трансвагинальный
8-2 МГц
140 градусов (10R)



VL54
Поверхностные органы
13-5 МГц
38 мм

Трансвагинальные, трансректальные датчики



C41B
Трансвагинальный, трансректальный
10-2 МГц
200 градусов (10R)



C41V1
Трансвагинальный
10-2 МГц
200 градусов (10R)



C41RP
Трансректальный
9-2 МГц
180 градусов (9R)



CC41R
Трансректальный
8-2 МГц (частоты обеих головок)



R41R
Трансректальный
10-5 МГц (частоты обеих головок), 360 градусов (6R)



C41L47RP
Трансректальный
С: 8-4 L: 10-5 МГц
С: 200 градусов (10R)
L: 64 мм

Интраоперационные датчики



C42K
Интраоперационный
10-4 МГц
65 градусов (21R)



L44LA
Интраоперационный лапароскопический
13-2 МГц
36 мм