

Датчики для сканера RS85-RUS

Конвексные датчики



Конвексный датчик 1-7 МГц (монокристалльный)

Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды), акушерские исследования (плод, сердце плода) и гинекология (матка, яичники).

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик 2-11 МГц (вагинальный)

Акушерство (ранние сроки), гинекология (матка, яичники).

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик 2-11 МГц (ректо-вагинальный)

Акушерство (ранние сроки), гинекология (матка, яичники), урология (предстательная железа).

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик 2-8 МГц

Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды), акушерские исследования (плод, сердце плода) и гинекология (матка, яичники).

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик 3-10 МГц (монокристалльный)

Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды), акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники), периферические сосуды и педиатрия.

Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик 3-12 МГц (ректо-вагинальный)

Акушерство (ранние сроки), гинекология (матка, яичники), урология (предстательная железа).

Биопсийный набор: есть.

Конвексный датчик 4-9 МГц (неонатальный)

Неонатология и педиатрия: абдоминальные исследования, почки, сердце, глубоко расположенные сосуды и мозг.
Биопсийный набор: нет.



Фазированные датчики

Фазированный датчик 1-5 МГц (монокристалльный)

Кардиология, транскраниальные исследования, Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды).
Биопсийный набор: нет.



Фазированный датчик 1-6 МГц (матричный, монокристалльный)

Кардиология, транскраниальные исследования, Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды).
Биопсийный набор: нет.



Фазированный датчик 3-8 МГц

Кардиология, транскраниальные исследования, Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды), педиатрия.
Биопсийный набор: нет.



Фазированный датчик 4-12 МГц

Кардиология, педиатрия.
Биопсийный набор: есть.



Линейные датчики

Линейный датчик 2-9 МГц

Глубоко расположенные сосуды, кишечник, щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы, абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) и скелетно-мышечная система (суставы, мышцы).
Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик 3-12 МГц



Щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы, сосуды, акушерство, скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры).
Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик 3-16 МГц

Щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы, периферические сосуды и скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры).
Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик 4-15 МГц (матричный)

Щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы, сосуды, акушерство, скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры).
Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик 4-18 МГц

Щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы, сосуды, акушерство, скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры).
Биопсийный набор: есть.

Интраоперационные датчики



Линейный датчик 3-16 МГц

Скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры).
Биопсийный набор: нет.

Объемные датчики



Объемный датчик 1-8 МГц (монокристалльный)

Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды), акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники).
Биопсийный набор: есть.

Объемный датчик 3-10 МГц (ректо-вагинальный)



Акушерство (ранние сроки), гинекология (матка, яичники), урология (предстательная железа).
Биопсийный набор: есть.



Объемный датчик 3-14 МГц

Скелетно-мышечная система (суставы, мышцы, подкожные структуры), поверхностно расположенные органы (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), сосуды.
Биопсийный набор: есть.



Объемный датчик 5-9 МГц (ректо-вагинальный)

Трехмерные исследования в акушерстве (ранние сроки), гинекологии (матка, яичники), урологии (предстательная железа).
Биопсийный набор: есть.

Чреспищеводные датчики



Чреспищеводный датчик 3-7 МГц (фазированный)

Чреспищеводная эхокардиография.
Биопсийный набор: нет.

Допплеровские датчики



Допплеровский датчик 2.0 МГц (слепой доплер)

Транскраниальные исследования, сосуды.
Биопсийный набор: нет.



Допплеровский датчик 6.0 МГц (слепой доплер)

Транскраниальные исследования, сосуды.
Биопсийный набор: нет.

Допплеровский датчик 8.0 МГц (слепой доплер)



Транскраниальные исследования, сосуды.
Биопсийный набор: нет.