



**CATALOG PRODUSE
ANIMALE DE FERMĂ
SUINE**



BistriVet

Everything for vets and farms

www.bistrivet.ro



1 VACCINURI

Biosuis Entero	4
Rokovac Neo	5
Biosuis M Hyo	5
Biosuis APP 2,9,11	5
Polypleurosin APX Plus IM	6
Erysin Single Shot	6
Parvoerysin	6
Biosuis Parvoery L (7)	7
Biosuis Lepto	8
Ser Clostetan	8

2 ANTIBIOTICE

Amoxicilin 70%	9
Alphaflorosol	9
Colfive	9
Doxinyl	10
Sulfadimidin	10
Trimazin 30%	11
Tylosin 75%	11
Amoxy-Kel	11
Cefokel	12
Combi-Kel 40	12
Enrotron	12
Florfenikel	13
Procapen	13
Marbox	13
Qivitan	14
Spectam	14
Tetravet LA	15
Vetrimoxin LA	15
Kelamoxil LA	15
Tullavis	16

3 ANTIINFLAMATOARE

Ketink	17
Animeloxan	17
Dexafast	17
Dexa-Kel	18
Kelaprofen	18
Ketoprofen	18

4 ANTIPARAZITARE

Espacox	19
Biomec	19

5 HORMONALE

Suifertil	20
Genestran	20
Oestrophan	20
Oxytocin	21
Sergon	21
Sergon PG 400+200	21

6 VITAMINE / MINERALE / AMINOACIZI

Introvit	22
Vitsel E	22
Artipig	22
Espermaplus	23
Vitabis Mix	23
Vitabis Hepato	23
CalciBis Plus	24
VitaBis AD3EC	24
VitaBis E Seleniu	24

7 INTRAUTERINE

Jodouter	25
Pinox	25

8 TONICE DIGESTIVE

Menbutil	26
----------	----

9 ADITIVI FURAJERI

Seagut Paste	27
Diaroak	27
Salcochek	27
Respirex Mint	28
Stresroak	28
Payapro	28
Estrofarm Premix	29
Searup Still UE	29
SeaLyt Spark	29
Arbocel RC Fine	30
FibroZinc	30
Hydromax	30
Debaas	31
Yucca Plus Powder	32
GraniBis Liquid	32
GraniBis Powder	32
AciBis Liquid 5	33
AciBis Powder	33
AciBis Fix	33
AciBis Liquid 4	34
ToxiBis Fix	34
MT.X+	34
YeaBis	35
Energy Boozt	36
Dan Milk	36

10 SPRAYURI / UNGUENTE

Charmil Spray	37
Aluminium Spray	37
Protego Spray Pudră	38
Zinkoxid Spray	38
Spray Amar	38
Arthro Gel	39
Charmil Gel	39



11 MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE



Arbocel R	40
Alize	40
Mistral	40
Z'Fix Slurry	41
Dezinfex Aciplex	41
Dezinfex DCLR Plus 337	41
Dezinfex CHLR Plus 306	42
Dezinfex Facid 333	42
Peroxan Forte	42
Viroshield	43
Virex	43
Capcană și Lipici pentru șoareci	43
Muribrom	44
Masterfly Bait	45

BV BestScan S3 Plus	60
Amestecător magnetic	61
Cântar electronic B 5000	61
Cutie transport NT 30	61
Cutie transport NT 110	61
Software Gesipor	62
Cuptor sterilizare	62
Sterilizator BV-SH 88 L	62
Simplybag	63
Simplymatic	63
Bagmatic N40	63
Cameră depozitare Z 300	64
Cameră depozitare Z 450	64
Nucleocounter	64
Fat Scan	64
T Sem	65

12 INSEMINARE ARTIFICIALĂ



Catetere MedX	46
Catetere Magapor	47
Ansă de inseminare scroafe	47
Ansă de inseminare scrofițe	48
Espumaplus	48
Racord cateter	48
Cateter spiral	48
Colorant pentru spermă	48
Bio Pig	49
Vitasem	49
Dicol	49
Duragen	49
Spermax	50
Eosin-Nigrosin	50
Filtre pentru spermă	50
Boar Scent Spray Boarmate	50
Pungi pentru recoltare material seminal	51
Flacon Bottle Clip	51
Gel pentru I. A.	51
Manual Semen Bag	51
Pahare colectare spermă	51
Pipetă plastic	51
Cuve pentru colorimetrie	52
Termos pentru recoltare	52
Ulei imersie	52
Șervețele Higipal	52
Apă distilată	52
MedX Semen Collection Bag with filter	53
MedX Semen Mixing Bag	53
Covoraș cauciuc antiderapant	53

14 CONSUMABILE/INSTRUMENTAR/ ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE



Dozatoare MixRite	66
Seringă Dozator Pistol Rezervor 30 ml	66
Seringă Dozator Pistol Rezervor 50 ml	66
Seringă Automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon	67
Seringă Automată A metalică 0,1 - 2 ml Furtun	67
Seringă Automată B metalică 0,1 - 1 ml Furtun	67
Seringă Automată B metalică 0,1 - 2 ml Furtun	68
Seringă Automată B metalică 0,1 - 5 ml Furtun	68
Seringă Automată K pistol 2 ml Furtun	68
Seringă Automată 5 ml B PG Furtun	69
Dispozitiv injectare la distanță	69
HSW seringă automată ECO-MATIC 1 ml, 2 ml, 5 ml	70
HSW seringă automată ECO-MATIC 5 ml cu Furtun	70
HSW seringă automată MULTI-MATIC 25 ml LL, 50 ml LL	70
HSW seringă Plexiglas TU-FLEX-MASTER 10 ml LL	71
HSW pistol dozator ECO-MATIC With Tubing Drencher	71
Dozator oral Suifertil	72
Clește pentru cupare cozi	72
Aparat tăiat cozi	72
Suzete suine din inox	72
Hrănițoare inox pentru porci	73
Placă încălzire porcei	73
Lampă bec infraroșu cu întrerupător	73
Bec infraroșu 175 W, 250 W	73
Stetoscoape	73
Panou dirijare	74
Lasou porci autoblocant	74
Clește crotaliat cu cui de rezervă	74
Clește din inox pentru tăiat colții la porcei	74
Seringă UF cu AC	74
Ace și fire de sutură	75
Ace și fire premium ATRAMAT	76
Seringă plexiglas	77
Bandaje	77
Fașă tifon rolă	77
Recipient pentru recoltarea probelor de sanitație	77
Mănuși	78
Cretă marcare	78
Spray marcare	78
Vacutainer biochimie clot activator	78
Vacutainer hematologie	78
Foarfece	79
Pense	79
Lame microscop	79
Scafă aluminiu	79
Ace de unică folosință	80
Ace metalice	80
Bonete bufante albatre cu elastic	81
Botoșei chirurgicali	81
Costum Overall pentru dezinfectie	81
MedX Covor dezinfectie	81

13 ECHIPAMENTE LABORATOR



ERGOS - Manechin inox	54
ERGOS RCA	54
Autocollect	54
Cervix	54
Microscop	55
Cameră Microscop MD 200	55
Magavision	56
Magaslide	57
Colorimetru Magacell	57
Cameră Burker	57
Lamelă marcată pentru numărare celule	57
Extender Box M3	58
Esydil	59
E-Dispenser	59
Baie Marină BM 20	59



BIOSUIS ENTERO 50 ml - 25 doze

Indicații:

Pentru imunizarea pasivă a purceilor nou-fățați, prin imunizarea activă a scrofițelor și scroafelor, pentru a reduce:

- Semne clinice (diaree neonatală) și mortalitatea cauzată de tulpinile *E. coli* care exprimă adevine fimbriale F4ac, F5, F6 și F41
- Semne clinice (diaree neonatală, voma și anorexie) cauzată de rotavirusul porcin
- Semne clinice (diaree neonatală, enterită) și mortalitate cauzată de toxina beta (exprimată de *Clostridium perfringens*)

Compoziție:

Fiecare doză (2ml) conține:

Substanțe active:

Rotavirus porcin, serogrupul A, tulpina OSU 6, inactiv $RP \geq 1^*$

Escherichia coli, serotipul O149:K88 (F4ac), inactiv $RP \geq 1^*$

Escherichia coli, serotipul O101:K99 (F5 și F41), inactiv $RP \geq 1^*$ (F5), $Rp \geq 1^*$ (F41)

Clostridium perfringens, tip C, beta toxoid $Rp \geq 1^*$, $**$

Protecție dovedită împotriva:

- Tulpinilor de *E. coli*: în decurs de 12 ore de la naștere
- Rotavirus: în primele 5 zile de viață
- *Clostridium perfringens*, tip C, toxoid beta: în primele 2 zile de viață

Schema de vaccinare pentru scrofițe și scroafe gestante:

Vaccinarea de bază – 2 administrări a unei doze de 2 ml la interval de 2 săptămâni:

- prima administrare cu 4 săptămâni înainte de data estimată a fătării
- a doua administrare cu 2 săptămâni înainte de data estimată a fătării

Revaccinare

- în timpul gestațiilor ulterioare: administrarea unei doze cu 2 săptămâni înainte de data estimată a fătării

Locul și modul de administrare recomandat:

- administrare intramusculară în mușchii gâtului, în spatele urechii (regiunea para-auriculară)

Fără perioade de așteptare



Un vaccin complex împotriva celor mai importanți agenți patogeni care provoacă infecții enterale la purceii nou-născuți și purceii de lapte



ROKOVAC NEO 50 ml - 25 doze



Specii țintă: Scroafe gestante și scroafe tinere.

