



LU710M Vet



LU700L Vet

ASUS[®]

BEZPRZEWODOWE GŁOWICE USG
DO WETERYNARII

Wstęp

Z bezprzewodowymi głowicami ASUS w mgnieniu oka uzupełnisz badanie kliniczne o informacje z badania USG. Szybkie połączenie głowicy z Twoim telefonem, płynna transmisja i wysoka jakość obrazu umożliwiają przeprowadzenie badania w każdych warunkach. Nagrane obrazy i Cine loopy możesz z łatwością udostępnić do konsultacji lub dołączyć do dokumentacji. Przekonaj się, jak ułatwi to Twoją pracę.

Zastosowanie

- **małe zwierzęta** – nagłe wypadki, intensywna terapia, standardowe badanie jamy brzusznej i klatki piersiowej, monitoring pacjenta, badania przyklatkowe, znieczulenia obwodowe, potwierdzenie ciąży,
- **konie** – układ mięśniowo-szkieletowy, okulistyka, płuca, FLASH,
- **małe przeżuwacze i trzoda chlewna** – diagnostyka układu rozrodczego i monitoring ciąży.

Tryby obrazowania

- Tryb B
- Tryb M
- Doppler Kolorowy
- Power Doppler
- Doppler Pulsacyjny

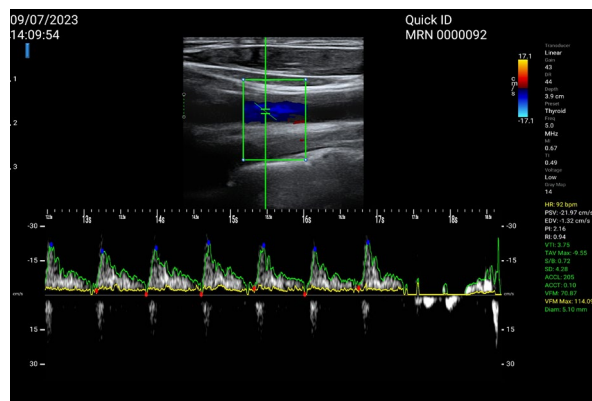
Funkcjonalność i obsługa

- szybkie połączenie z głowicą za pomocą kodu QR
- pamięć głowic w aplikacji
- preset do badania zwierząt
- łatwe udostępnianie obrazów i Cine loop'ów



Pomiary i adnotacje

- Odległość
- Elipsa
- Kąt
- Pole powierzchni
- Doppler: PSV, EDV, RI, PI (Auto)
- Strzałka
- Znacznik
- Dowolny tekst



Informacje o systemie

- połączenie WiFi z urządzeniami mobilnymi i PC
- kompatybilność z systemami IOS, Android, Windows
- czas pracy ciągłej na akumulatorze do 4,5h (tryb B)
- czas ładowania do 6h
- masa – 340 – 390 g, w zależności od rodzaju głowicy
- darmowa aktualizacja oprogramowania, brak wymagania subskrypcji

Wymagania sprzętowe

- iOS
 - iOS 11 lub nowszy
 - iPhone 7 lub nowszy
 - iPad 3 lub nowszy
- Android
 - Android 7.0 lub nowszy
 - CPU: Snapdragon 650 lub lepszy
 - RAM: 4 GB lub więcej
- Windows
 - System operacyjny: Windows 10 lub nowszy
 - CPU:
Intel core i5-8265U/ AMD Ryzen 5 2500U (minimalny)
Intel core i7-10850H/AMD Ryzen 7 4700U (zalecany)
 - USB support
 - Wi-Fi 2.4 GHz
 - RAM 8 GB lub więcej



Akcesoria



Nakładki dystansujące

Umożliwiają badanie ścięgien przy pomocy głowicy liniowej abdominalnej.



Zasilacz / adaptery sieciowe

Umożliwia ładowanie akumulatorów głowicy bezpośrednio z sieci lub portu USB. Magnetyczne złącze zasilania ułatwia podłączenie i chroni kabel przed uszkodzeniem.



Android



Apple

Aplikacje

Służą do połączenia sondy bezprzewodowej z Twoim urządzeniem.



Stojak wysoki

Poręczny stojak na kółkach umożliwiający podpięcie tabletu.

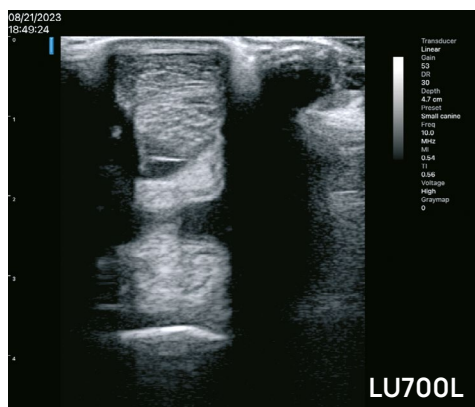
Dodatkowo posiada specjalne uchwyty do mocowania głowic.

* Tablet nie jest elementem wyposażenia. Zdjęcie poglądowe.

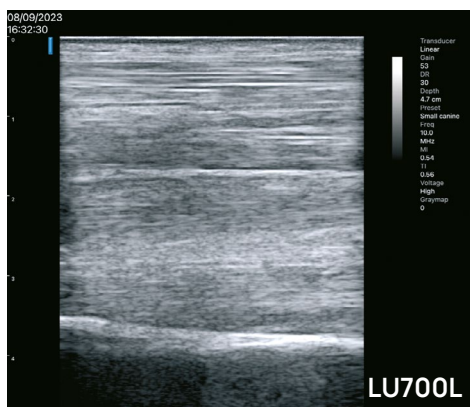
Głowice



Symbol głowicy	LU700L Vet	LU700C Vet	LU710M Vet	LU710PA Vet
Rodzaj głowicy	Liniowa	Konweksowa	Mikrokonweksowa	Phased Array
Częstotliwość	5-10MHz	2-5MHz	4-8MHz	1.7-3.7MHz
Głębokość	12cm	25cm	12cm	18cm



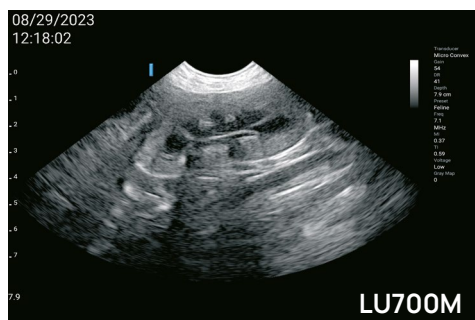
Ścięgna konia w projekcji poprzecznej



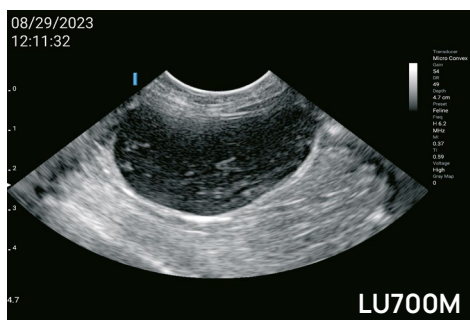
Ścięgna konia w projekcji podłużnej



Gałka oczna konia



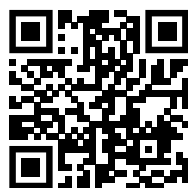
Poszerzenie miedniczki nerkowej u psa



Osad w pęcherzu moczowym kota




Gałka oczna psa



ZOBACZ WIĘCEJ

DRAMIŃSKI S.A.

Wiktora Steffena 21, 11-036 Sząbruk

 693 393 113

 vetusg@draminski.com

Obserwuj nas:    

www.draminski.pl