

2021-2022

e@saote

Katalógus



Műszercentrum Kft.

(06-1) 422 09 44, (06-30) 755 29 45

info@muszercentrum.hu

www.muszercentrum.hu

MűszerCentrum

A 12 éve a piacon szereplő Vet-Med-Labor Kft. a teljességre törekedve 2007-től a labor-szolgáltatásokat kiegészítette diagnosztikai eszközök forgalmazásával. A tevékenység dinamikus fejlődésének köszönhetően a műszerforgalmazás 2013-tól önálló cég alapítását igényelte, így jött létre a Műszercentrum Kft. 2013. január 1-jétől nemcsak új név alatt forgalmazzuk műszereinket, hanem nagyarányú termékbővítést is végrehajtottunk, így már fogyóeszközökkel – pl. sebészeti varrófonal, mikrochipek – is várjuk vásárlóinkat.

Folyamatosan bővülő kínálatunkat igyekszünk úgy alakítani, hogy mind a kisállat-, mind a nagyállat-praxisban dolgozó kollégák megtalálják nálunk a munkájukhoz nélkülözhetetlen diagnosztikai eszközöket.

Ultrahang kínálatunkban egyaránt szerepelnek a haszonállatok vizsgálatához szükséges palm-top ultrahangok, könnyű, hordozható laptop ultrahangok és komoly, igényes Color Doppler készülékek. Röntgenkészülékeink mellé védőfelszerelést és előhívó automatát is kínálunk vásárlóinknak, sőt a legkorszerűbb digitális röntgen detektorok közül CR és flat panel rendszereket is.

Nagyértékű műszervásárláskor vagy induló rendelő műszerparkjának kialakításakor az optimális diagnosztikai eszközök kiválasztásán túl szívesen tanácsot adunk ügyfeleinknek az elérhető hitellehetőségekről. Felhívjuk kedves vásárlóink figyelmét, hogy az árak tájékoztató jellegűek, az aktuális valutaárfolyamoktól függően változhatnak. Több műszer egyidejű vásárlása esetén kedvezményt biztosítunk, kérje egyedi árajánlatunkat.

Elérhetőségeink:

E-mail: info@muszercentrum.hu • Honlap: www.muszercentrum.hu

Dr. Hegedűs György-Tamás – ügyvezető igazgató

(+36) 30 755 2945

Területi képviselő:

Gyantárné Bényei Mónika Szilvia

(+36) 70 670 8412

Takács Olivér

(+36) 70 670 8410

Szervízmérnök:

Kiss József – radiológiai szervíz

(+36) 20 946 9709

Kiss Attila – ultrahang és laborautomata szervíz

(+36) 70 675 2061



Tartalom

MyLabOmega	3
MyLabOne	4
MyLabSigma	6
MyLabX5VET	7
MyLabX7VET	8

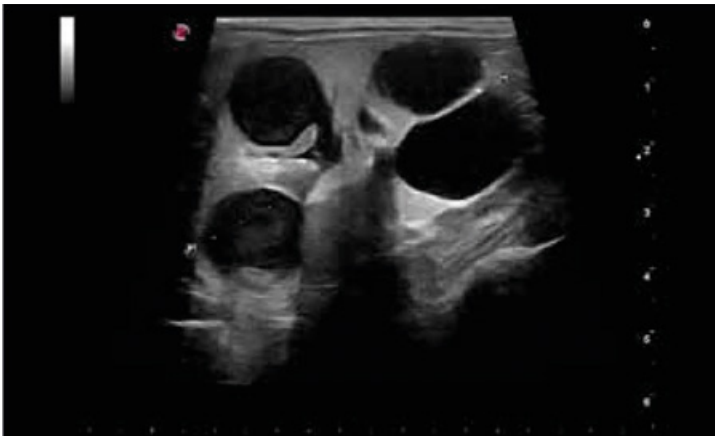
MyLabX8VET	10
MyLabX9VET	12
Vet-MR Grande	15
O-scan equine	16
Ultrahang fejek	18

MyLabOmega

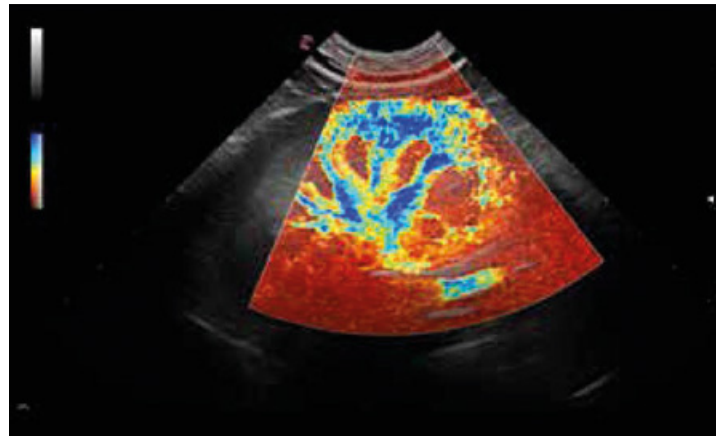
Kifejezetten hasznos az inak vizsgálatánál.

Tulajdonságok

- 22 MHz-es fej a kiváló, magas-felbontású képminőségért.
- Zero-click EF – Automatikus ejekciós frakció számítás, kattintás nélkül.
- XStrain™ – Nem-invazív eszköz a myocardialis funkció jobb vizsgálatára.
- ElaXto – Nem-invazív módszer a szövetrugalmasság meghatározására. Kifejezetten hasznos az inak vizsgálatánál.
- CnTI™ – Lehetővé teszi a kontrasztmédia ultrahang-vizsgálat során történő alkalmazását.
- QPack – Multimodalitásos mennyiségi mérés CnTI™, Color & Power Doppler módokban.