Indicații:

- imunizarea scroafelor gestante și scroafelor cu purcei împotriva *E.-coli* și *Rotavirus*.
- inițierea imunității colostrale și lactogene.
- protecția purceilor până la înțarcare.

Administrare:

Doză: - 2 ml, intramuscular.

Vaccinarea de bază: Scrofițe și scroafe cu purcei – se aplică 2 injecții într-un interval de 2 până la 4 săptămâni, a doua injecție se aplică cu 2 săptămâni înainte de fătare.

Revaccinare: Se administrează 1 injecție (2 ml) cu 4 până la 2 săptămâni înaintea fiecărui termen de fătare.

Scroafele vaccinate predau imunitatea colostrală purceilor care sunt protejați împotriva antigenelor conținute în vaccin pe toată durata alăptării de la mama vaccinată.



BIOSUIS M. HYO 100 ml - 50 doze



Specii țintă: Porci (porcii destinați îngrășării).

Indicații:

Pentru imunizarea activă a porcilor la îngrășat, împotriva infecției produsă de *Mycoplasma hyopneumoniae*.
Vaccinul asigură imunitate pe toată perioada îngrășării.

Administrare:

Doză: - 2 ml, intramuscular.

În fermele în care există presiune infecțioasă ridicată față de *Mycoplasma hyopneumoniae* se vor administra 2 doze la un interval de 3 săptămâni începând cu vârsta de 7 zile.

BIOSUIS APP 2, 9, 11 50 ml - 50 doze; 100 ml - 100 doze



Specii țintă: Porcine.

Indicații:

Pentru imunizarea activă a purceilor de carne pentru diminuarea consecințelor infecției cauzate de *Actinobacillus pleuropneumoniae* – cauza pleuropneumoniei porcine.

Administrare:

Doză: - 1 ml, intramuscular.

Purceii începând cu vârsta de 6 săptămâni se vaccinează cu o doză de 1 ml. Revaccinarea se face după 3 săptămâni cu aceeași doză.



POLYPLEUROSIN APX PLUS IM 100 ml - 100 doze; 250 ml - 250 doze



Specii țintă: Porcine

Indicații:

Pentru imunizarea porceilor și scroafelor împotriva pneumoniei determinată de: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*.

Pot fi vaccinate atât animalele sănătoase cât și cele bolnave de pleuropneumonie.

Administrare:

Doză: 1 ml, intramuscular

Imunizarea porceilor: de la vârsta de 6 săptămâni cu o doză de 1,0 ml.

Revaccinare: după 2 - 3 săptămâni

Imunizarea scroafelor: vaccinare inițială: 6 - 4 săptămâni înainte de fătare.

Revaccinare: după 2 - 3 săptămâni.

Revaccinări suplimentare: de regulă cu 3 - 2 săptămâni înainte de următoarea fătare. În cazul în care perioada dintre două fătări depășește 8 luni, un alt ciclu de vaccinare inițială și revaccinare vor fi necesare.



ERYSIN SINGLE SHOT 100 ml - 50 doze



Specii țintă: Porcine

Indicații:

Pentru imunizarea porcilor împotriva rujetului.

Administrare:

Doză: 2 ml, subcutant

Prima vaccinare: porci la vârsta de peste 8 săptămâni.

Porci de reproducție: o altă vaccinare și revaccinările se vor efectua, întotdeauna, după 6 luni.

PARVOERYSIN 100 ml - 50 doze



Specii țintă: Scroafe, scrofițe și vieri

Indicații:

Pentru imunizarea activă a porcilor împotriva parvovirozei și rujetului.

Administrare:

Doză: 2 ml, intramuscular

Scrofițe și scroafe:

Vaccinarea de bază: O doză vaccinală cu 2 - 3 săptămâni înainte de montă.

Vaccinare suplimentară regulată: o doză vaccinală, întotdeauna, cu 2 - 3 săptămâni înainte de montă.

Vieri:

Vaccinarea de bază: o doză vaccinală nu mai târziu de 2 săptămâni înainte de montă.

Animalele trebuie revaccinate la fiecare 6 luni cu o doză vaccinală.



BIOSUIS PARVOERY L (7) 50 ml - 25 doze

Indicații:

Pentru imunizarea activă a scroafelor și scrofițelor, pentru prevenirea semnelor clinice de boală cauzate de toate serotipurile relevante (serotipurile 1 și 2) de Erysipelothrix (E) rhusiopathiae și pentru protecție împotriva mortalității embrionare și fetale cauzate de infecția cu parvovirusul porcine (PPV).

E. rhusiopathiae: Debutul imunității 3 săptămâni
Durata imunității 6 luni

PPV:
Durata imunității 12 luni

Compoziție:

Fiecare doză (2ml) conține:

Substanțe active:

-PPV Parvovirus porcine inactivat, tulpina 01 \geq 552 UE*

-Antigen inactivat lizat de Erysipelothrix rhusiopathiae, tulpina M2 (serotipul 2) \geq 1 doză protectoare la porci (dpp) **

* determinat în produsul finit prin masa antigenică ELISA

** determinată prin testul de potență conform Ph. Eur.

Adjuvant:

dl α -tocoferol

Vaccinarea regulată și sistematică a efectivului matcă protejează nu numai sănătatea porcilor și reproducerea lor cu succes, dar reduce și potențialul zoonotic al răspândirii posibile a rujei porcine și a leptospirozei la oameni.

**PROTECȚIE 9 ÎN 1 PENTRU SCROAFE
CU ACOPERIRE LARGĂ A CELOR MAI
GRAVE SEROVARE DE LEPTOSPIRA**





BIOSUIS LEPTO P 20 ml - 10 doze



Specii țintă:

Scroafe, scrofițe și vieri

Indicații:

Pentru vaccinarea preventivă a scroafelor, scrofițelor și vierilor împotriva parvovirozei porcine și leptospirozei.

Administrare:

Doză: 2 ml, intramuscular

Scroafe și scrofițe: Prima vaccinare: cu 4 - 5 săptămâni înainte de inseminare.

Revaccinare: după 2 - 3 săptămâni, cu 2 - 3 săptămâni înainte de inseminare.

Următoarele vaccinări se vor efectua cu o singură doză de vaccin administrată cu 2 - 4 săptămâni înainte de inseminare.

Vieri: cu 4 - 5 săptămâni înainte de recoltare de material seminal.

Revaccinare: după 2 - 3 săptămâni, cu 2 - 3 săptămâni înainte de recoltare de material seminal.

Pentru menținerea imunității, se va face revaccinare cu o singură doză de vaccin în interval de 6 luni.

SER CLOSTETAN 20 ml; 100 ml



Specii țintă: Porci

Indicații:

Pentru imunizarea pasivă a animalelor în timpul intervențiilor chirurgicale, tratării plăgilor, etc.

Preparatul poate fi utilizat în scop terapeutic la instalarea tetanosului.

Administrare:

Doză: Subcutanat sau intramuscular.

Profilactic - 2 000 - 3 000 UI (7 - 10 ml)

Terapeutic - 20 000 UI (70 ml)

Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2 - 3 zile, în funcție de starea de sănătate.



AMOXYCILLIN 70% 1 kg



Substanță activă:

Amoxicilină trihidrat 817.70 mg/g

Indicații:

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale și respiratorii cauzate de tulpini de *E. coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Clostridium* spp., *Streptococcus* spp.; rujetului, rinitei atroifice, sindromului de metrită-mastită-agalaxie, infecțiilor urinare și omfaloflebitelor.

Administrare:

Doză: 15 - 30 mg/kg greutate corporală pe zi

Administrare timp de 4 - 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 2 zile



ALPHAFLOROSOL 100 mg/ml 1 L



Substanță activă:

Florfenicol 100 mg/ml

Indicații:

Tratamentul afecțiunilor respiratorii porcine asociate cu *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*. Tratamentul bolii Glässer provocate de *Haemophilus parasuis*.

Administrare:

Doză: 10 ml/100 kg greutate corporală

Administrare timp de 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 23 zile



COLFIVE 1 L



Substanță activă:

Colistin sulfat 5.000.000 UI/ml

Indicații:

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale cauzate de tulpinile *E. coli*

Administrare:

Doză: 0,20 ml/10 kg greutate corporală pe zi

Administrare timp de 3 - 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi



DOXINYL 500 mg/g 1 kg



Substanță activă:

Doxiciclină 500 mg (echivalent cu hidrat de doxiciclină 577 mg)

Indicații:

- tratamentul infecțiilor respiratorii cauzate de *Mycoplasma hyopneumoniae* și *Pasteurella multocida* sensibile la doxiciclină.

