



ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ СЪС
СВЕТОВНИЯ ЛИДЕР ВЪВ ВЕТЕРИНАРНАТА ЕХОГРАФИЯ

"Три уникални предимства...за Вас"

1. ТЕХНОЛОГИЯ:

Системите **Esaote** са с впечатляващо качество на образа във всички модалности и приложения. Освен В-мода, М-мода и Doppler, нашите системи предлагат нови режими и технологии, посрещащи всяка клинична нужда. Всички ехографи разполагат с "Vet" анатомия, софтуер за ветеринарни измервания и репорти. Благодарение на специализираните мускулно-скелетни секвенции, новите RF коили, последната компютърна технология и оптимизирана хомогенност на магнита, MRI системите на **Esaote** гарантират преъзходни изображения с висока клинична стойност за кратко време на сканиране. Всички VET MRI модели са с ветеринарен софтуер и анатомии он-борд.

2. ОБРАЗОВАНИЕ:

Като номер едно във ветеринарната ехография и MRI, **Esaote** има ангажимент към тренирането и образованието на ветеринарните специалисти в рамките на световни и регионални конгреси, семинари и персонални обучения. Амбициозните, знаещи и можещи клиенти са най-добрата основа за бъдещо сътрудничество и развитие.

3. ОБСЛУЖВАНЕ:

Доволните потребители са най-важни за **Esaote**. Затова ние гарантираме сервиз и съпорт на високо ниво. Осигурили сме кратки упътвания и подробни ръководства за експлоатация. Нашите клиенти могат да разчитат на персонално отношение и компетентност.

Философията ни е да осигурим на лекарите възможността да се възползват от пълната функционалност на ехографските и MRI системи **Esaote**. Нашият ангажимент не свършва с инсталирането на системата Ви.

Следпродажбеното обслужване и апликационен съпорт имат решаващо значение за успешната Ви практика.





MyWork

MyPatient

MySystem

MyLab™

Esaote е водещ световен производител на медицинска апаратура. Основана през 1982 г., с обединяване на три малки технологични предприятия, компанията е пример за блестящи инженерни решения, успешен мениджмънт и възходящо корпоративно развитие, а брандът **Esaote** е еталон за качество, иновативност и лидерство.

Апаратурата **Esaote** се разработва и произвежда в заводите в Германия, Флоренция и Маастрихт.

Esaote е пионер в ехографията и MRI за ветеринарни приложения.

Повече от 30 години марката **Esaote** е пазарен лидер и предпочитан доставчик на ветеринарни практики, клиники, научни центрове, зоопаркове и природни резервати.

Esaote е водещ световен производител на медицинска

Предлагайки перфектни продукти с топ-качество и функционалност, с дълбоко разбиране на нуждите на ветеринарната практика, обучение на клиентите си, на достъпна цена, **Esaote** си гарантира лидерската позиция във ветеринарната образна диагностика.

Моделите на **Esaote** са висок и среден клас, предназначени за ползватели с вкус към качествения образ и ергономията. Всеки детайл е осмислен и изписан до съвършенство. Ежедневната рутинна работа доставя непрестанно удовлетворение и положителни емоции, а високите технологии способстват развитието Ви като специалисти.

И не на последно място – цените на **Esaote** са убедително конкурентни за апаратура от такъв ранг.

Кристален образ Нова генерация

- Европейско качество от световен лидер;
- Модели и трансдюсери, разработени специално за ветеринарната практика;
- Високочувствителен доплер;
- Най-новите кардио технологии;
- Ненадмината революция при дребни животни, стави и сухожилия;
- Всички ехографски и доплерови режими;
- Вградени помагала за сканиране на анатомичните области;
- Максимален комфорт за лекаря;
- Интуитивно управление;
- Защита от прах и частици;
- Последно поколение ултразвукови монохромни iQ трансдюсери с ябълковидна форма.





Тясно специализираният ветеринарен ехограф с батерийно захранване **Tringa LinearVET** е проектиран за репродуктивна ултразвукова диагностика на едър рогат добитък и коне.

Често копираният, но ненадминат досега дизайн предвижда системата да бъде носена на ръката. За транспортиране се използва транспортна чанта през рамо или през врата.

Външният **freeze** бутон дава допълнителна свобода по време на работа и е гаранция за лекота на прегледите, извършвани с **Tringa LinearVET**.

Идеален за...

Дребни	Обща ехография	Ехокардио графия	Мускулно - скелетни	Репродукция
Коне			e	
Ферми			e	

www.sonomedica.bg
за поръчки
тел. 070017373

MyLabOne VET

esaote

специално за Вас

Esaote създава концепцията за специализирани ехографи. Идеята на решението е:

- получавате всички технологии за дадено клинично приложение, вградени в апаратът;
- без да надплащате за универсалност.

