

Prenosný ultrazvukový prístroj iScan - výrobca DRAMINSKI S.A., Poľsko.

DRAMINSKI iScan je prenosný, plne digitálny veterinárny ultrazvukový prístroj s lineárnou rektálnou sondou. Spoľahlivý nástroj na presnú diagnostiku napr. gravidity hovädzieho dobytku alebo vyšetrenia šliach a očí u koní .

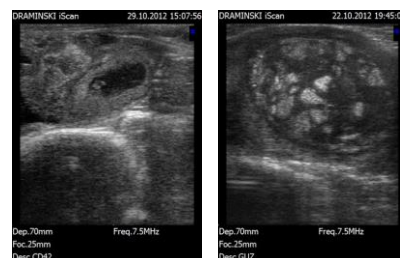


- Prenosný, veľmi ľahký a odolný
- Vynikajúca kvalita snímok
- Nahrávanie video sekvencií
- Vode a prachu odolný
- Okamžite pripravený na prácu

Hlavné znaky :

Excelentná kvalita snímok

- plne digitálna zobrazovacia technológia používajúca módy : B, B+B, B+M, ktorá Vám umožní profesionálnu a rýchlu diagnostiku :
 - reprodukcie hovädzieho dobytku a koní
 - šliach a očí u koní
 - patológie prsnej žľazy
 - objektívne zhodnotenie kondície dobytku produkujúceho mlieko
 - iné vyšetrenia používajúce ultrazvukovú technológiu – napr. chov iných živočíšnych druhov (vrátane rýb, plazov, exotických zvierat a pod.)



Funkcionalita :

- Intuitívna klávesnica s membránou
- Excelentná kvalita LCD displeja s LED podsvietením, široký pozorovací uhol
- Slniečna clona umožňuje prácu aj pri plnom slnečnom svite
- Prehľadné a užívateľsky príjemné menu
- Archív snímok a video sekvencií v pamäti prístroja
- Prenos uložených snímok a video sekvencií do PC prostredníctvom USB 2.0

Extrémna odolnosť



Pri práci každého veterinára je dôležité, aby zariadenia boli odolné voči nepriaznivým podmienkam okolitého prostredia.

Z toho dôvodu, iScan ultrazvuk :

- má veľmi odolný duralový plášť
- je úplne odolný vode a inému znečisteniu a môže byť očistený prúdom tečúcej vody



Technické údaje :

Rozmery : 17 x 17 x 6,5 cm
Hmotnosť : 1720 g bez batérie
Hmotnosť batérie : 280 g
Zobrazovacie módy :

- B mód (real-time)
- B + B mód (dual mode zobrazenie)
- B + M mód

Displej : 5,0" LCD s LED podsvietením
Externé porty : USB 2.0

Sondy : elektronická lineárna 7,5 MHz (rozsah 4-9 MHz)
Pamäť : 200 snímok, 50 video sekvencií
Napájanie : batéria Li-ion, 14,4 V, 3,1 Ah
Nepretržitá prevádzka s plne nabitou batériou : 5 h
Doba nabíjania : 2h 30 min
Pracovná teplota : +5°C do +40°C
Teplota uskladnenia : +0°C do +45°C
Záručná doba : 24 mesiacov