Administrare:

20 mg doxiciclină/kg greutate corporală pe zi (echivalent cu 40 mg produs medicinal veterinar/kg greutate corporală), administrat în apa de băut timp de 5 zile consecutive.

Timp de așteptare:

Carne și organe: 4 zile.



SULFADIMIDIN 20 gr



Substanță activă:

Un plic conține: Sulfadimidină sodică 20 g

Indicații:

Tratamentul coccidiozei, substanța activă are efect bacteriostatic asupra: *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *E. Coli*, *Mycoplasma* spp.

Administrare:

Doză: 1 plic în 10 L de apă

Administrare timp de 3 zile

Dacă este necesar, repetați acest tratament timp de 3 zile după o pauză de 3 zile.

Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile



TRIMAZIN 30%

1 kg



Substanțe active:

Sulfadiazină sodică 272 mg/g

Trimetoprim 50 mg/g

Indicații:

Tratamentul infecțiilor respiratorii și digestive cauzate de tulpini ale *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida* și *E. coli*, *Histophilus somni*.

Administrare:

Doză: 1 g/10 kg greutate corporală/zi

Administrare timp de 3 - 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 12 zile



TYLOSIN 75%

1 kg



Substanță activă:

Tilozină tartrat 750 000 U.I. (825 mg)

Indicații:

Tratamentul infecțiilor respiratorii cronice (pneumonie enzootică, rinită), cauzate de *Actinobacillus pleuropneumoniae* și *Pasteurella multocida*. Menținerea greutateii, îmbunătățirea ratei de conversie a furajului.

Administrare:

Doză: 100 - 200 g/300 litri apă de băut

Administrare timp de 3 până la maxim 10 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi



AMOXY-KEL 15%

100 ml



Substanță activă:

Amoxicilină trihidrat 150 mg/ml

Indicații:

- infecții respiratorii
- infecții gastrointestinale (ex. colibaciloza)
- infecții urogenitale
- infecții și răni ale pielii

- abcese
- sindromul de MMA
- poliartrite și erizipel
- în prevenția infecțiilor postoperatorii

Administrare:

Doză: 1 ml/10 - 20 kg greutate corporală

Administrare timp de 3 - 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 46 zile



CEFOKEL 50 mg/ml 100 ml



Substanță activă:

Ceftiofur (sub formă de clorhidrat) 50,0 mg/ml

Indicații:

Tratamentul afecțiunilor respiratorii asociate cu *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus*, *pleuropneumonia* și *Streptococcus suis*.

Administrare:

Doză: 1 ml/16 kg greutate corporală
Administrare timp de 3 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile



COMBI-KEL 40 100 ml; 250 ml



Substanțe active:

Benzilpenicilină procainică 200 mg/ml
Dihidrostreptomicină sulfat 200 mg/ml

Indicații:

- infecții respiratorii: pasteureloză, bronhopneumonie, pleuropneumonie
- infecții clostridiene
- infecții urogenitale și mastite
- infecții ale pielii, abcese, dermatite interdigitale
- poliartrite
- rujet
- leptospiroză

Administrare:

Doză: 0,25 ml/4 kg greutate corporală/zi
Administrare timp de 1 - 4 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 116 zile



ENROTRON 10% 100 ml



Substanță activă:

Enrofloxacină 100,0 mg/ml

Indicații:

- tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de tulpini ale *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma spp.* și *Actinobacillus pleuropneumoniae*
- tratamentul infecțiilor tractului urinar determinate de tulpini ale *Escherichia coli*
- tratamentul sindromului de MMA determinat de tulpini *Escherichia coli* și *Klebsiella spp.*
- tratamentul infecțiilor tractului digestiv determinate de tulpini ale *Escherichia coli*
- tratamentul septicemiei determinate de tulpini *Escherichia coli*

Administrare:

Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală/zi
Administrare timp de 3 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 13 zile



FLORFENIKEL 30%

100 ml; 250 ml



Substanță activă:
Florfenicol 300,0 mg/ml

Indicații:
Infecții respiratorii acute cauzate de tulpini ale *Actinobacillus pleuropneumonie* și *Pasteurella multocida*.

Administrare:
Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală
Administrare de 2 ori la un interval de 48 de ore

Timp de așteptare: Carne și organe: 18 zile

PROCAPEN 300 mg/ml

100 ml



Substanță activă:
Benzilpenicilină procainică 300,00 mg/ml

Indicații:

- infecții ale tractului urogenital cauzate de tulpini ale *Streptococcus* spp.
- infecții cu *Streptococcus suis* ale sistemului locomotor
- tratamentul infecției cu *Erysipelotrix rhusiopathiae*

Administrare:
Doză: 1 ml/15 kg greutate corporală/zi
Administrare timp de 3 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile

MARBOX 10%

100 ml



Substanță activă:
Marbofloxacină 100 mg/ml

Indicații:
Tratamentul sindromului MMA (metrită-mamită-agalaxie).

Administrare:
Doză: 2 ml/50 kg greutate corporală/zi
Administrare timp de 3 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 4 zile



QIVITAN 25 mg/ml 100 ml; 250 ml



Substanță activă:
Cefquinomă 25 mg/ml

Indicații:

- tratamentul infecțiilor cauzate de *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis*
- sindromul mastită-metrită-agalaxie (MMA) cu implicarea *E. coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*
- porcei: meningită cauzată de *Streptococcus suis*
- tratamentul artritei cauzate de *Streptococcus spp.*, *E. coli*
- tratamentul epidermitei cauzate de *Staphylococcus hyicus*

Administrare:

Scroafe: MMA - 2 ml/25 kg greutate corporală/zi, timp de 2 zile

Porcei: meningită, artrită, epidermită - 2 ml/25 kg greutate corporală/zi, timp de 5 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 3 zile



SPECTAM 100 ml



Substanță activă:
Spectinomicină (sub formă de dihidroclorid pentahidrat) 10,00 g/ml

Indicații:

Infecții respiratorii și digestive datorate micoplasmelor, salmonelilor, colibacililor și pasteurelelor.

Administrare:

Doză:

- porcine adulte: 10 - 20 ml/100 kg greutate corporală/zi, timp de 3 zile
- porcei sugari: 0,5 ml/animal/zi, timp de 3 zile

Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile



TETRAVET L.A. 100 ml; 250 ml



Substanță activă:
Oxitetraciclină 200 000 UI/ml

Indicații:
Infecții provocate de bacterii Gram-negative și Gram-pozitive, aerobe și anaerobe, micoplasme, chlamidii și rickettsii.

Administrare:
Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală
Administrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore.

TimP de așteptare: Carne și organe: 21 zile



VETRIMOXIN L.A. 100 ml; 250 ml



Substanță activă:
Amoxicilină (trihidrat) 150,00 mg/1 ml

Indicații:
• tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de bacterii Gram-pozitive
• infecții cauzate de *Pasteurella* spp.

Administrare:
Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală
Administrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore

TimP de așteptare: Carne și organe: 14 zile

KELAMOXIL LA 150 mg/ml 100 ml; 250 ml



Substanță activă:
Amoxicilină 150 mg (echivalentul a 172,2 mg de trihidrat de amoxicilină)

Indicații:
La bovine: Tratamentul infecțiilor respiratorii cauzate de *Mannheimia haemolytica* și *Pasteurella multocida*.

Administrare:
Utilizare intramusculară.
Doza: 1 ml / 10 kg g.c.
Administrarea trebuie repetată o dată după 48 de ore.

TimP de așteptare:
Bovine: Carne și organe: 18 zile; Lapte: 72 ore



TULLAVIS 100 mg/ml 250 ml



Substanță activă:

Tulatromicină 100 mg

Tratamentul și metafilaxia bolilor respiratorii la porcine (BRS) asociată cu *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Haemophilus parasuis* și *Bordetella bronchiseptica* susceptibile la tulatromicină. Înainte de efectuarea tratamentului metafilactic trebuie stabilită prezența bolii în efectiv.

Produsul medicinal veterinar trebuie să fie utilizat doar dacă se așteaptă ca porcii să prezinte semne de boală în următoarele 2-3 zile.

Administrare:

Administrare intramuscular; 1 ml/40 kg greutate corporală

Timp de așteptare: Carne și organe: 13 zile

Caracteristici farmacologice	Avantaje vs. alte antibiotice	Beneficii
Prezența a 3 grupe amine polare	Durata de acțiune mai lungă ^{1,2} .	TRATAMENT ÎN DOZĂ UNICĂ
Moleculă cu 3 sarcini pozitive	Penetrare mai facilă în bacteriile Gram-negativ ^{1,3} .	ACTIVITATE CU SPECTRU LARG
Acumularea în celulele inflamatorii din pulmoni și țesutul căilor respiratorii	Persistență în țesuturile respiratorii , recrutarea în pulmoni de neutrofile încărcate cu medicament și macrofage alveolare ^{1,4} .	PROPRIETĂȚI ANTIINFLAMATORII TRATAMENT ȚINTIT CĂTRE TULBURĂRILE RESPIRATORII

TULATROMICINĂ

Tulatromicina este o macrolidă semisintetică destinată exclusiv utilizării veterinare.

