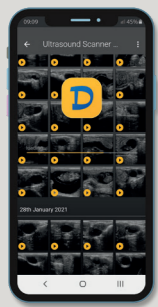


Piederumi



OLED brilles



DRAMIŅSKI
CARE AND SHARE app

Android aplikācija



Pagarinājums
lineārai taisnās zarnas
zondei liellopiem



Pagarinājums
lineārai taisnās
zarnas zondei aitām



Dimedium
Dzīvnieku veselībai

A/S Dimedium Latvija
Ozolu iela 28, Jaunmārupe, Mārupes nov., LV-2166
Tālr.: +371 80 700 008
E-pasts: info@dimedium.lv

DRAMIŅSKI S.A.
Owocowa 17, 10-860 Olsztyn, Poland
Phone: +48 89 527 11 30,
E-mail: ultrasound@draminski.com
www.draminski.com



DRAMIŅSKI®

Pārnēsājami ultraskaņas skeneri

iScan mini

Sagaidi vairāk. Lieto mini.



www.draminski.com

VET



Ultraskaņas skeneris **iScan mini**

Skeneris ir vienkārši lietojams, un tam ir izcila attēla kvalitāte.

Īpaši viegls un ērts iScan skeneris ir neaizstājams līdzeklis katrā veterinārārsta darbā, kas strādā ar lauksaimniecības dzīvnieku atražošanu.

VIEGLS

Lietošanai gatavs iScan mini sver tikai 1,35 kg. Nenogurdina pat strādājot garas darba stundas.

IZTURĪGS

iScan mini korpuss izgatavots no īpaši izturīga alumīnija.

WiFi SAVIENOJAMĪBA

Iebūvētā WiFi antena un bezmaksas aplikācija ļauj ātri kopīgot attēlus un video.

"AUTOMĀTISKĀ FOLIKULU MĒRĪŠANA"

Jums vairs nebūs jāmeklē, kurš folikuls ir vislielākās. iScan mini to izdarīs jūsu vietā.

OPTIMIZĒTA DARBA PLŪSMA

Viegli programmējami taustiņi, kurus var pielāgot savām vajadzībām.

ASS ATTĒLS

LuciD ir funkcija trokšņu mazināšanai un attēla skaidrības uzlabošanai.

ĀTRUMA UN PRIORITĀŠU

ATLASE

Izvēlieties 128 vai 256 rindu salikto attēlu, pielāgojiet atbilstošu atjaunošanas intensitāti un izšķirtspēju.

EKRĀNS UN BRILLES

Izmantojiet iebūvēto ekrānu vai OLED brilles. Attēls vienmēr būs skaidrs un kontrastējošs.



Komplektā ietilpst

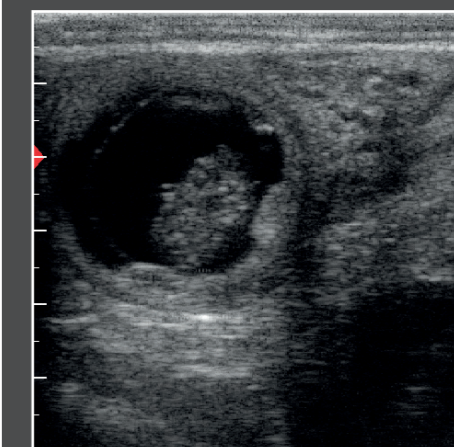
- Ultraskaņas skeneris ar lineāru taisnās zarnas zondi
- 2 ārējās baterijas
- Akumulatora lādētājs ar 230 V strāvas vadu
- Siksnas pārnēsāšanai
- Transportēšanas soma
- Lietotāja rokasgrāmata USB diskā

Pielietojums

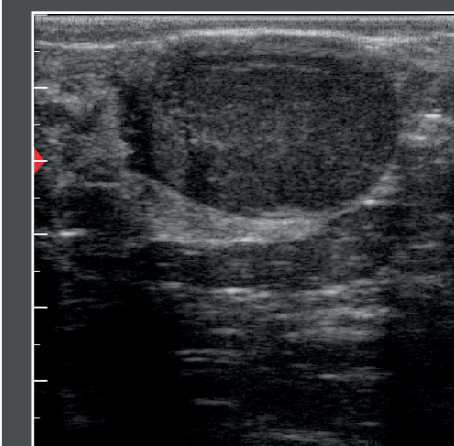
- Reproductīvās sistēmas diagnostika
- Grūsnības apstiprināšana un uzraudzība
- Augļa dzimuma noteikšana
- Augļa vecuma noteikšana
- Taukaudu biezuma mērīšana
- Plaušu ultraskaņas izmeklēšana un daudz kas cits



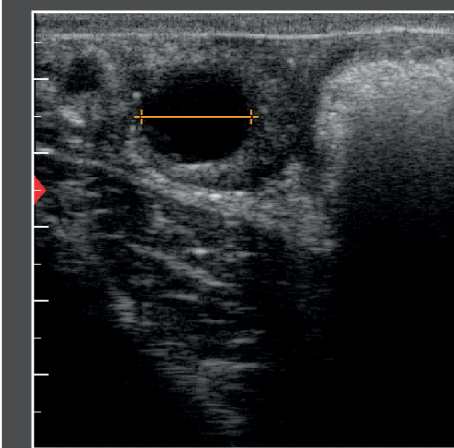
Diagnostikas attēli



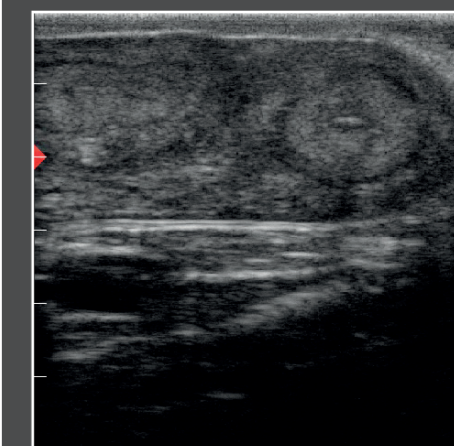
Grūsnība



Dzeltenais ķermenis



Olnīcu mērīšana



Dzemdības rāgi