Kutya – Hepatic cysts – B-Mode



Kutya – Kidney – microV

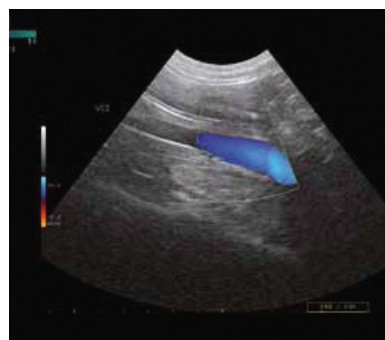
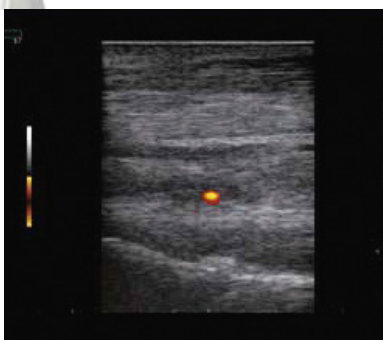
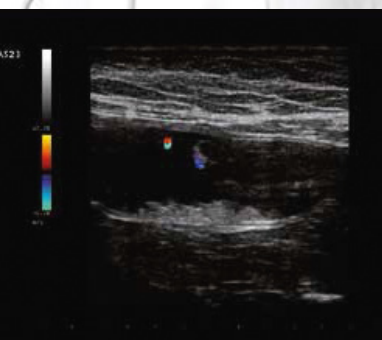


MyLabOne

Tulajdonságok

- Hordozható
- Állítható magasság
- Kerekes állvány
- Öv- és csuklópánt
- Dokkolóállomás

Önnek tervezve!



Kézzel fogható állatorvoslás

- Gyors és pontos ellátás: képalkotás, diagnózis, tárolás és nyomtatás
- Könnyű kezelhetőség
- Speciális, egyszerű felhasználói felület
- Teljes érintőképernyő

Fejlett állatorvosi ultrahang egy kis csomagban



Megerősített szilikontokos ütődésvédelem



A kijelző felülete könnyen tisztítható

- Könnyen tisztítható
- Védőtok
- Automata tájolás
- Hordozható



A fogantyú és a szondák gombjai testreszabhatók

MyLabOne

- Megnövelt képmegjelenítés
- Felhasználóbarát felület
- Kétszintű érintőképernyős felület
- Testreszabható klinikai protokollok
- Vezetékmentes adattárolás és nyomtatás

MyLabDesk

- Könnyű képkezelés
- Direkt hálózati elérés (vezetékmentes, LAN)
- Képek és riportok megtekintése, módosítása és nyomtatása
- Adatexportálás és mentés: CD/DVD írás, email, stb.



Választható fejek:



SL3116
(15–22 MHz)
Linear Probe



SL3323
(6–13 MHz)
Linear Probe



SV3513
(5–10 Mhz)
Endorectal
Linear vet Prob



SL3235
(6–18 MHz)
Linear Probe



SC3421
(3–7 Mhz)
Convex Probe



SC3121 (2–5 Mhz)
MicroConvex Probe,
iQ-appleprobe, Multi-
frequency, Wide Band



SP3630 (1–4 Mhz)
Phased Array Probe
(SixVet, GammaVet,
One, Touch, Sat)

MyLabSigma

Tulajdonságok

- Nagy felbontású B-Mode: képminőségjavító szoftver a diagnosztikus pontosságért!
- XStrain2D és AutoEF funkciók: új, költséghatékony kardiológiai eszközök
- A felvételek, vizsgálatok könnyen megoszthatóak másokkal, akár tableten vagy egyéb hordozható eszközön is.



Képminőségjavító szoftver!



Macska – Left kidney – B-Mode



Kutya – IBD – B-Mode HD zoom

Választható fejek:

Mikrokonvex és konvex fejek



mC 3-11
MicroConvex Probe,
iQ-appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



AC2541 (1-8 MHz)
Convex Probe,
iQ-appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band

Phased array fejek



SP2730
Phased Array Probe,
iQ, Multifrequency,
Wide Band – Adult

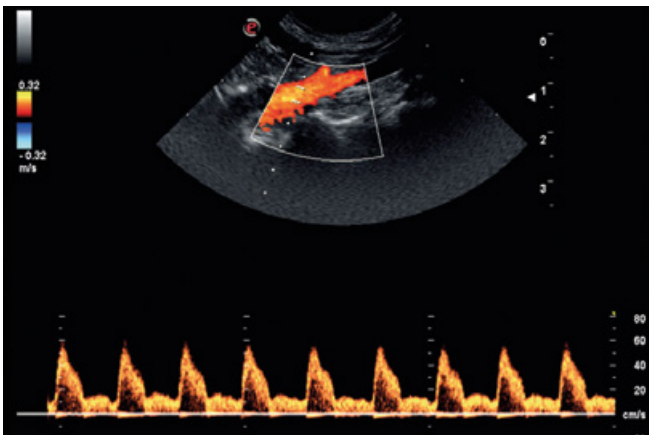


P2 3-11
Phased Array Probe,
iQ, Multifrequency,
Wide Band – Pediatric

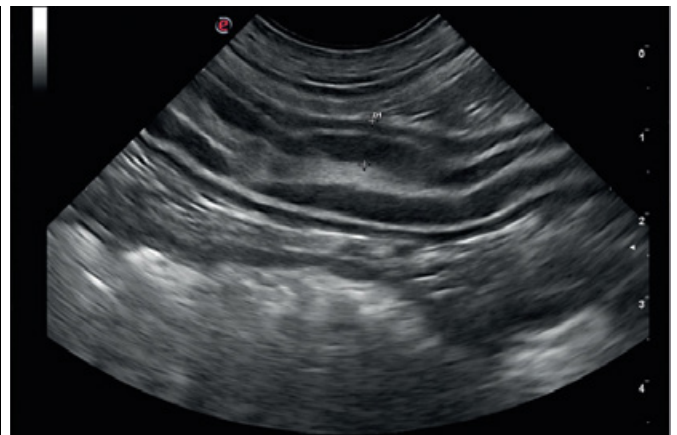
MyLabX5VET

Tulajdonságok

- Nagy felbontású B-Mode: képminőségjavító szoftver a diagnosztikus pontosságért.
- XStrain2D és AutoEF funkciók: új, költséghatékony kardiológiai eszközök
- A felvételek, vizsgálatok könnyen megoszthatóak másokkal, akár tableten vagy egyéb hordozható eszközön is.
- Kevesebb, mint 15 másodperces bekapcsolási idő.
- Teljes képernyős üzemmód.
- Kifejezetten állatorvosi vizsgálatokra kifejlesztett szoftver és fejek.
- Érzékeny érintőképernyő.