Structura chimică a tulatromicinei conferă unele avantaje față de alte macrolide și de alte grupe de antibiotice.

Macrolidele au fost utilizate pe scară largă pentru combaterea bolilor la animalele de rentă. Tulatromicina a demonstrat o eficacitate înaltă împotriva infecțiilor respiratorii datorată absorbției sale rapide, distribuției și biodisponibilității excelente în țesutul pulmonar și activității antimicrobiene cu spectru larg, inclusiv împotriva *Mycoplasma spp.*



KETINK 300 mg/ml 500 ml



Substanță activă:
Ketoprofen 300 mg/ml

Indicații:
Porci pentru îngrășat: tratament pentru reducerea pirexiei și dispneei asociate cu boala respiratorie, în combinație cu tratamentul antiinfecțios adecvat.

Administrare:
Doză: 0,5-1 ml de produs/100 kg greutate corporală/zi
O singură administrare sau maxim 3 zile.

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi



ANIMELOXAN 20 mg/ml 100 ml



Substanță activă:
Meloxicam 20 mg/ml

Indicații:
Indicat pentru utilizare în tulburările locomotorii neinfecțioase, pentru a reduce simptomele de șchiopătare și inflamație.
Indicat ca terapie adjuvantă în tratamentul septicemiei puerperale și toxemiei (sindromul de mastită-metrită-agalaxie) cu tratamentul antibiotic corespunzător.

Administrare:
Doză: 2,0 ml/100 kg greutate corporală
Se administrează în doză unică, intramuscular.

Timp de așteptare: Carne și organe: 8 zile



DEXAFAST 100 ml



Substanță activă:
Dexametazonă 2,0 mg/ml

Indicații:
Tratamentul afecțiunilor inflamatorii sau alergice.

Administrare:
Doză: 1,5 ml/50 kg greutate corporală

Timp de așteptare: Carne și organe: 2 zile



DEXA-KEL 0,2 50 ml



Substanță activă:

Dexametazonă sodiu fosfat 2,0 mg/ml

Indicații:

- în procese inflamatorii non-infecțioase, în special inflamații acute musculo-scheletice, precum: artrite, periartrite, tendovaginite, bursite, luxații, miozite, osteite și entorse
- ca medicație adjuvantă în bolile infecțioase acute în asociere cu terapia antiinfecțioasă corespunzătoare
- în condiții alergice, precum: astm, afecțiuni alergice ale pielii, mușcăături de șarpe
- în tratamentul șocului și condițiilor de stres (colaps circulator, șoc anafilactic, traumatisme)

Administrare:

Doză: 1 - 2,5 ml/10 kg greutate corporală

TimP de așteptare: Carne și organe: 14 zile



KELAPROPFEN 10 % 50 ml, 100 ml, 250 ml



Substanță activă:

Ketoprofen 100 mg/ml

Indicații:

- reducerea pirexie și frecvenței respiratorii ridicate
- tratament de susținere în sindromul de mastită-metrită-agalaxie la scroafe, în combinație cu tratamentul antimicrobian adecvat.

Administrare:

Doză: 1 ml/33 kg de greutate corporală, administrat o dată pe zi, timp de cel mult 3 zile

TimP de așteptare: Carne și organe: 2 zile

KETOPROPFEN 100 ml



Substanță activă:

Ketoprofen 100 mg

Excipienți:

Alcool benzilic (E1519) 10 mg

L-arginină

Acid citric monohidrat

Apă pentru preparate injectabile

Indicații:

Atenuarea inflamației și a febrei asociate cu sindromul metrita-mastita-agalaxie și în infecțiile respiratorii.

Administrare:

Administrare unică a 3 ml produs per 100 kg greutate corporală.

Durata administrării: 1-3 zile consecutive.



ESPACEX 1 L



Substanță activă:
Toltrazuril 50 mg/ml

Indicații:
Pentru prevenirea semnelor clinice de coccidioză cauzată de *Isospora suis* la purceii nou-născuți (cu vârsta între 3 - 5 zile)

Administrare:
Pentru tratamentul individual al fiecărui animal.
Fiecare purcel trebuie tratat în ziua 3 - 5 de viață cu o doză orală unică de 0,4 ml suspensie orală/kg greutate corporală.

Timp de așteptare: Carne și organe: 73 zile



BIOMEK 10 mg/ml 50 ml; 100 ml; 500 ml



Substanță activă:
Ivermectină 10 mg/ml

Indicații:

- nematode gastrointestinale: *Ascaris* spp., *Hyostrongylus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Trichuris* spp.
- ectoparazitoze determinate de *Haematopinus* spp.
- parazitoze determinate de *Sarcoptes* spp.

Administrare:
Doză: 1 ml/33 kg greutate corporală

Timp de așteptare: Carne și organe: 28 zile





SUIFERTIL 4 mg/ml 1 L



Substanță activă:
Altrenogest 4,00 mg/ml

Indicații:
Sincronizarea estrului la scroafele mature nulipare.

Administrare:
Doză: 5 ml/animal o dată pe zi, timp de 18 zile consecutive
Se administrează pe cale orală sau prin aplicare deasupra furajului, o dată pe zi timp de 18 zile consecutive. Adăugați produsul deasupra furajului cu puțin timp înainte de hrănirea animalelor. Scroafele mature nulipare tratate vor intra în perioada de estru la 5-6 zile după cea de-a 18-a zi consecutivă de tratament.

Timp de așteptare: Carne și organe: 9 zile



GENESTRAN 75 µg/ml 20 ml; 50 ml



Substanță activă:
Cloprostenol-Na 0,75 mg/ml
Genestran conține substanța activă R(+) - cloprostenol, componenta biologic – activă a prostaglandinei sintetice cloprostenol, care acționează similar PGF₂α care apare în mod natural endogen. Pentru că Genestran conține doar componenta biologic activă R(+) - cloprostenol, sunt suficiente doze scăzute pentru a avea efect stimulator asupra miometrului.

Indicații:
Inducerea și sincronizarea fătărilor, începând din ziua 113 a gestației (prima zi de după înseminare = prima zi de gestație). Parturiția se declanșează în 24 până la 36 de ore de la administrarea produsului.

Administrare:
Doză: 0,7 ml/animal

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi

OESTROPHAN 2 ml, 10 ml



Substanță activă:
Cloprostenol 0,25 mg/ml



Indicații:
Inducerea și sincronizarea fătărilor, începând din ziua 111 a gestației (prima zi de după înseminare = prima zi de gestație). Parturiția se declanșează în 24 până la 36 de ore de la administrarea produsului.

Administrare:
Doză: 2 ml/animal

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi



OXYTOCIN 5 UI/ml 50 ml

**Substanță activă:**

Oxitocină: 5 UI/ml

Indicații:

- facilitarea parturii, în caz de diminuare primară și secundară a contracțiilor și pentru accelerarea fazei de expulzie din timpul parturii
- în timpul perioadei puerperale: în caz de diminuare a contractilității musculare uterine. Pentru stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru, pentru eliminarea conținutului patologic al uterului, endometrită, piometru
- agalaxie, ca urmare a tulburărilor de lactație

Administrare:

Doză: 10 - 30 UI (i.m. sau s.c.) sau 0,5 - 2,5 UI (i.v.)

Temp de așteptare: Carne și organe: 0 zile

SERGON 1000 UI/ml

**Substanță activă:**

Gonadotropină serică ecvină 1000 UI/ml

Indicații:

- tratamentul anestrului, căldurilor liniștite
- inducerea și sincronizarea estrului

Administrare:

Doza este de 1000 - 3000 U.I./animal

SERGON PG 400+200 2 ml - 1 doză, 10 ml - 5 doze

**Substanțe active:**

Gonadotropină serică - 400 UI

Gonadotropină corionică - 200 UI

Indicații:

- tratarea anestrului
- inducerea estrului
- sincronizarea gestației

Temp de așteptare:

Carne și organe: 0 zile

Doză: 2 ml

Scroafe:

- Inducerea ciclului: la 0 - 2 zile după înțarcare
- Creșterea numărului de purcei fâțați: la 0 - 2 zile după înțarcare
- Anestru/subestru: la aprox. 10 zile după înțarcare

Scrofițe:

- Anestru/subestru: la vârsta de 8 - 10 luni
- Inducerea estrului: la vârsta de 5,5 - 6,5 luni sau la greutatea corporală de 85 - 100 kg



INTROVIT 100 ml



Substanțe active:

Vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, D-pantenol; nicotinamidă; acid folic; biotină; clorhidrat de colină, aminoacizi

Indicații:

- prevenirea sau tratamentul deficitului de vitamine sau aminoacizi
- prevenirea sau tratamentul stresului (determinat de vaccinare, boli, transport, umiditate ridicată, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură)
- îmbunătățirea conversiei furajelor

Administrare:

Doză: 2 - 10 ml produs/animal

Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile



VITSEL E 100 ml



Substanțe active:

Alfa-tocoferol acetat 25 mg/ml
Selenit de sodiu anhidru 2,2 mg/ml

Indicații:

Se administrează la porci pentru prevenirea și tratamentul bolilor asociate cu deficiența de vitamina E și seleniu (mai ales distrofia musculară la animale tinere).