MyLabOneVET е таблет-ехограф, който предлага висок клас представяне в малък по обем апарат. Захранването е батериично и от мрежата. Специализираният ветеринарен touchscreen потребителски интерфейс помага за бързи и прецизни ехографски изследвания, диагностика и печат.

В системата са вградени ветеринарни библиотеки с анатомичен атлас, позиция на трансдюсера, референтни образи и инструкции за работа. Ръкохватката и трансдюсерите с програмируеми бутони са особено ефикасни в условия на специалност и работа на терен.

- лек;
- интелигентно touch-screen интуитивно управление;
- специализирани пресети;
- голем ехографски образ върху экрана;
- батерия с дълъг живот и възможност за дълбока батерия;
- бутони върху ръкохватката;
- бутони на трансдюсерите;
- вградени помагала за ехография

My Library

- мултиконектор за допълнителни трансдюсери;
- безжична връзка;
- протоколи.



иновация и лидерство



Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Мускуло- скелетни	Репродукция	Хранителна промишленост
Дребни	e	e	e	e	
Коне	e	e	e	e	
Ферми	e	e	e	e	e

решение, блестяще издържало проверката на времето



Решение, издържало проверката на времето, съчетаващо отлично качество, безкомпромисна надеждност и достъпна цена.

- Модулна архитектура, позволяваща бъдещо надграждане с разнообразни режими и трансдюсери;

- Специализиран софтуер;
- Универсалност – абдоминални, кардиологични, репродуктивни медицина;
- Богат избор на трансдюсери;

С огромното си разнообразие от трансдюсери, апаратът е готов да посрещне всички клинични приложения.

Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Ехокардиография Advanced	Мускулно - скелемни	Репродукция
Дребни	e	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e	e

www.sonomedica.bg
за поръчки
тел. 070017373

MyLabDelta Vet



проектиран за Ветеринарната практика

• ПОДСИЛЕН КОРПУС

• ЗАЩИТА ОТ ИЗМОКРЯНЕ

- Лесен за почистване;
- 2 вградени конектора за трансдюсери;
- LCD широкоеcranен монитор;
- Батерия с дълъг живот и бързо зареждане;
- 15s време за стартиране;
- Количка с регулируема височина;
- Мобилна количка.

MyLabDeltaVET на Esaote е последен модел здрава и устойчива на измокряне портативна ветеринарна ехографска система, разработена за висококачествена диагностика както в помещения, така и на открито (конюшни, обори и пасища). Корпусът е с повишена якост и лесен за почистване.

MyLabDeltaVET е уникално решение - единствената портативна ехографска система висок клас за всяко ветеринарно приложение при всички видове животни и при всякакви условия - и клинични и полеви.



иновация и лидерство

Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Мускуло - скелетни	Репродукция
Дребни	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e

новият златен стандарт за ехокардиографията

Безспорен лидер сред портативните ехографи с невиждано досега съчетание на технически възможности. Апаратът разгръща напълно своя потенциал в ехокардиографията и е предназначен за водещите специалисти в тази област.

Със своя ротиращ, широкоформатен LCD еcran, **MyLabAlphaVET** предоставя върхово представяне за портативна машина. Има кристално изображение и гарантира преъзходна чувствителност на доплера и за най-пременциозните специалисти. **MyLabAlphaVET** е Вашият компактен, лесен за работа и лек най-добър приятел както за клиники, така и за мобилна работа.

Благодарение на вътрешната батерия, той е готов за работа за броени секунди.

- Ротиращ дисплей със свръхвисока резолюция;
- Touch-screen управление;
- Два активни порта за трансдюсери;
- Всички режими и технологии за ехокардиография;
- Режими и технологии, идентични с тези в стационарните ехографи;
- Безжична комуникация с компютри и принтери;
- Заключване против кражба;
- Бързо заключване;
- Широка периферия – работна станция, трансдюсери, разширителни портове за трансдюсери, колички, куфари за пренасяне и други аксесоари.



Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Ехокардиография Advanced	Мускулно - скелетни	Репродукция
Дребни	e	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e	e

www.sonomedica.bg
за поръчки
тел. 070017373

за Всяка порода и Всяко приложение

ПОСЛЕДНА МОДИФИКАЦИЯ ПРЕЗ 2016 Г. УНИВЕРСАЛЕН ЕХОГРАФ

Проектиран с изключителна ергономия и образни възможности, **MyLabSixVET** предлага най-доброто решение за всяка порода и всяко приложение. В сравнение с портативните системи, собствениците се възползват от преимуществата на **MyLabSixVET** - големия ротиращ екран и комфортна позиция. Има гнездо за интегриран принтер, който се управлява от клавиатурата на ехографа. Три вградени порта за трансдюсери за лесно превключване на приложенията.