Macska – Artery – PW



Kutya – Small bowel – B-Mode

Lineáris fejek



L 4-15
Linear Probe,
iQ-appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



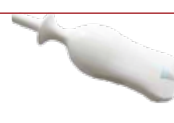
L 3-11
Linear probe, High
Density, iQ-appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



SL2325 (6-18 MHz)
Linear Probe,
High Frequency, iQ,
Multifrequency,
Wide Band



SL3332 (3-11 MHz)
Linear probe, Smart
Density, appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



SL3235 (6-18 MHz)
Linear probe, Smart
Density, appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



SL3116 (15-22 MHz)
Linear Probe,
Very High Frequency,
iQ, Multifrequency,
Wide Band

MyLabX7VET

Zero-click EF

Automatikus ejekciós frakció számítás, kattintás nélkül.

XStrain™

Nem –invazív eszköz a myocardális funkció jobb vizsgálatára.

22 MHz probe

22 MHz-es fej a kiváló, magas-felbontású képminőségért.

VET ElaXto

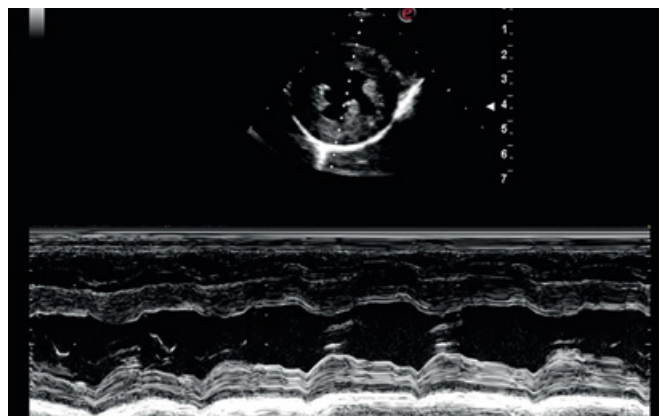
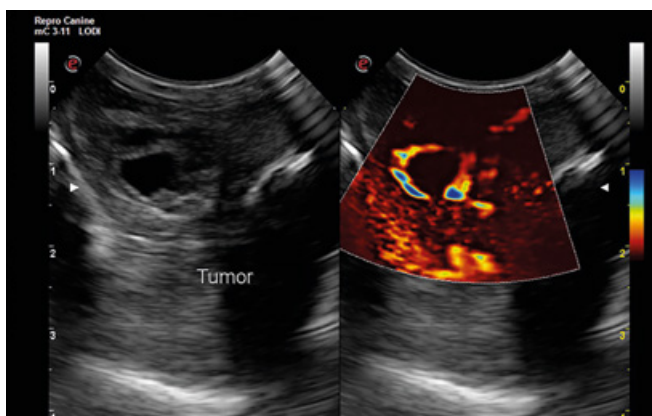
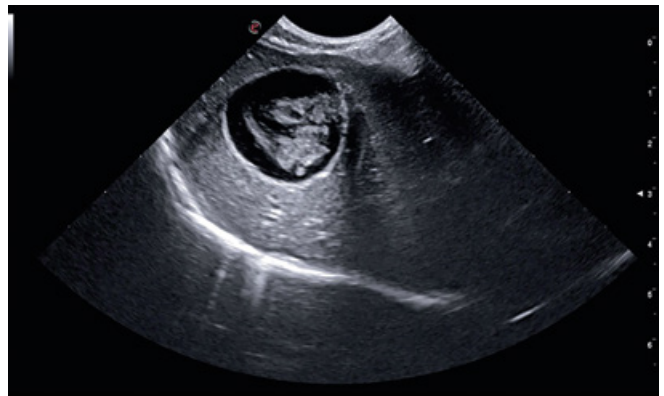
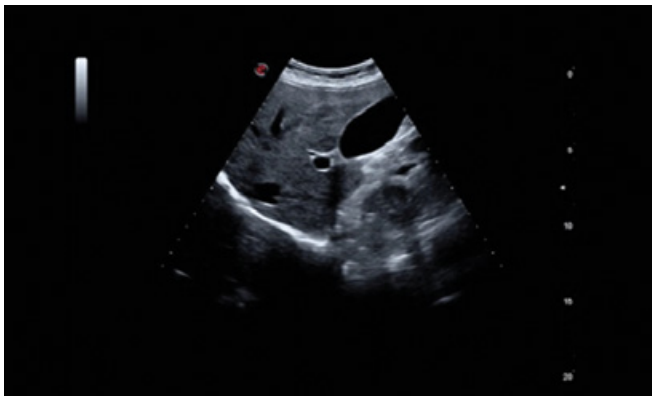
Nem-invazív módszer a szövetrugalmasság meghatározására. Kifejezetten hasznos az inak vizsgálatánál.

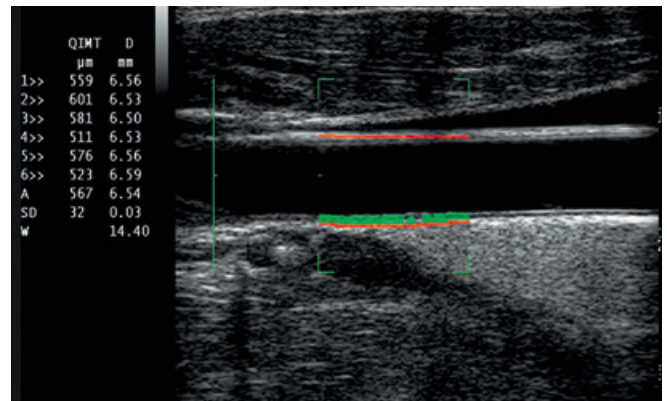
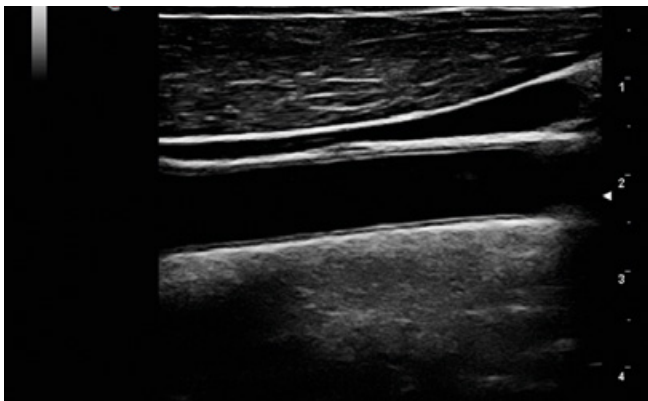
CnTI™

Lehetővé teszi a kontrasztmédia ultrahang-vizsgálat során történő alkalmazását.