Administrare:

Profilactic: 1 ml produs/10 kg greutate corporală
Terapeutic: 2 ml produs/10 kg greutate corporală
Administrare în doză unică.

Timp de așteptare: Carne și organe: 30 zile



ARTIPIG 250 ml

Energizant pentru purcei



Compoziție:

TCM (trigliceride cu catenă medie), colostru, BHT, metionină, lizină, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B12, vitamina C

Indicații:

Energizant pentru purceii nou-născuți.

Administrare:

Purcei: 2 ml/purcel imediat după parturiție cu repetare 5 ore mai târziu.
Repetare în a doua zi de viață.
Purceii subponderali vor primi doze duble.



ESPERMAPLUS

3 kg, 25 kg



Premix pentru vieri reproducători

Supliment nutritiv ce conține micronutrienți, vitamine și aminoacizi esențiali

Indicații:

- vierii cu nivel genetic ridicat
- vierii supuși stresului constant
- vierii în creștere și la debut de producție
- vierii slabi sau convalescenți
- tonifierea periodică a vierilor
- restabilirea calității și cantității materialului seminal
- îmbunătățirea sănătății membrilor și a ongoanelor

Administrare:

Doză: 3 grame/1 kg furaj

A se administra minim o săptămână.

VITABIS MIX

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție:

Proteină hidrolizată din soia, 1,2-propandiol, Citrat de sodiu.

Vitamine: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Niacinamidă, D-Pantenol.

Aminoacizi: Cistină, Treonină, Triptofan, Glicină, Acid Glutamic, Arginină, Alanină, Acid Aspartic, Fenilalanină, Izoleucină, Leucină, Valină, Tirozină, L-Histidină, Prolină, Serină.

Indicații:

Se recomandă utilizarea în fazele critice ale perioadei de creștere, în fazele de înțărare și în toate situațiile de stres.

Administrare:

Porci: 1,2 ml/animal/zi

Purci: 0,3 ml/animal/zi

VITABIS HEPATO

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție:

Sorbitol, 1,2 propandiol, citrat de sodiu, clorură de potasiu.

Vitamine: Vitamina B2 / Riboflavină 5'-monofosfat sare de sodiu, Vitamina B12 / cianocobalamină, L- carnitină, Betaină anhidră, Clorură de colină.

Aminoacizi, sărurile și analogii lor: Analog hidroxilat al metioninei, DL-metionină, tehnic pură; Proteină brută, grăsime brută, fibre brute, cenușă brută, sodiu, lizină, metionină.

Indicații:

Produsul contribuie la detoxifierea întregului organism prin eliminarea toxinelor, a micotoxinelor și a metalelor grele acumulate în ficat sau rinichi și împiedică procesul de degenerescență a ficatului.

Administrare:

Scroafe/Porci la îngrășat: 0,75-2 ml/L apă de băut

Purci: 2-3 ml/ L apă de băut



CALCIBIS PLUS

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție:

Macro și microelemente: Calciu, Fosfor, Magneziu, Cupru, Mangan, Zinc.

Indicații:

CalciBis Plus este recomandat a se utiliza în cazul scroafelor de reproducție, în perioadele de risc care implică mobilizarea calciului sistemic. Aceste perioade coincid cu zilele premergătoare parturii și a demarării lactației.

Administrare:

Scroafe: 13 ml/100 kg greutate corporală timp de 3 zile după fătare



VITABIS AD3EC

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție:

1,2 propandiol, sorbitol, citrat de sodiu

Vitamine: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E

Antioxidanți: Ascorbat de sodiu, Hidroxianisol butilat (BHA), Galat de propil.

Indicații:

Complexul de vitamine A, D3 și E este esențial în susținerea organismului animalelor în perioadele de reproducție, lactație, tulburări metabolice, sau în diferite afecțiuni.

Administrare:

Porci/Purcei: 1 ml/10 L apă de băut



VITABIS E-SELENIU

5 L, 1 L, 100 ml



Compoziție:

1,2 propandiol, citrat de sodiu

Vitamine: Vitamina E

Oligoelemente: Seleniu/Selenit de sodiu

Antioxidanți: Hidroxianisol butilat (BHA), Galat de propil.

Indicații:

Se recomandă în situații de aport deficitar de Vitamina E sau Seleniu, pentru susținerea funcției reproductive, ca și tratament de susținere în afecțiuni ale sistemului nervos și în situații de stres.

Administrare:

Porci: 2,5 - 5 ml/10 L apă de băut



JODOUTER 150 ml



Substanță activă:

Povidonum iodatum (10%) -10 g în 100 ml de substanță de transport

Indicații:

- vaginite, vestibulite
- cervicite
- endometrite acute și subacute
- trichomonoze
- leziuni vaginale
- atonia uterină postpartum
- lohiometrie
- retenție placentară
- piometru

Administrare:

Spălare terapeutică: 150 ml de produs cel puțin, în 12 ore de la fătare.

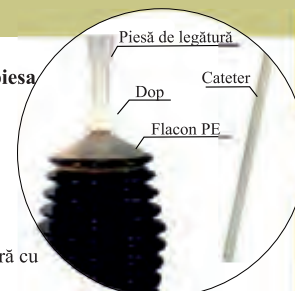
Sterilitatea, ca și consecința a infecțiilor subacute: 300 ml de produs. Tratamentul consecutiv se poate efectua cu aceeași doză.

Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.

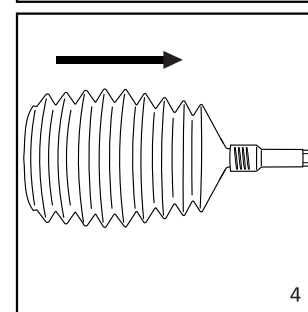
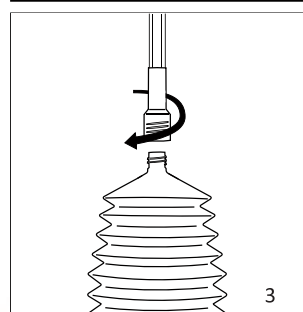
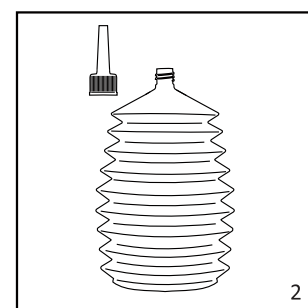
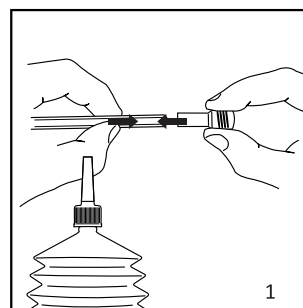


Procedeele de aplicare a cateterului pe flaconul PE cu preparat.

Setul se compune din flaconul PE, dop, piesa de legătură și cateter (pipetă PE)



1. Scoatem piesa de legătură din dop și o introducem pe cateter
2. Deșurubăm dopul flaconului PE cu preparat Jodouter
3. Pe flaconul PE înșurubăm piesa de legătură cu cateterul aplicat
4. Astfel flaconul cu preparatul Jodouter este pregătit pentru aplicare, conform informațiilor din prospect. Conținutul îl transportăm la locul de destinație apăsând pe flaconul PE.



PINOX 1250 mg 40 bujiuri spumante

Substanță activă:

Oxitetracilină clorhidrat 1250 mg/comprimat

Indicații:

Tratamentul și prevenirea:

- endometritei acute puerperale
- retenției placentare după fetotomie, cezariene
- proceselor inflamatorii postpartum (endometrită, piometru)

Administrare:

1 - 2 comprimate/animal la fiecare 24 de ore

A se administra timp de 3 - 5 zile consecutiv

Timp de așteptare: Carne și organe: 60 zile; Lapte: 72 ore (6 mulsori)






LIVISTO



MENBUTIL

100 mg/ml

Menbutonă

Substanță activă:

Menbutonă 100 mg/ml

Indicații:

Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice

Administrare:

Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală

Administrare unică, dacă este necesar, se poate repeta administrarea după 24 de ore

Timp de așteptare: Fără timp de așteptare la carne și organe





SEAGUT PASTE 100 ml



Pastă orală pentru prevenirea problemelor digestive la purcei

Compoziție:

Alge (extracte hidrosolubile): MSP (polizaharide sulfatate marine),
Argilă: bentonită, drojdii,
Electroliți: sodiu, potasiu, clor;
Energizant: dextroză

Indicații:

- probleme digestive neonatale
- deshidratare
- reducerea utilizării de medicamente
- pierdere de electroliți și/sau energie

Administrare:

Purcei: 1 doză de 2 ml/animal/zi, timp de 1 - 2 zile

DIAROAK 30 gr, 1 kg, 15 kg Premix poliherbal antidiareic



Compoziție:

Caolin, *Tinospora cardifolia*, *Holarrhena antidysenterica*,
Punica granatum, *Cyperus rotundus*, *Acacia catechu*, *Aegle marmelos*,
Woodfordia fruticosa, *Polygonum aviculare*,
Berberis aristata, *Andrographis paniculata*, *Symplocos paniculata*,
Zingiber officinale, *Salmalia malabarica*

