



Magapor

MADE IN SPAIN

SUPERLAB[®]
INSPIRISAN KVALITETOM

OPREMA I POTROŠNI MATERIJAL ZA VEŠTAČKO OSEMENJAVANJE SVINJA



**KOLEKCIJA SEMENA, OBRADA, KONTROLA I
PAKOVANJE SEMENA, INSEMINACIJA...**

SUPERLAB - VETLAB
Sektor prodaje opreme i instrumenata
za veterinarsku medicinu

Milutina Milankovića 25, 11070 Novi Beograd
Tel./Fax: 011/ 22 22 222, lokal 313, lokal 212
E-mail: vetlab@super-lab.com www.super-lab.com



MAGAPOR predstavlja renomiranu špansku kompaniju posvećenu **proizvodnji i distribuciji materijala i tehnologije za veštačku oplodnju svinja**. U cilju uvođenja savremene tehnologije veštačkog osemenjavanja svinja na prostore regiona Balkana, **SUPERLAB** je ostvario uspešnu saradnju sa kompanijom **MAGAPOR** što je od izuzetnog značaja za celokupnu oblast svinjarstva i veterine.



MAGAPOR ponuda sadrži kompletnu opremu potrebnu da bi jedna laboratorija za veštačko osemenjavanje svinja funkcionisala na vrhunskom nivou, počevši od opreme za kolekciju semena, obradu i kontrolu semena, pakovanje semena i inseminaciju, a samo jedan deo te opreme Vam predstavljamo ovim putem.

RAZREĐIVAČI SEMENA NERASTOVA

DICOL – Razređivač proizveden za redukciju bakterijske kontaminacije prilikom kolekcije sperme, pre samog rastvaranja sa uobičajenim razređivačem. Sadrži šest tipova antibiotika odabranih na osnovu dejstva na bakterije, najčešće uzročnike kontaminacije nerastovskog semena.

BIO PIG – razređivač proizveden za optimalnu kratkotrajnu održivost semena sa antibiotikom širokog spektra.

OPTIM I.A. – razređivač sa kombinacijom antibiotika proizveden za optimalnu održivost semena od 3-5 dana.

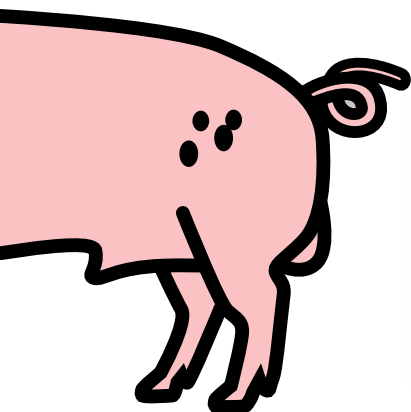
VITASEM LD – razređivač za održavanje semena nerastova od 7 do 9 dana koji pored dugotrajne održivosti omogućava optimalan pH u rastvoru, a energiju spermatozoida održava na minimumu do momenta osemenjavanja. Zbog kompleksne formule idealan je za sve tipove osemenjavanja.

DURAGEN – ekskluzivan razređivač nastao kao rezultat istraživanja u Magapor laboratorijama. Prvi razređivač ekstra dugotrajnog održavanja kvaliteta semena.



KATETERI ZA VEŠTAČKU INSEMINACIJU

- Kateteri za osemenjavanje kрмаča i nazimica sa bulbunim i spiralnim vrhom sa i bez zatvarača
- Kateteri za intrauterinu inseminaciju





SPERMOSABIRAČ - termostabilna boca od nerđajućeg čelika za kolekciju sperme koja prevenira temperaturni šok

FANTOM – pogodan za sve nerastove bez obzira na genetiku, podesivost visine za 3 stepena , dimenzije 900 x 400 x 600mm

FILTERI ZA KOLEKCIJU SEMENA

BAGMATIC – Automatska oprema za pakovanje semena od 750 – 1000 jedinica/sat.

MAGACELL KOLORIMETAR
– Omogućava određivanje optimalnog broja doza semena po ejakulatu.

BM VODENO KUPATILO OD NERĐAJUĆEG ČELIKA

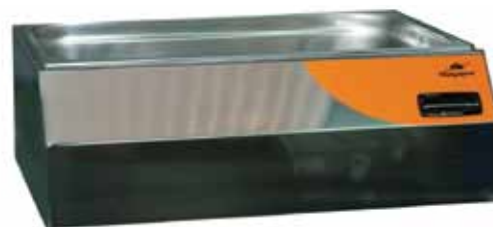
– za pripremu doza semena na određenoj temperaturi sa pumpom za recirkulaciju vode.

MAGAVISION – Sistem kontrole kvaliteta semena specijalno dizajniran za centre veštačkog osemenjavanja svinja. Omogućava kontrolu značajnih parametara spermatozoida:

- Pokretljivost
- Koncentraciju
- Abnormalne forme

NT KLIMA BOKS – dizajniran za transport semenih doza uz održavanje optimalne temperature sa digitalnom kontrolom, kapaciteta 14, 34 i 110 litara.

ESPERMAPLUS – specijalno proizveden komplement za unapređenje kvaliteta nerastovskog semena sa vitaminima, amino kiselinama i ostalim mikroelementima neophodnim za maksimalnu produkciju sperme i iskorišćenje genetskog potencijala nerastova.



ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA RANOG GRAVIDITETA KRMAČA I NAZIMICA

U saradnji sa renomiranim francuskim proizvođačem ultrazvučnih aparata **ECM**, **SUPERLAB** Vam

predstavlja revolucionarni ultrazvučni skener najnovije generacije **IMAGO S** idealan za dijagnostiku graviditeta krmača i ostalih farmskih životinja.

IMAGO.S

- Kompaktan, prenosiv, ultra-lak i izuzetno otporan, **IMAGO S** je idealan skener za ranu dijagnostiku graviditeta krmača od 18. dana graviditeta.
- Sa najnovijom digitalnom tehnologijom, **IMAGO S** se može koristiti sa standardnom sektorskom sondom (krmače) ili sa sektorskom rektalnom sondom (krave, ovce i koze).
- Dopunjiva litijum-jonska baterija omogućava da se sa ovim skenerom radi bilo gde i bilo kada, satima bez prekida.
- Koristeći digitalni koncept (procesor + FPGA) **IMAGO S** hardver i softver ima mogućnost nadogradnje u budućnosti.



Caring for your image

1. Specifikacije

Težina: 1,8 kg
Ekran: 6,5'
Ekran osetljiv na dodir
Dopunjiva baterija
Duga autonomnost rada
Magnezijumsko telo aparata

2. Modovi skeniranja

B, B+B
Zum
Tekst i Napomena
Protokol
Merenja i tabele
Memorisanje slika i videa

3. Dodaci

Video izlaz
USB
DC izlaz
Bluetooth veza

4. Kliničke aplikacije

Opšta, Reprodukcijska,
Abdominalna