QPack

Multimodalitásos mennyiségi mérés CnTI™, Color & Power Doppler módok.





Tulajdonságok

- A felvételek, vizsgálatok könnyen megoszthatóak másokkal, akár tableten vagy egyéb hordozható eszközön is.
- Teljes képernyős üzemmód.
- Kifejezetten állatorvosi vizsgálatokra kifejlesztett szoftver és fejek.

Választható fejek:

Mikrokonvex és konvex fejek



mC 3-11
MicroConvex Probe, iQ-appleprobe,
Multifrequency, Wide Band



AC2541 (1-8 MHz)
Convex Probe, iQ-appleprobe,
Multifrequency, Wide Band

Doppler fejek



S2MCW
(2.0 MHz)
Doppler CW Probe

Lineáris fejek



L 4-15
Linear Probe, iQ-appleprobe,
Multifrequency,
Wide Band



L 3-11
Linear probe, High Density, iQ-appleprobe, Multifrequency,
Wide Band



SL2325 (6-18 MHz)
Linear Probe, High Frequency,
iQ, Multifrequency,
Wide Band



SL3116 (15-22 MHz)
Linear Probe, Very High
Frequency, iQ, Multifrequency,
Wide Band



SV3513
Linear vet
Probe

Phased array fejek



P 1-5
Phased Array Probe, Single Crystal, iQ,
Multifrequency, Wide Band - Adult



P 2-9
Phased Array Probe, Single Crystal, iQ,
Multifrequency, Wide Band - Pediatric



P2 5-13
Phased Array probe, High Density, iQ,
Multifrequency, Wide Band

Speciális fejek



SI2C41
Biopsy Convex Probe, iQ-appleprobe,
Multifrequency, Wide band



IH 6-18
Hockeystick Probe, iQ,
Multifrequency, Wide Band



IOT342 (7.5-11 MHz)
Intraoperative T-shape Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band

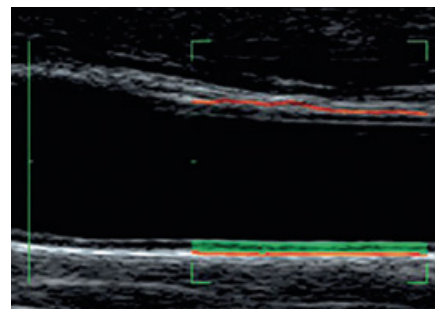
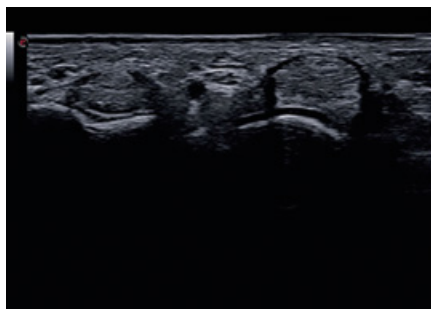
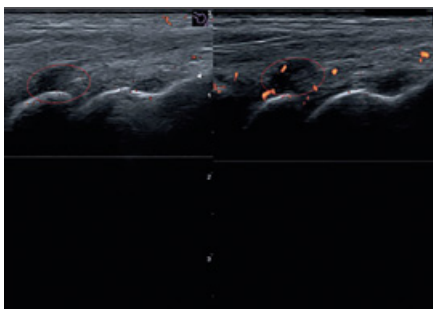
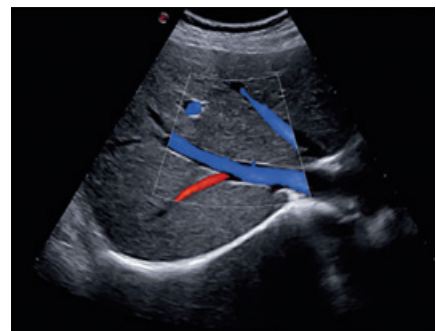
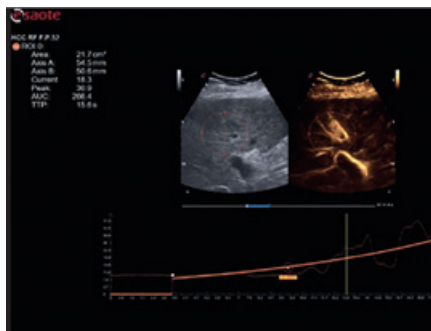
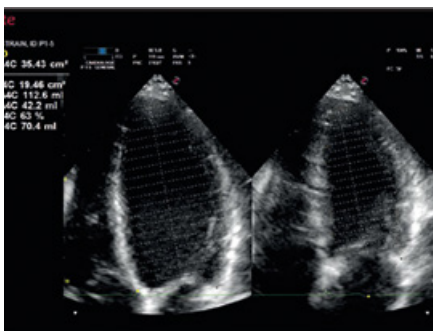