Indicații:

- în diareea de înțărare
- în perioadele de risc crescut în producție, ca de exemplu: în caz de boală, schimbarea furajului, relocare, înțărare, medicație etc.
- diaree de origine specifică și nespecifică
- previne pierderea de apă și nutrienți
- îmbunătățește funcția sistemului digestiv
- optimizează rata de conversie a furajului
- adsoarbe toxinele și ajută la excreția lor
- reface mucusul de pe tractul digestiv și vili
- protejează microflora intestinală

Administrare:

Prestarter: 1 - 3 kg/t furaj

Starter: 1 - 3 kg/t furaj

Creștere: 2 - 3 kg/t furaj

Administrare individuală: se amestecă cu apă pentru a se obține o pastă, care va putea fi dozată cu o seringă: nou-născuți: 2,5 g; înțărcați: 5,0 g

SALCOCEK 1 kg, 15 kg



Antidiareic și modulator al funcției intestinale



Compoziție:

Light kaolin, *Holarrhena antidysenterica*, *Aegle marmelos*, *Punica granatum*, *Woodfordia fruticosa*, *Berberis aristata*, *Acacia catechu*, *Plantago ovata*

Indicații:

- pentru a preveni și trata enterita cauzată de *E.coli* și *Salmonella*
- diaree de origine specifică și nespecifică
- corectarea sindromului de malabsorbție
- optimizează rata de conversie a furajului
- diaree de diferite etiologii
- în perioadele de risc din producție, ca de exemplu: în caz de boală, perioada vaccinărilor, înțărării, transferului sau schimbarea furajului

Administrare:

Se administrează timp de 5 - 7 zile

Profilactic: până la 60 kg: 1 - 1,5 kg/t furaj

peste 60 kg: 1 - 1,2 kg/t furaj

Terapeutic: la toate categoriile: 1,5 - 2 kg/t furaj



RESPIREX MINT

1 L

Soluție orală cu efect expectorant

Compoziție:

Amestec de uleiuri și extracte naturale de mentă, eucalipt și anason.

Indicații:

- în cazul apetitului scăzut
- infecții bacteriene și virale
- stres termic

Administrare:

Doză: 200 ml pentru 1000 L apă de băut. Administrare timp de 3 - 4 zile.

În cazul pulverizării amestecați 200 ml produs cu 10 L apă. Doza recomandată este de 3 ml Respirix la 100 kg greutate corporală.



STRESROAK

2 L

Soluție orală cu acțiune antistres și imunomodulatoare

Compoziție:

Phyllanthus emblica, Withania somnifera, Ocimum sanctum, Mangifera indica, Shilajit, proteină brută, cenușă brută, calciu, sodiu, fosfor

Indicații:

- stres termic
- imunosupresie
- managementul vaccinării

Administrare:

Doză:

Purcei înțarcare: 2 ml/zi/animal

Purcei creștere: 3 ml/zi/animal

Porcine adulte: 4 ml/zi/animal



PAYAPRO

1 kg

Premix pentru stimularea lactației

Compoziție:

Asparagus racemosus, Foeniculum vulgare, Cuminum cyminum, Pueraria tuberosa, Leptadenia reticulata, Glycyrrhiza glabra, Nigella sativa

Indicații:

- scăderea secreției lactate
- secreția lactată neregulată sau suprimată
- terapie adjuvantă în mastite sau în restaurarea producției de lapte

Administrare:

Doză: 10g/animal

Administrare o dată pe zi, amestecat cu furajul individual al animalului, timp de 10 - 15 zile.



**ESTROFARM PREMIX****1 kg**

Premix pentru inducerea estrului

**Compoziție:***Citrullus colocynthis, Foeniculum vulgare, Glycine max, Linum usitatissimum, Abroma augusta, Piper nigrum, Piper longum, Zingiber officinale, Semecarpus anacardium, Asphaltum punjabicanum***Indicații:**

- estru nespecific
- estru șters sau silențios
- ovulație întârziată
- estru non-ovulatoriu
- sincronizarea estrului
- gestație, respectiv pregătirea estrului după involuție

Administrare:

Doză: 10 g/animal/zi

Administrare timp de 3 zile consecutiv

**SEARUP STILL UE****5 L**

Soluție orală pentru stimularea imunității

**Substanță activă:**

Alge (extracte hidrosolubile): MSP (polizaharide sulfatate marine), vitamine (A, D3, E, complexul B), aminoacizi, acizi grași, vitamine și minerale prezente în mod natural în algele selecționate

Indicații:

- stres
- infecții
- parazitoze
- managementul vaccinării

Administrare:**Animale tinere**

- În primele 3-5 zile de viață: 1 ml/litru/zi; 1 ml/10 kg corp/zi

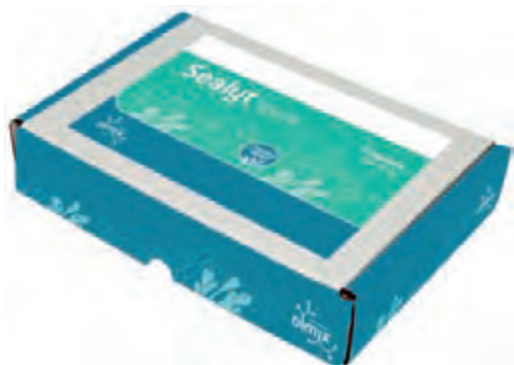
Animale în creștere

- Timp de 3 zile: 0,5 ml/litru/zi; 0,5 ml/10 kg corp/zi

Animale de reproducție

- Timp de 3 zile în timpul perioadelor de risc:

0,5 ml până la 1 ml/litru/zi; 0,5 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi

**SEALYT SPARK****87 g**

Tablete efervescente pentru rehidratare

**Compoziție:**

- Alge (extracte hidrosolubile): PSM (Polizaharide Sulfatate Marine)
- Dextroză
- Sodiu
- Potasiu
- Clor
- Magneziu
- Calciu
- Vitamina C

Indicații:

- Tulburări digestive
- Deshidratare
- Dezechilibru electrolitic
- Pierdere de minerale și/sau energie
- Sindromul de stres termic

Administrare:

Animale tinere - în creștere - de reproducție

Timp de 1-3 zile, în funcție de starea animalului:

- 1 tabletă de 87 g / 1000 L apă / zi
- 1 tabletă de 45 g / 500 L apă / zi
- 1 tabletă de 16 g / 200 L apă / zi



ARBOCEL RC FINE

20 kg



Lignoceluloză - sursă de fibră insolubilă pentru furaj



Compoziție:

Concentrat unic din fibră brută fibrilată HPC, insolubil

Indicații:

- optimizează digestibilitatea
- crește rata pasajului intestinal
- creează o rețea de fibre în tractusul intestinal, crescând eficiența enzimelor în procesul de digestie
- îmbunătățește digestibilitatea proteinelor și a grăsimilor
- optimizează rata de conversie și sporul mediu zilnic
- este puțin fermentabil
- stimulează vilii intestinali
- crește conținutul de substanță uscată al fecalelor
- previne canibalismul

Administrare:

Se încorporează în rețeta furajeră în funcție de necesarul de fibră.

FIBROZINC

20 kg

Premix pentru porci



Compoziție:

Aditivi: Zinc sub formă de oxid de zinc (3b603)

Carrier: Lignoceluloză din lemn de pin

Indicații:

- Scade încărcătura de patogeni din intestin
- Reduce incidența diareilor în perioada înțărării
- Stimulează creșterea vitezității intestinale
- Scade stresul de înțarcare; menține statusul imun stabil
- Crește performanța porcelor

Administrare:

Scroafe, porci: 10 kg FibroZinc/t furaj

HYDROMAX

Pulbere hidrosolubilă pentru rehidratare



- Soluție orală de rehidratare, fără antibiotice, pe bază de extracte vegetale.
- Asigură hidratarea și susținerea nutrițională a porcelor înțărcați.
- Contribuie la ameliorarea tulburărilor intestinale.
- Recomandat pentru gestionarea tranziției post-înțarcare.



