



Конвексный беспроводной датчик UProbe-3C

Центральная частота 3.5 МГц.



Конвексный беспроводной датчик с центральной частотой 3.5 МГц. Количество активных элементов – 128. Радиус решетки – 60 мм. Глубина сканирования – до 10 сантиметров. Область использования: абдоминальные исследования.

- Количество активных элементов – 128.
- Радиус апертуры – 60 мм.
- Изменяемая глубина сканирования – от 90 до 200 мм.
- Шкала серого 256 уровней.
- Полный заряд батареи обеспечит 3 часа работы в режиме сканирования.
- Габаритные размеры: 104 мм x 50 мм x 22 мм
- Вес 265 гр.

{module id="124"}

{module id="156"}