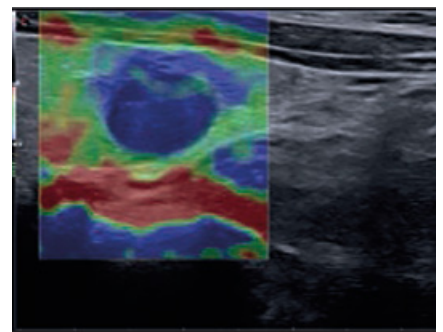
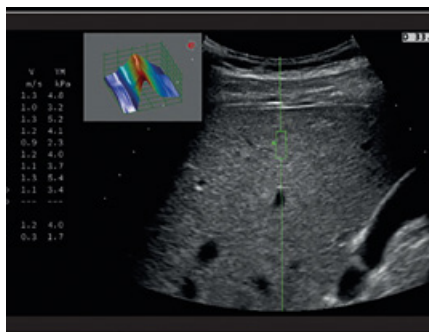
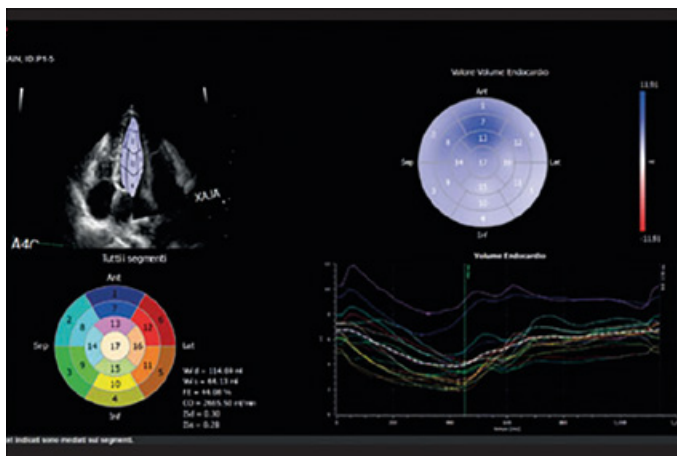
IL 4-13
Intraoperative Probe, High Density,
Multifrequency, Wide Band

MyLabX8VET

Tulajdonságok

- 22 MHz-es fej a kiváló, magas-felbontású képminőségért.
- Biopsziás-tű támogatás
- ElaXto – Nem-invazív módszer a szövetrugalmasság meghatározására. Kifejezetten hasznos az ink vizsgálatánál.
- CnTI™ – Lehetővé teszi a kontrasztmédia ultrahang-vizsgálat során történő alkalmazását.
- QPack – Multimodalitásos mennyiségi mérés CnTI™, Color & Power Doppler módokban.
- Zero-click EF – Automatikus ejekciós frakció számítás, kattintás nélkül.
- XStrain™ – Nem-invazív eszköz a myocardális funkció jobb vizsgálatára.
- Maximum 5 vizsgálófej csatlakozó
- easyMode* és easyColor* – képtimalizálás egyetlen gombnyomásra a fejlett real-time algoritmusnak köszönhetően
- 24" LCD Monitor
- fúziós képalkotás





Választható fejek:

Mikrokonvex és konvex fejek



C 1-8

Convex Probe, Single Crystal, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



C 2-9

Convex Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



mC 3-11

MicroConvex Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band

Lineáris fejek



L 4-15

Linear Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



L 3-11

Linear probe, High Density, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



L 8-24

Linear Probe, High Frequency, iQ, Multifrequency, Wide Band



IH 6-18

Hockeystick Probe, iQ, Multifrequency, Wide Band

Phased array fejek



P 1-5

Phased Array Probe, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Adult



P 2-9

Phased Array Probe, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Pediatric



P 2-5-13

Phased Array probe, High Density, iQ, Multifrequency, Wide Band

MyLabX9VET

Tulajdonságok

- 24 MHz-s fej a kiváló, magas-felbontású képminőségért
- microV – lassú áramlás detektálását segítő funkció
- ElaXto – Nem-invazív módszer a szövetrugalmasság meghatározására. Kifejezetten hasznos az inak vizsgálatánál.
- Fúziós képalkotás – CT, MRI képek fúziója az ultrahang felvétellel
- CnTI™ – Lehetővé teszi a kontrasztmédia ultrahang-vizsgálat során történő alkalmazását.
- QPack – Multimodalitásos mennyiségi mérés CnTI™, Color & Power Doppler módokban.
- Zero-click EF – Automatikus ejekciós frakció számítás, kattintás nélkül.
- XStrain™ Nem-invazív eszköz a myocardialis funkció jobb vizsgálatára.
- 24" LCD Monitor



Választható fejek:

Mikrokonvex és konvex fejek



C 1-8

Convex Probe, Single Crystal, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



C 2-9

Convex Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



mC 3-11

MicroConvex Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band

Lineáris fejek



L 4-15

Linear Probe, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



L 3-11

Linear probe, High Density, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band



L 8-24

Linear Probe, High Frequency, iQ, Multifrequency, Wide Band



IH 6-18

Hockeystick Probe, iQ, Multifrequency, Wide Band

Phased array fejek



P 1-5

Phased Array Probe, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Adult



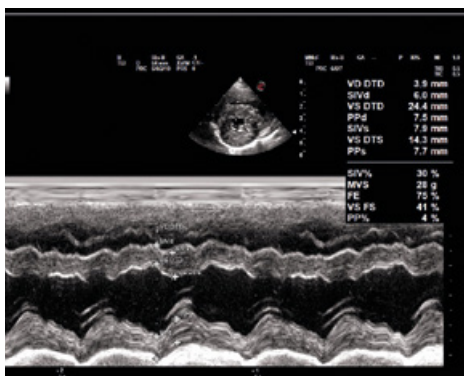
P 2-9

Phased Array Probe, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Pediatric