DEBAAS

**Compoziție:**

- calcar de colonii de corali marini (Maerl)
- Yucca Schindigera
- acid fulvic
- amestec de substanțe aromatice

Un stomac sănătos sprijină
o performanță mai bună

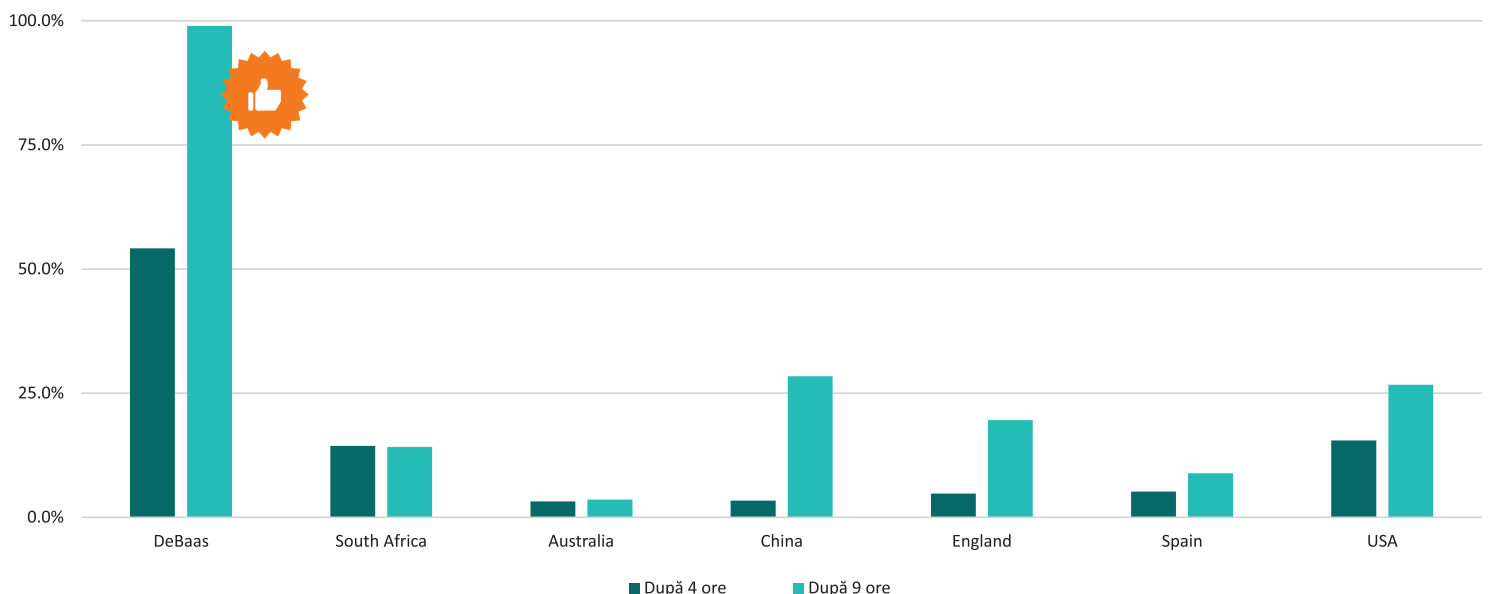
Beneficiile DeBaas în nutriție

DeBaas este produs din coloniile de corali formate de o algă marină calcaroasă cu un conținut ridicat de minerale și oligo-elemente cu o biodisponibilitate ridicată, cum ar fi calciu (30%) și magneziu (5,5%). Mineralele din DeBaas au o structură cristalină polimorfă, având ca bază forma de tip fagure în spațiu. Sunt prezente 3 forme diferite de carbonat de calciu, care sunt mai reactive și mai solubile în comparație cu structura de calcar monomorfă. Aceste caracteristici duc la o eliberare controlată și pe termen lung de calciu și magneziu într-un interval larg de pH. Prin urmare, DeBaas este o sursă eficientă de calciu și magneziu, cu o activitate biologică excelentă.

De asemenea susține sănătatea stomacului, asigură un nivel de mineralizare optim, scade efectele stresului și nivelul agresiunii în efectiv. Conform testărilor, ca urmare a utilizării DeBaas, scade incidența ulcerelor și inflamațiilor gastrice.



Solubilitatea magneziului la pH 5,5



Mg din DeBaas este complet solubilizat în 9 ore de pH mai mare (5,5+)

Examinarea diferitelor tipuri de oxid de magneziu în ceea ce privește solubilitatea lor potențială în fermentație - pentru a susține evaluarea de laborator. Diluția tampon de 1:4 este concepută pentru a permite o acidoză limitată în fermentație după 9 ore de incubare. Adăugarea DeBaas previne acest lucru, menținând pH peste 5,5 pentru cea mai mare parte a incubăției. Adăugarea a 50 mg DeBaas în 40 ml este echivalentă cu adăugarea a 100 g DeBaas într-un rumen de 80 litri. Adăugarea produselor de la 1 la 8 apoi se repetă adăugarea altor 30 g sau MgO într-un rumen de 80 litri pentru a evalua solubilitatea și capacitatea de tamponare a diferitelor amestecuri.



YUCCA PLUS POWDER

25 kg



Compoziție:

Pulbere de *Yucca Schidigera*. Pot apărea ușoare variații de compoziție deoarece este un produs natural.

Indicații:

Tulpină măcinată de *Yucca Schidigera*, 100% natural. Componentele active sunt saponinele (aprox. 11%) și glicocomponentele. Saponinele îmbunătățesc absorbția intestinală și acționează ca detergenți naturali. Cresc permeabilitatea membranelor prin extragerea colesterolului conținut de acestea, astfel având acțiuni antibacteriană, antifungică și antiprotozoarică. Glicocomponentele au afinitate crescută față de amoniac, împreună formează complexe ce sunt utilizate în totalitate de către microflora intestinală. Ca urmare a utilizării produsului scade nivelul amoniacului liber din hale.

Administrare:

Scroafe, purcei: 120 g/t furaj
Porci sub 40 kg: 100 g/t furaj
Porci peste 40 kg: 60 g/t furaj
Se amestecă bine în furaj; dacă este necesar se face un preamestec.

GRANIBIS LIQUID

1000 L



Conservant pentru cereale

Compoziție:

Acid propionic (E 280), propionat de amoniu (E 284), acid benzoic (2b08021)

Indicații:

Amestec lichid de acizi organici pentru conservarea furajelor și a cerealelor

Administrare:

Tipul cerealelor și procentul de umiditate (%)	Durata conservării			
	Doza minimă (L /t cereale)			
Grâu, ovăz, orz, triticales, seacă, porumb	Până la o lună	1 - 3 luni	3 - 6 luni	6 - 12 luni
12	1,0	1,5	2,0	2,5
14	2,0	2,5	3,0	3,5
16	3,0	4,0	5,0	5,5
18	4,0	5,0	6,0	7,0
20	4,5	6,0	7,0	8,0
22	5,0	7,0	8,0	9,0
24	5,5	7,5	9,0	10,0
Porumb boabe însilozat				
Până la 35	11,0	12,0	13,0	15,0
Până la 40	12,0	14,0	15,0	18,0
Până la 45	15,0	16,0	17,0	20,0
Porumb boabe măcinat, CCM, LKS, furaj combinat		3 - 5		



GRANIBIS POWDER

25 KG



Amestec granulat de acizi organici cu conținut de acid propionic, acid formic din formiat de amoniu și acid formic.

Compoziție:

Aditivi mg/kg:

Aditivi conservanți:

Acid propionic (1k280) 442.000 mg

Acid formic din formiat de amoniu (1a295) 72.900 mg

Acid formic (1k236) 50.240 mg

Aditivi tehnologici:

Vermiculită (E561) 250.000 mg

Pământ de diatomee (E551c) 150.000 mg



**ASIGURĂ CONSERVAREA OPTIMĂ A MATERILOR PRIME ȘI A FURAJELOR,
ASIGURÂND ÎN ACELAȘI TIMP O NUTRIȚIE ADECVATĂ
PENTRU OBTINEREA UNOR PERFORMANȚE SPORITE**



ACIBIS LIQUID 5

30 kg, 210 kg, 1000 kg



Acidifiant lichid

Substanță activă:

Acid formic, acid lactic, acid propionic, acid citric, acid sorbic, glicerină, propandiol

Indicații:

Furaj complementar pe bază de acizi organici.
Amestec lichid concentrat de acizi organici pentru acidifierea furajului și a apei de băut.

Administrare:

În apa de băut: 0,3 - 1,5 kg/t

În furaj: Purcei: 4 - 6 kg/t

Scroafe, porci la îngrășat: 3 - 4 kg/t

ACIBIS POWDER

25 kg



Acidifiant pulbere

Compoziție:

Acid formic, formiat de amoniu, carier, glicerină, propilen glicol
Carrier: Vermiculită (E 561), pământ de diatomee, purificat (E 551c), acid silicic, precipitat și uscat (E 551a)

Indicații:

Furaj complementar pe bază de acizi organici
Amestec granulat cu conținut ridicat de acid formic și formiat de amoniu pentru acidifierea furajului.

Administrare:

Purcei: 2 - 5 kg/t furaj

Scroafe, porci la îngrășat: 1,5 - 4 kg/t furaj

ACIBIS FIX

1,5 kg, 10 kg



Furaj complementar pe bază de acizi organici

Compoziție:

Aditivi: acid formic, formiat de amoniu, glicerină brută, propilen glicol, Yucca Schidigera
Substanțe aromatice: aromă vanilie
Fixator: pământ de diatomee
Agent antiaglomerare: acid silicic, precipitat și uscat
Carrier: Vermiculită, făină de grâu, carbonat de calciu, oxid de magneziu

Indicații:

Amestec cu conținut de acid formic și formiat de amoniu pentru acidifierea furajului și inhibarea micotoxinelor.
AciBis Fix se recomandă a fi utilizat în furajul monogastritelor pe toată perioada de creștere și producție.

