

Voluson Expert 22

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ДАТЧИКОВ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ



Voluson™

Здоровое будущее для женщин

gehealthcare.ru







	Описание	Области применения	Поле обзора	Пропускная способность			
	АБДОМИНАЛЬНЫЕ 2D ДАТЧИКИ						
C1-6-D H40472LT	Широкополосный конвексный датчик с технологией XDclear™	Брюшная полость, акушерство, гинекология, эхокардиография плода	113°	2–5 МГц			
C2-9-D H40462LN	Широкополосный конвексный датчик с технологией XDclear	Брюшная полость, акушерство, гинекология, педиатрия, эхо-кардиография плода	100°	3–9 МГц			
	АБДОМИНАЛЬНЫЕ 3D/4D ДАТЧИКИ						
eM6C G3 H48711KW	Широкополосный конвексный объемный датчик с активной полной матричной электронной решеткой	Брюшная полость, акушерство, гинекология, эхокардиография плода	85°, угол объемного сканирования 85°×90°	2–7 МГц			
RM7C H44901AR	Широкополосный конвексный объемный датчик с активной матричной решеткой с технологией XDclear	Брюшная полость, акушерство, гинекология, педиатрия, эхо-кардиография плода	90°, угол объемного сканирования 90°×85°	2-8 МГц			
RAB6-D H48681MG	Широкополосный конвексный сверхлегкий объемный датчик	Брюшная полость, акушерство, гинекология, педиатрия	90°, угол объемного сканирования 90°×85°	2–8 МГц			
	ВНУТРИПОЛОСТНЫЕ 2D ДАТЧИКИ						
IC 5-9-D H40442LK	Широкополосный микроконвексный внутриполостной датчик	Акушерство, гинекология и трансректальные исследования	189°	4–9 МГц			
	внутриполостные 4D датчики						
RIC5-9-D H48651MS	Широкополосный микроконвексный внутриполостной объемный датчик	Акушерство, гинекология и трансректальные исследования	189°, угол объемного сканирования 189°×120°	4–9 МГц			
RIC6-12-D H48651NA	Широкополосный микроконвексный внутриполостной объемный датчик	Акушерство, гинекология и трансректальные исследования	190°, угол объемного сканирования 190°×120°	5–13 МГц			







	Описание	Области применения	Поле обзора	Пропускная		
	линейные 2D датчики					
9L-D H40442LM	Широкополосный линейный датчик	Малые органы, периферические сосуды, педиатрия, акушерство, костномышечная система	44 мм	3–8 МГц		
11L-D H40432LN	Широкополосный линейный датчик	Малые органы, молочные железы, периферические сосуды, педиатрия, костно-мышечная система	38 мм	4–10 МГц		
ML6-15-D H40452LG	Широкополосный линейный датчик с активной матричной решеткой	Малые органы, молочные железы, периферические сосуды, педиатрия, костно-мышечная система	50 мм	4–13 МГц		
L8-18I-D H40452LL	Широкополосный линейный датчик	Малые органы, костно- мышечная система, педиатрия	25 мм	5–14 МГц		
	ЛИНЕЙНЫЕ 4D ДАТЧИКИ					
RSP6-16-D H48651MR*	Широкополосный линейный объемный датчик	Малые органы, молочные железы, периферические сосуды, педиатрия, костно-мышечная система	38 мм, угол объемного сканирования 38 мм×29°	6–18 МГц		
2D ДАТЧИКИ С ФАЗИРОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ						
6S-D H45021RR	Широкополосный датчик с фазированной решеткой	Малые органы, кардиология, педиатрия	90°	2–7 МГц		
M5Sc-D H44901AE	Широкополосный датчик с фазированной решеткой с технологией XDclear	Брюшная полость, кардиология, акушерство, эхокардиография плода, педиатрия, головной мозг	90°	1,5–4,5 МГц		

^{*}Недоступно в некоторых странах.