P 25-13

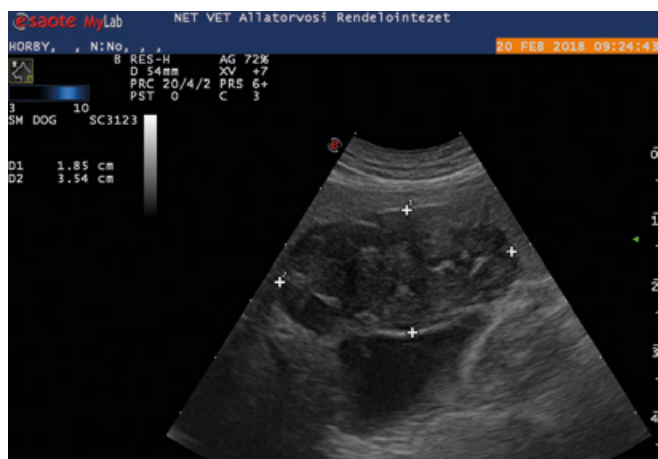
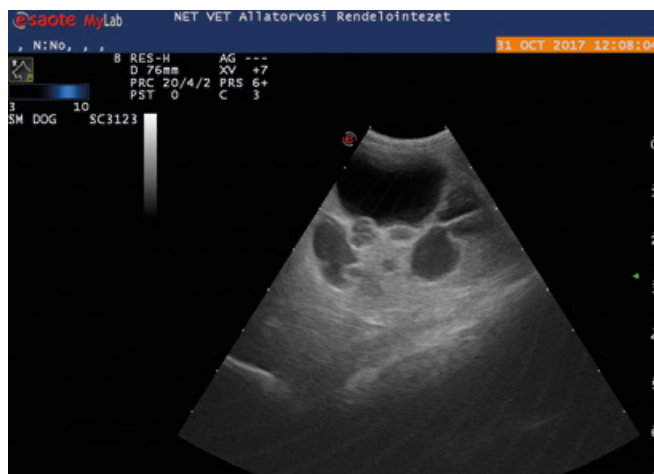
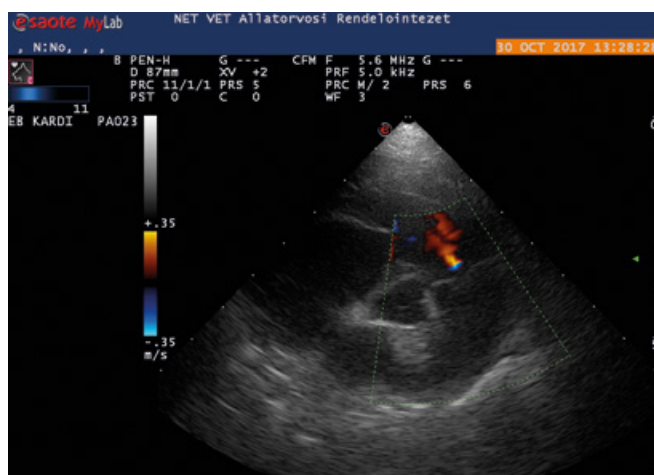
Phased Array probe, High Density, iQ, Multifrequency, Wide Band



*A legmagasabb szintű
elkötelezettség*

*Technológiák és specifikus
megoldások valamennyi
klinikai igényre*





Vet-MR Grande

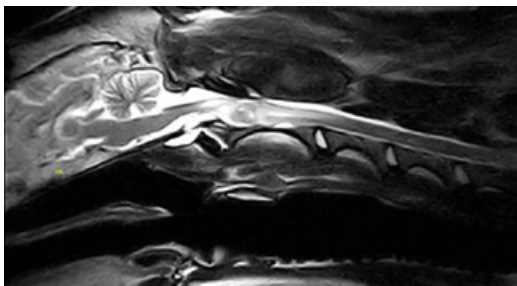
Tulajdonságok

- Karbantartásmentes nyitott permanens mágnes
- 0,25 Tesla
- Maximális RF teljesítmény: 3000 W (2 Amp)
- Shim rendszer típusa: passzív
- Grádiens: ± 20 mT/m
- Slew rate: 56 mT/m/ms
- FOV: 27 cm
- Szükséges alapterület: 19 m²
- Minimális fogyasztás: 1,3–2 kW (max.)
normál 220/110 V esetén
- Specifikus lineáris és DPA tekercsek
- Akvizíciós szekvenciák:
FSE T1, FSE T2, Xbone, 3d Hyce, Fast STIR,
FLAIR, STIR Myleo, SE, GE

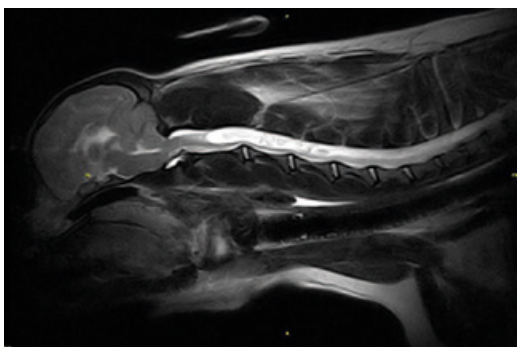


Kifejezetten a kisállatgyógyászat részére!

Klinikai esetek



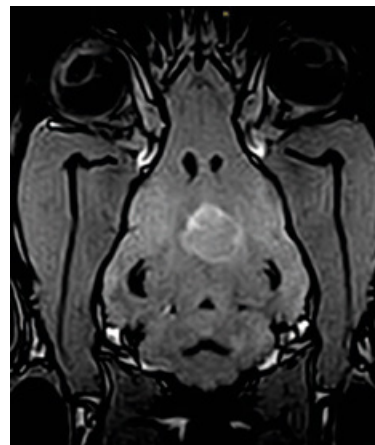
Neoplázia C2 – Sagittal FSE T2



Arnold Chiari szindróma –
Sagittal FSE T2



Agyvérzés –
Coronal GE T2*



Hipofízis adenóma –
Coronal 3D T1 Post



O-scan equine

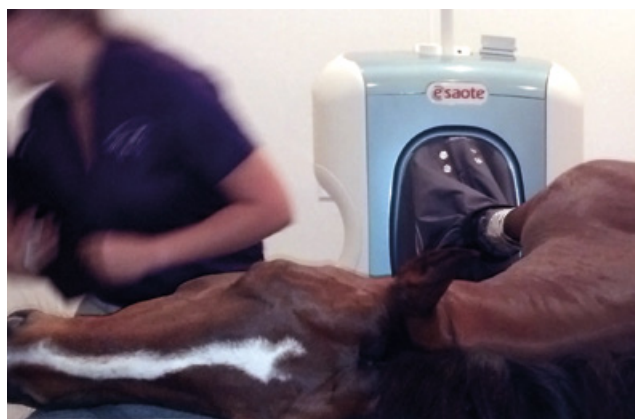
Tulajdonságok

- Nyitott permanens mágnes
- 0,31 Tesla
- Max. RF teljesítmény: 1500 W
- Shim rendszer típusa: passzív
- Grádiens: ± 20 mT/m
- FOV: 14 cm
- Alacsony fogyasztás: normál 110/220 V esetén csak 1 kW
- Speciális DPA tekercsek

A szedált állapotban történő MRI vizsgálat világszerte elismert módja az anatómiai képalkotó vizsgálatoknak, mely anélkül történik, hogy a képminőség romlana. Az O-scan lovakhoz kifejlesztett rendszer használatával a láb, a csüd, a csüdizület, a felső függesztőszalag, a mellső lábtő és a lábtőcsont vizsgálata válik lehetővé. Az O-scan az ideális, költséghatékony MRI megoldás, ami elengedhetetlen az optimális diagnózis felállításához. A felvételeken a kiváló kontrasztfelbontás és képminőség révén világosan, pontosan elkülöníthető a csontödéma, az ín és szalagok.