Голямото ехографско изображение на ширококранния монитор е една привилегия за специалистите, избрали **MyLabSixVET** да фокусират цялото си внимание върху клиничната информация и диагностичната стойност на зоната на интерес.

MyLabSixVET е изграден с последно поколение елементна база с ниски топлинни емисии, което позволява захранващият му блок да е без вентилатори. Последното е особено важно за ветеринарната практика, където попадането на косми и частици, засмуканни от вентилаторите на ехографите е основната причина за мяхното дефектиране.

Апаратът е с уникално ниско ниво на шум. Работата му практически не променя фоновия шум в работното помещение - особено важен фактор на работната среда и здравето на специалиста – ехографист.



Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Мускуло- скелетни	Репродукция
Дребни	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e

иновация и лидерство

експертно ниво за специалисти



Мултифункционална ехографска платформа Висок клас, с висока продуктивност, идеално решение за ветеринарни клиники. Безкомпромисният дизайн е насочен към ергономия и интуитивно управление. Разширени конфигурационни възможности за диагностична увереност и оптимизация на работния процес.



MyLabSevenVET е стационарен аналог на **MyLabAlphaVET**.

Системата е с разширени възможности, с 19" широк екран с висока резолюция, 4 конектора за трансдюсери. Големият **touch** панел осигурява бърз достъп до най-често използвани функционалности. Конзолата е снабдена с ротираща клавиатура с регулиране на височината.



- **бутон** за оптимизация на

образа с едно докосване в съответствие с индивидуалните предпочитания на потребителя.



- **touch** – интелигентен бутон за програмиране на шорткъм на последователни действия с честа повторяемост. Системите

MyLabSevenVET и **MyLabAlphaVET** могат да бъдат надградени с премиум-енг режимите **XStrain™**, **ElaXto™** and **CnTi™**.

Ако сте ползвател на предишна генерация ехограф **Esaote**, при замяна с **MyLabSevenVET**, ще можете да ползвате и старите си трансдюсери, наред с новите и ще спечелите среќство.

Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Ехокардиография Advanced	Мускулно - скелетни	Репродукция
Дребни	e	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e	e

www.sonomedica.bg

за поръчки
тел. 070017373

Върхово представяне за лидери



Когато лекарите мислят за ехограф висок клас, те търсят съвременна платформа с лесно интуитивно управление и широки образни възможности. При създаването на **MyLabClass C** са взети под внимание тези съображения за осигуряване на надеждна диагностика и продуктивност в ежедневната работа.

Дори и кратък досег с **MyLabClass C** носи удовлетворение от забележителната лекота на управление, непостигана досега в система от такъв висок ранг.



Идеален за...

	Обща ехография	Ехокардио графия	Ехокардиография Advanced	Мускуло - скелетни	Репродукция	Научни изследвания
Дребни	e	e	e	e	e	e
Коне	e	e	e	e	e	e
Ферми	e	e	e	e	e	e



световен новатор в производството на трансдюсери

Трансдюсерът е модулът, който осъществява контакта и взаимодействието между ехографиста, ехографския апарат и пациента.

Като световен новатор в производството на трансдюсери, направил достъпни високите честоти – 18 MHz и 22MHz, **Esaote** е лидер в разработката им. Веднъж докоснали трансдюсера на **Esaote**, ехографистите завинаги остават завладени от безкомпромисните потребителски качества – кристално-чист образ, естетична и функционална форма, удобство и ниско тегло.

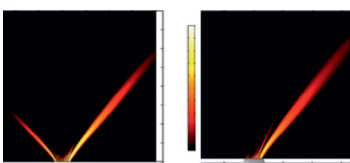
iQ transducer са ново поколение интелигентни монокристални трансдюсери с нов дизайн и по нов метод. Монокристалната технология позволява получаването на образи с безprecedентно ка-

АКТИВНА МАТРИЦА ОТ КОМПОЗИТЕН МАТЕРИАЛ

активно премахване на шумове



ИЗЛЪЧВАЩА ПОВЪРХНОСТ, ЕЛИМИНИРАЩА СТРАНИЧНИТЕ ЛОБОВЕ



iQ Probes

МНОЖЕСТВО АДАПТИВНИ СЛОЕВЕ

прецисно динамично насочване на лъча



МОНОКРИСТАЛНИ ПИЕЗОЕЛЕМЕНТИ



по-висока хомогенност на УЗ лъч

- iQ-трансдюсерите на **esaote** - златен стандарт в УЗ диагностика;
- Активната матрица от композитен материал на iQ-probe в комбинация с многослойна гъвайна геометрична леща, елиминира странничните лъчи и е с несравнима чувствителност и подобрене на съотношението сигнал / шум;
- iQ технологията - преъзходна пространствена и контрастна резолюция в B-Mode и забележителна чувствителност на доплеровите режими;
- Ябълковидната форма допринася за комфортна позиция на ръката.



чества при трудни за сканиране пациенти.

