






























B-K Medical предлагает Вам широкий выбор

Мы можем подобрать решение для любых Ваших требований, в какой бы врачебной специальности Вы не работали и каким бы бюджетом Вы не располагали.



	1850	2050	2052	8667	8848	8808	8808e	8818	8666-RF	8809	8814	8815	8816	8824
														
Основные области применения	Аноректальный, 360°	Аноректальный, трансвагинальный, 360°	Аноректальный, трансвагинальный, 360°	Предстательная железа, Endfire,	Брахитерапия, предстательная железа, исследование тазового дна	Предстательная железа, биплановый	Предстательная железа, биплановый	Предстательная железа, биплановый Endfire	Интраоперационный лапароскопический	Интраоперационный сосудистый, скелетная мускулатура.	Интраоперационный	Интраоперационный, T-образный	Интраоперационный, T-образный	Интраоперационный, биплановый.
Общие исследования														
Кардиология														
Интраоперационные	•								•	•	•	•	•	•
Скелетная мускулатура										•	•	•		•
Нейрохирургия														
Акушерство														
Педиатрия												•		
Периферические сосуды										•	•	•		•
Щитовидная железа, молочная железа, поверхностные структуры										•	•	•		•
Трансректальные исследования	•	•	•	•	•	•	•	•						
Трансвагинальные исследования		•	•		•			•						
IQРАСТМ with ETD a)				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
IQРАСТМ with ACI a)									• b)	•	• b)	• b)	• b)	• b)
Тканевая гармоника				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Контрастная гармоника					•	•	•	•	•		•	•	•	•
Биплановый/ мультиплановый					•	•	•	•			•			•
Пункция	трансперинеальная, многоразовый адаптер			трансректальный, многоразовый адаптер	трансперинеальная, многоразовый адаптер	трансректальная, трансперинеальная многоразовый адаптер Single-use, 2 lengths	трансректальная, трансперинеальная многоразовый адаптер Single-use, 2 lengths	трансректальная, трансперинеальная многоразовый адаптер Single-use, 2 lengths	Иглы для гистологической биопсии	Multi-angle, многоразовый адаптер	Одноразовый адаптер	Одноразовый адаптер		Одноразовый адаптер
Частотный диапазон	5-10	6-16	6-16	5-10	4-12	5-10	5-10	4-12	5-10	6-15	5-10	5-10	4-10	4-10
Кнопка остановки и пуска изображения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ СКАНЕРАМИ:														
Pro Focus UltraView	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pro Focus 2202 Green (C)	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
Flex Focus 200				•	•	•	•							
Flex Focus 200 Surgery				•		•	•						•	•
Flex Focus 400 Anesthesia										•			•	
Flex Focus 400	•	•	•	•	•	•	•	•						
Flex Focus 700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	8826	8862	8863	8811	8822	8827	8802	8820e	8823	8670	8870	8830	8819	8838
														
Основные области применения	Интраоперационный роботхирургический	Нейрохирургический, интраоперационный, педиатрический	Нейрохирургический, интраоперационный,	Сосудистый, поверхностные структуры, щитовидная железа, молочная железа	Кардиология, транскраниальный	Фазированный, кардиология, транскраниальный	Абдоминальные исследования, педиатрия, акушерство, гинекология	Абдоминальные исследования, педиатрия, акушерство, гинекология	Абдоминальные исследования, педиатрия, акушерство, гинекология	Скелетная мускулатура, сосудистый, педиатрический.	Поверхностные структуры, скелетная мускулатура, педиатрический, сосудистый, периферические сосуды	Абдоминальные исследования, акушерство, гинекология	Трансвагинальный,	Эндоанальный, эндовагинальный, трансректальный
Общие исследования							•	•	•				•	
Кардиология					•									
Интраоперационные	•	•												
Транскраниальная стимуляция					• c)									
Скелетная мускулатура			•							•	•			
Нейрохирургия	•	•												
Акушерство						•	•	•				•		
Педиатрия	•			•		•	•	•	•			•		
Периферические сосуды				•	•					•	•			
Щитовидная железа, молочная железа, поверхностные структуры				•	•					•	•			
Трансректальные исследования													•	•
Трансвагинальные исследования													•	•
IQРАСТМ with ETD a)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IQРАСТМ with ACI a)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Тканевая гармоника	• c)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Контрастная гармоника							•	•	•					•
Биплановый/ мультиплановый														
Пункция	полипозиционный, многоразовый адаптер	полипозиционный, многоразовый адаптер	многоразовый адаптер			биопсийный, многоразовый адаптер	многоразовый адаптер	многоразовый адаптер	многоразовый адаптер	многоразовый адаптер	многоразовый адаптер	многоразовый адаптер		
Частотный диапазон	5-10	5-10	5-10	5-12	3.75-8	2-4	3-6	2-6	1,8-6	4-12	6-18	2-6	5-9	4-12
Кнопка остановки и пуска изображения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ СКАНЕРАМИ:														
Pro Focus UltraView	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pro Focus 2202 Green (C)				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Flex Focus 200				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Flex Focus 200 Surgery	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Flex Focus 400 Anesthesia				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Flex Focus 400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Flex Focus 700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

a) Только для Pro Focus 2202 UltraView и Flex Focus 400 b) Только для Flex Focus 700 c) Только для Pro Focus 2202 UltraView и Pro Focus 2202 Green d) Готовится серийный выпуск