Magas teljesítményű MRI alacsony áron

Az O-scan rendszer felülmúlhatatlan teljesítményt nyújt, mely az 1,5 T készülékek képminőségéhez mérhető. A készülék segítségével a lovak végtagjainak láb, csüd, csüdizület, felső függesztőszalag, mellső lábtő és lábtőcsont területek vizsgálata válik lehetővé. A speciális 3D SHARC szekvencia segítségével az izületi porc értékelése, az XBONE használatával pedig a csontvelődéma és a lágy szövetek struktúrájának értékelése lehetséges, így a vélt patológia teljes felmérése könnyen, nagyon rövid vizsgálati idő alatt megvalósulhat.



A megvétel előtti vizsgálat (PPE, Pre-Purchase Examination) teljes egészében és hatékonyan elvégezhető az O-scan rendszerrel, így a muszkuloszkeletális rendszer (ahol a legtöbb olyan rendelkezés, mint a konformációs eltérések, korábbi sérülések és műtéti eredetű hegek előfordulnak), valamint a jelenlegi egészségi állapot is értékelhető.

Egyedülálló előnyök

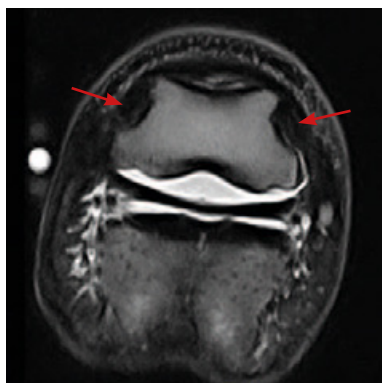
Az Esaote termékfejlesztési erőfeszítései az MRI rendszerek tulajdonságainak, teljesítményének és képminőségének optimalizálására összpontosult. Az eXP technológia gyorsabb válaszidőt tesz lehetővé a számos kifinomult MRI szoftver technológia révén, ami az új, párhuzamos feldolgozás körül mozog. Az eXP jelentősen jobbá teszi az MRI vizsgálatokat a képkészítési idő csökkentésével és a minőség növelésével.

Esettanulmány 1.

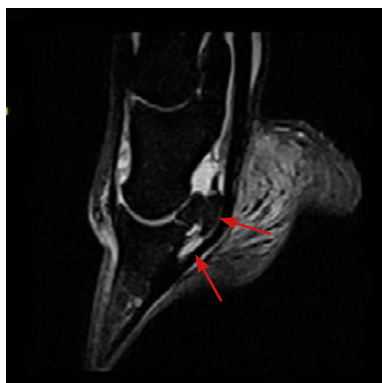
A pataizület collateralis szalagjainak sérülése



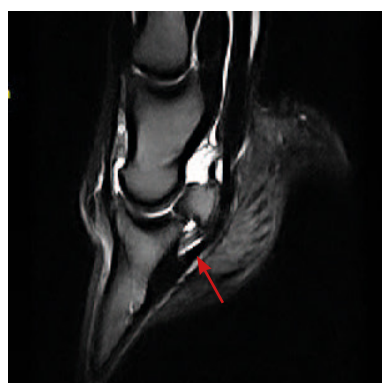
FSE T2
A pataizület mediális és laterális collateralis szalagjainak eredő, proximális, középső és közép-távolodó szintjeinél jelentős T2 jel növekedés tapasztalható.



FSE T2
Az axiális síkon a jel túlnyomó része megnő a szalagok axiális fele mentén.

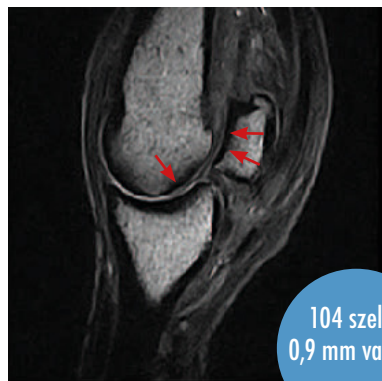


STIR/FSE T2
Igen kevés STIR jel látható a P3 palmar esetében, a disztális impar szalag becsatlakozásánál. A patahengeren kis STIR jel erősödés tapasztalható.



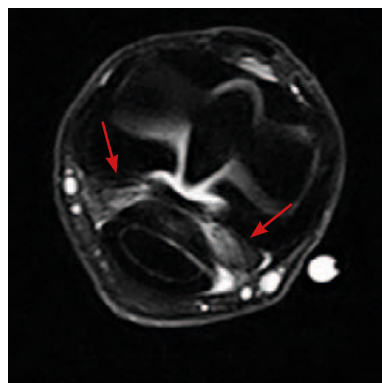
Esettanulmány 2.

Boka arthropathia



3D T1
A Metatarso-sesamoid ízület hátsó oldalának egyes területein csökken a porcjel a csontbüttyön és a hátsó szézámcsont.

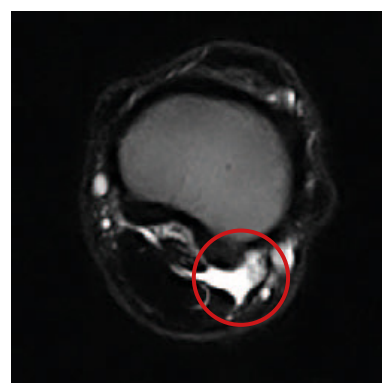
104 szelet
0,9 mm vastag



STIR
Enyhe/mérsékelt jelerősödés a mediális és laterális ferde disztális sesamoida szalagok axiális felén.



FSE PD
A dorzális-laterális ízületi párna egyértelműen látható, mert folyadék veszi körül. Ezt a jelenséget boka arthropathia esetén jellemzően fel lehet fedezni.



FSE T2
A bokaizület palmar laterális dudoránál szokatlan folyadékgyülem látható.