- ултрабеку;
- щадящи - до 70% по-малко усилие на захват;
- повишена увереност при диагнозата.

Специалистите, които в ежедневната си работа ползват ехограф продължително време, ще оценят ябълковидния захват, който осигурява на ръката анатомично-естествена позиция по време на сканиране.

Портфолиото от трансдюсери на **Esaote** е обширно - над 100 модела и обхваща всички типове и области на използване с честоти от 0.5 до 22 MHz.

Специалните олекотени трансдюсери покриват всички ветеринарни приложения. Започвайки от ректалната ехография и стигайки до високочестотни линеарни, конвексни и кардиологични трансдюсери с фазирана матрица, те посрещат всички клинични нужди и предпочтения на потребителя. Особено ценни са бутоните за управление на ехографа върху самия трансдюсер.



фазирана матрица



микро-конвексен



линеарен



конвексен



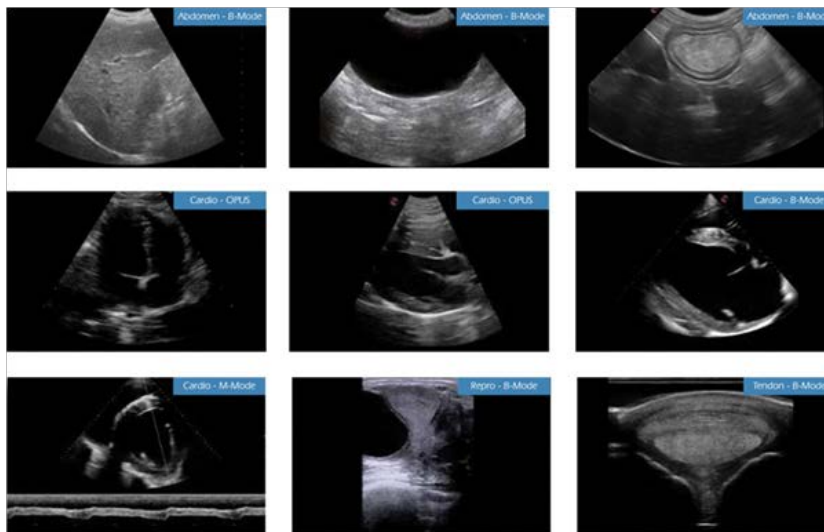
линеарен ендоректален



OPUS

esaote

One probe ultrasound solution/решение с универсален трансдюсер



SC3123 микроконвексен трансдюсер: уникален универсален трансдюсер с честотен диапазон 9-4 MHz и ъгъл на сканиране до 93°.

Висока резолюция и висока пенетрация за покриване на всички апликации в ежедневната практика.

MyLabDesk

PC работна станция
софтуер за инсталация на външна
компютърна система PC (WINDOWS®,
MAC®), TABLETS, SMART-PHONES



иновация и лидерство

Специализирани ветеринарни MRI системи, разширяващи Вашия диагностичен потенциал



- Единствени на пазара специализирани вет MRI системи с вет хардуер и софтуер;
- Уникални диагностични възможности с информативност на обрата, превъзхождаща всички други modalности (вкл. CT);
- Лесно инсталране и ниски инсталационни разходи;
- Малко помещение - от 18 м²;
- VET MRI патентована RF клемка, обикновено не се налагат строителни работи;
- O-SCAN – не се налага екранираща клемка;
- Всичко е включено в цената, няма изненади;
- MRI ESAOTE са окомплектовани с всички необходими аксесоари – коили, DICOM;
- Ниски експлоатационни разходи;
- 1.1- 2 KW (сравнено с 50-100 kW на кондуктивните системи);
- Безконсумативна експлоатация – без хелий;
- Производителност – до 3-4 пациента/час;
- Две модификации - за дребни животни и коне.





Едно качество характеризира най-успешните Ветеринарни специалисти - непрекъснато самоусъвършенстване и придобиване на нови знания и умения.

Присъединете се към тях на Върха!

Без значение какво и къде сте научили,
Вие трябва да минете на следващото
ниво!



НАПРАВЕТЕ ГО С НАША ПОМОЩ!



национален телефон за поръчки
0700 17373
на цената на един градски разговор

ИЛАН Медицинска Апаратура ООД
офис и шоурум: Варна, ул. Кирил Шиваров 9 б
тел./факс: 052 612 258, моб. 0898 587 197, 0885 565 080
офис и шоурум: София, бул. Джеймс Баучер 76А
тел. 02 8065643, моб. 0885 565080, 0896 882958
Варна•София•Пловдив•Бургас•Плевен•Стара Загора
e-mail: office@ilan.bg; www.ilan.bg

медицинска
ИЛАН
апаратура



EN ISO 9001:2008

Zertifikat: 75.100.40202

TÜV Rheinland InterCert