

Датчики для УЗИ-аппаратов SonoScape

Для цветных УЗС



6V1A, Микроконвексный датчик для малоинвазивных процедур в гинекологии

Клиническое применение: резекция перегородки матки, полипэктомия, искусственное оплодотворение, контроль качества процедуры аборта, абляция эндометрия, миомэктомия.



BCL10-5, биплановый внутривидовой датчик линейно-микроконвексный

Клиническое применение: инвазивные процедуры, урология.



LAP7, лапароскопический датчик

Клиническое применение: инвазивные процедуры, хирургия.



BCC9-5, биплановый внутривидовой микроконвексно-микроконвексный датчик

Клиническое применение: урология, инвазивные процедуры








VC6-2, конвексный датчик объемного сканирования

Клиническое применение: Акушерство. Используется только со сканерами S8, SSI-8000.

	<p>MRTEE mini, череспищеводный датчик</p> <p>Клиническое применение: Кардиология, хирургия.</p>
	<p>MRTEE, череспищеводный датчик</p> <p>Клиническое применение: кардиология, хирургия.</p>
	<p>5P1, секторный фазированный датчик для педиатрических обследований</p> <p>Клиническое применение: кардиология, педиатрия</p>
	<p>10I2, линейный интраоперационный датчик</p> <p>Клиническое применение: Хирургия, нейрохирургия.</p>
	<p>2P1, секторный фазированный датчик для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: транскраниальные исследования, кардиология, инвазивные процедуры.</p>

	<p>СБ11, микроконвексный датчик для педиатрических обследований</p> <p>Клиническое применение: ветеринария, неонатология, кардиология, нейросонография, абдоминальные обследования, педиатрия.</p>
	<p>СЗ11, микроконвексный датчик для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: кардиология, абдоминальные обследования.</p>
	<p>6V1, вагинально-ректальный датчик</p> <p>Клиническое применение: гинекология, акушерство, урология, инвазивные процедуры.</p>
	<p>6V3, вагинально-ректальный датчик высокой плотности</p> <p>Клиническое применение: урология, акушерство, гинекология, инвазивные процедуры.</p>
	<p>EC9-5, ректальный датчик</p> <p>Клиническое применение: урология, инвазивные процедуры</p>
	<p>10L1, линейный датчик для обследований сосудов</p> <p>Клиническое применение: инвазивные процедуры, сосуды, молочная железа, костно-мышечная система, щитовидная железа, , поверхностные органы, педиатрия.</p>

	<p>L741, линейный датчик для обследований поверхностных органов</p> <p>Клиническое применение: сосуды, инвазивные процедуры, поверхностные органы, костно-мышечная система, щитовидная железа, молочная железа, педиатрия, ветеринария.</p>
	<p>L752, линейный датчик сверхвысокой плотности (256 элементов) для обследований поверхностных органов</p> <p>Клиническое применение: педиатрия, поверхностные органы, костно-мышечная система, щитовидная железа, молочная железа, сосуды, , ветеринария, инвазивные процедуры. Используется только со сканерами S8, SSI-8000.</p>
	<p>L742, линейный датчик высокой плотности для обследований сосудов</p> <p>Клиническое применение: поверхностные органы, сосуды, костно-мышечная система, щитовидная железа, молочная железа, , педиатрия, инвазивные процедуры.</p>
	<p>L743, линейный датчик высокой плотности для обследований поверхностных органов</p> <p>Клиническое применение: молочная железа, поверхностные органы, костно-мышечная система, щитовидная железа, сосуды, педиатрия, ветеринария, инвазивные процедуры.</p>
	<p>C542, конвексный датчик для педиатрических обследований</p> <p>Клиническое применение: инвазивные процедуры, абдоминальные обследования, педиатрия, неонатология, ветеринария.</p>

	<p>C344, конвексный датчик для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: инвазивные процедуры, абдоминальные обследования, акушерство, гинекология, урология, ветеринария.</p>
	<p>C362, конвексный датчик высокой плотности для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: гинекология, абдоминальные обследования, акушерство, урология, ветеринария, инвазивные процедуры.</p>
<p>Для черно-белых УЗС</p>	
	<p>C543, конвексный датчик для педиатрических обследований</p> <p>Клиническое применение: ветеринария, абдоминальные обследования, неонатология, инвазивные процедуры, педиатрия.</p>
	<p>L561V, линейный внутриволостной датчик</p> <p>Клиническое применение: Ветеринария.</p>
	<p>C312, микроконвексный датчик для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: Кардиология, абдоминальные обследования.</p>
	<p>C612, микроконвексный датчик для педиатрических обследований</p> <p>Клиническое применение: инвазивные процедуры, абдоминальные обследования, педиатрия, неонатология, ветеринария.</p>

	<p>EC2, микроконвексный трансректальный датчик</p> <p>Клиническое применение: Урология, инвазивные процедуры.</p>
	<p>6V4, эндовагинальный датчик</p> <p>Клиническое применение: урология, акушерство, гинекология, инвазивные процедуры.</p>
	<p>L745, линейный датчик для обследований поверхностных органов</p> <p>Клиническое применение: ветеринария, молочная железа, поверхностные органы, костно-мышечная система, щитовидная железа, сосуды, педиатрия, инвазивные процедуры.</p>
	<p>C351, конвексный датчик для обследований взрослых</p> <p>Клиническое применение: инвазивные процедуры, абдоминальные обследования, акушерство, гинекология, урология, ветеринария.</p>