Ultrahang fejek

Lineáris



AL2442 (3-11 MHz)
Vascular, Abdominal, Cardiac,
Ob/Gyn, Small Parts
Linear Array



LA332 appleprobe (3-11 MHz)
Vascular, Pediatric, Small Parts,
Contrast Agents Procedure,
Variable-Band Linear Array



LA435 (6-18 MHz)
Vascular, Small Parts, Pediatric,
Rheumatology, Anaesthesiology
Linear Array



LA523 (4-13 MHz)
Vascular, Small Parts, Contrast Agents
Procedures, Rheumatology, Anaesthesiology
Variable-Band Linear Array



LA533 appleprobe (5-12 MHz)
Small Parts, Vascular
Linear Array



SL1543 appleprobe (3-13MHz)
Vascular, Small Parts, Abdominal,
Cardiac
Linear Array



SL2325 (6-18 MHz)
Small Parts, Vascular, Rheumatology,
Anaesthesiology
Wideband Linear Array



SL3116 (15-22 MHz)
Rheumatology, Anaesthesiology,
Vascular, Neonatal
Linear Array



SL3235 appleprobe (6-18 MHz)
Small Parts, Vascular, Rheumatology,
Anaesthesiology
Wideband Linear Array



SL3323 appleprobe (6-13 MHz)
Vascular, Small Parts, Rheumatology,
Anaesthesiology
Linear Array



SL3332 appleprobe (3-11 MHz)
Vascular, Pediatric, Small Parts, Contrast
Agents Procedures
Variable-Band Linear Array



SL3413 (6-18 MHz)
Vascular, Small Parts, Rheumatology,
Anaesthesiology
Linear Array

Phased Array



PA023E (4-11 MHz)
Cardiac Neonatal, Vascular
Phased Array



PA122E (3-8 MHz)
Cardiac Pediatric, Vascular,
Transcranial Phased Array



PA240 (1-4 MHz)
Cardiac, Transcranial, Abdominal, Vascular,
Contrast Agents Procedures
Variable-Band Phased Array



SP2430 (1-4 MHz)
Cardiac, Transcranial, Abdominal, Ob/Gyn, Vascular
Phased Array



SP2442 (3-11 MHz)
Cardiac, Vascular, Neonatal Cephalic, Pediatric
Phased Array

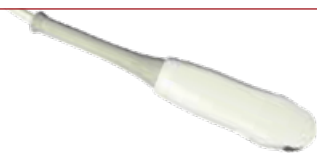


SP3630 (1-4 MHz)
Cardiac, Transcranial, Abdominal, Vascular,
Contrast Agents Procedures
Variable-Band Phased Array

Konvex



AC2541 (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Vascular
Convex Array



C5-2 R13 (2-5 MHz)
Cardiac, Pediatric, Vascular
Micro-Convex Array



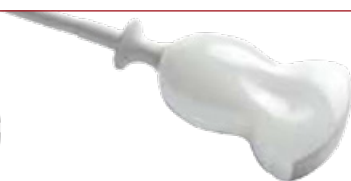
CA123 (3-9 MHz)
Neonatal, Abdominal, Vascular
Micro-convex Array



CA430E (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Vascular,
Contrast Agents Procedures
Variable-Band Convex Array



CA431 (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Vascular,
Contrast Agents Procedures
Variable-Band Convex Array



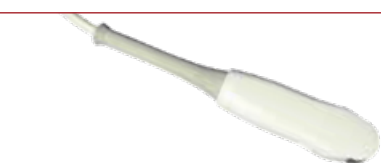
CA541 appleprobe (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Small Parts,
Vascular, Cardiac, Pediatric, Urology,
Contrast Agents Procedures Convex Array



CA631 (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Vascular,
Contrast Agents Procedures
Variable-Band Convex Array



SB2C41 (1-8 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn
Variable-Band Bi-scan Volumetric
Convex Array



SC3121 (2-5 MHz)
Vascular, Cardiac, Pediatric, Anaesthesiology
Convex Array



SC3123 appleprobe (6-10 MHz)
Anaesthesiology, Pediatrics, Vascular
Micro-convex Array



SC3421 appleprobe (3-7 MHz)
Abdominal, Ob/Gyn, Vascular, Anaesthesiology
Convex Array

Speciális



IOE323 (4-13 MHz)
Intraoperative,
Vascular, Small Parts
Linear Array



IOT342 (7,5-11 MHz)
Intraoperative, Abdominal,
Small Parts, Pediatric, Vascular
T-shape Linear Array



LP323 (4-13 MHz)
Laparoscopic, Vascular Linear
Array - Articulation: $\pm$ up/down
90°; right/left 90°



S2MCW (2 MHz)
Cardiac, Abdominal, Pediatric
Pencil Array - 2 MHz



S5MCW (5 MHz)
Vascular
Pencil Array - 5 MHz



SHFCW (6,6-10 MHz)
Vascular
High-frequency Pencil Array



TEE022 Multiplane (3-7,5 MHz)
Multiplane Cardiac
Phased Array



TEE132 Multiplane (3-7,5 MHz)
Multiplane Cardiac,
Pediatric Phased Array



TRT33 Bi-plane (3-13 MHz)
Bi-plane Transrectal, Transvaginal
Micro-Convex Array & Linear Array



Műszercentrum Kft.

info@muszercentrum.hu • www.muszercentrum.hu
(06-1) 422 09 44, (06-30) 755 29 45

RÉSZLETFIZETÉSI LEHETŐSÉGEK

3–48 hónapos részletfizetés
10%-tól elvihető készülékek



Részletekért hívja a
30/755-2945 telefonszámot!

Ultramaxx FLAT Panel

**METRON szoftverrel,
számítógéppel és monitorral**



**1 000 000 Ft-tól elvihető, akár
48 hónapos
részletfizetéssel!**

Teljesítmény:

- 43,2 × 43,2 cm-es méret
- 3 másodpercen belül kép
- 16 bit színmélység
- Amorfszelenium szcintillátor
- 100 µm pixelek
- 4318 × 4320 (18,6 Mpixel)
- 6.0 vonalpár/mm felbontóképesség

Súly: 4,5 kg
Mérete: 460 mm × 460 mm × 15 mm
Szoftver: METRON szoftve