Administrare:

Purcei: 1 kg/100 kg furaj

Scroafe, porci la îngrășat: 0,8 kg/100 kg furaj



ACIBIS LIQUID 4

30 kg, 210 kg, 1000 kg



Acidifiant lichid

Compoziție:

Acid formic, acid lactic, acid propionic, acid citric, glicerină, propilen glicol

Indicații:

Furaj complementar pe bază de acizi organici.
Amestec lichid concentrat de acizi organici pentru acidifierea furajului și a apei de băut.

Administrare:

În apa de băut: 0,3 - 1,5 kg/t

În furaj: Purcei: 4 - 6 kg/t

Scroafe, porci la îngrășat: 3 - 4 kg/t

TOXYBIS FIX

25 KG



Compoziție:

Inhibitori de micotoxine: Bentonită 1m558

Agenți lianți și antiaglomeranți: Bentonită 1m558i; Clinoptiolită 1g568; Sepiolită E562; Kieselgur E551c; Siliciu coloidal E551b

Substanțe suport: Drojdie de bere, Produse în drojdie, Făină de alge marine, Alge (Ulva spp., Solieria chordalis) q.s.p.

Indicații

ToxyBis FIX este un inhibitor de micotoxine utilizat pentru a realiza decontaminarea furajelor. Se va evita utilizarea orală simultană cu macrolidele. Bentonita, o componentă majoră din ToxyBis FIX®, are o capacitate de legare cu Aflatoxina B1 de peste 90%. Micotoxinele sunt captate și fixate selectiv, absorbția vitaminelor și mineralelor nefiind compromisă sau afectată.

Administrare

Se adaugă omogen în furaj de la 0,5 kg până la 2,5 kg pe tona de furaj complet, în funcție de nivelul de contaminare cu micotoxine.

MT.X+

25 kg



Captator de micotoxine



Compoziție:

- Montmorillonit micronizat cu structura stratificată
- Diatomit
- Pereți celulari de drojdie
- Ingrediente stimulative ale imunității: extracte de alge

Indicații:

Combinăția dintre montmorillonit și anumite extracte de alge mărește spațiul dintre straturile de montmorillonit (x10) și totodată, îl face funcțional: crește suprafața adsorbantă accesibilă, crește numărul și diversifică tipul locurilor de fixare rezultând astfel un spectru larg de adsorbție. Structura unică a produsului MMI.S permite captarea nu numai a toxinelor mici cu structură în spațiu plană (aflatoxinele), ci și a toxinelor cu o structură complexă (zearalenonele, fumonisinele și trichotecenele).

Administrare: Micotoxicoză subacută:

Scroafe și purcei: 1 kg/t furaj

Purcei la îngrășat: 0,5 kg/t furaj

Micotoxicoză acută:

Scroafe și purcei: 1,5 - 2 kg/t furaj

Purcei la îngrășat: 1,5 - 2 kg/t furaj



YeaBis

JADIS ADDITIVA

Sursa de calciu și minerale cu drojdii vii



Descriere:

Amestec complex din produse de origine naturală: drojdii vii (*Saccharomyces cerevisiae*) și sursă de minerale cu biodisponibilitate crescută cu rol în stabilizarea pH-ului, fixare a amoniacului și îmbunătățirea digestiei. Drojdiile vii sunt stimulator al lactației la scroafe, atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ.

De asemenea susțin sănătatea stomacului, asigură un nivel de mineralizare optim, scad efectele stresului și nivelul agresiunii în efectiv, scade incidența ulcerelor și inflamațiilor gastrice.

Specii țintă:

Rumegătoare mici și mari, suine și cai.

Compoziție/kg:

Aditivi: *Saccharomyces cerevisiae*:
6 x 10¹¹ UFC

Pulbere de *Yucca Schidigera*, cristobalit, acid fulvic (din industria apei de băut), calcar din colonii de corali marini (*Maerl*)

Carrier: făină de grâu

Substanțe aromatice: amestec de substanțe aromatice 0,9 mg.

Dozaj:

Dozajul va fi calculat în funcție de compoziția rației furajere și a stării fiziologice a animalelor, respectându-se următoarele limite:

Purcei înfărcați:

5 kg YeaBis/t furaj

Scroafe:

11 kg YeaBis/t furaj





ENERGY BOOZT

25 L

Furaj complementar pentru porci
pe bază de fier



Compoziție:

Apă, dextroză, clorură de sodiu.

Detalii tehnice:

Piglet Boozt este o sursă optimă de fier pentru porci. În plus, produsul are un conținut echilibrat de cupru, zinc și vitamina B12 care contribuie la dezvoltarea sistemului imunitar și la formarea globulelor roșii.

Dacă este utilizat în Pump'n'Grow Fresh, Piglet Boozt trebuie considerat ca un supliment la o sursă existentă de fier.

Dozaj:

Piglet Boozt poate fi utilizat în apa de băut sau în Pump'n'Grow.

Apă: 0,5 - 2 %

Dozare: 50 ml: Se adaugă 50 ml per kg DanMilk Supreme. Când se utilizează în Pump'n'Grow

Proaspăt: 200 ml per amestec (4 kg DanMilk Supreme + 30 litri apă). (Setare implicită pe panoul de control la Pump'n'Grow Fresh)

DANMILK

20KG

SUPREME

COMPLETE



Înlocuitor de lapte pentru porci,
cu adaos de vitamine și minerale.

- ✓ **Performanță optimă** – Contribuie la dezvoltarea rapidă și sănătoasă a porcișorilor!
- ✓ **Nutriție completă** – Îmbogățit cu vitamine și minerale esențiale pentru o creștere sănătoasă.
- ✓ **Compoziție de calitate** – Bazat pe produse lactate premium, inclusiv proteine din zer și zer dulce.
- ✓ **Sprijin pentru digestie** – DanMilk™ Supreme 1.0 conține probioticul Bioplus YC, care ajută flora intestinală a porcișorilor.



Conține PROBIOTICE:

Bacillus Subtilis 0.6 Mia UFC
Bacillus Licheniformis 0.6 Mia UFC



Se poate administra în sistemele automate de hrănire **Pump'n'Grow**, în sisteme de hrănire alternative, sau bidoane de alăptare



CHARMIL SPRAY 100 ml

**Substanță activă:**

Ulei de cedru himalaian, ulei pongamia

Indicații:

În tratamentul rănilor și infecțiilor cutanate având proprietăți antibacteriene, antifungice, antiinflamatoare, antilarvare și acaricide.

Administrare:

Aplicați 1 - 2 ori pe zi



ALUMINIUM SPRAY 200 ml

cp-pharma

Substanță activă:

Praf de aluminiu (micronizat) 6,270 g

Indicații:

- acoperirea rănilor superficiale
- protejează rănile de murdărie
- ajută la dermizare

Administrare:

Se pulverizează timp de 1 - 2 secunde asupra zonei afectate de la 20 - 25 cm distanță față de plagă. Tratamentul se poate repeta în caz de nevoie de mai multe ori pe zi.





PROTEGO SPRAY PUDRĂ 400 ml



Substanță activă:

Zinc-oxid, stearat de calciu, ulei de oregano, ulei de mușețel, ulei de arnică, ulei de arbore de ceai, ulei de gălbenele

Indicații:

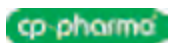
- îngrijește local suprafețele de piele foarte solicitate și sensibile creând un strat protector
- pulverizat pe răni și plăgi operatorii sprijină regenerarea rapidă a pielii
- efect analgezic și hemostatic
- oferă protecție complementară bună împotriva iritațiilor cauzate de muște și țânțari

Administrare:

Agitați bine înainte de utilizare. Suprafața afectată trebuie curățată cu grijă, și zilnic se pulverizează de 2 - 3 ori de la 10 - 20 cm distanță. În caz necesar, praful de pudră poate fi îndepărtat cu o cârpă uscată.



ZINKOXID SPRAY 200 ml



Substanță activă:

Oxid de zinc praf 12 g

Indicații:

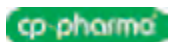
- acoperirea plăgilor superficiale
- protecția plăgilor de murdărie
- stimularea epitelizării
- are efect ușor astringent
- impregnarea bandajelor pentru a împiedica aderarea la piele
- protecția pielii înainte de aplicarea bandajelor gipsate

Administrare:

Se pulverizează timp de 1 - 2 secunde asupra zonei afectate, de la o distanță de 20 - 25 cm. Tratamentul se poate repeta, în caz de nevoie, de mai multe ori.



SPRAY AMAR 100 ml



Substanță activă:

Benzoat de denatoniu 0,2 g

Indicații:

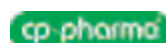
Este o soluție extrem de amară cu gust neplăcut. Prin utilizarea ei poate fi evitat, ca animalul să lingă și să muște plăgile existente, previne canibalismul.

Administrare:

Produsul se pulverizează de la o distanță de 15 cm de suprafața protejată



ARTHRO GEL
100 ml, 250 ml



Compoziție:

Aloe barbadensis (Aloe vera), carbomer, mentol, ulei de mentă, *Rosmarinus officinalis* (unt de rozmarin), terpineol, apă

Indicații:

- deteriorarea articulațiilor (pauze fibrilare, vânătăi, entorse, ficam etc.)
- tratamentul adjuvant pentru inflamație articulară

Administrare:

Aplicați 1 - 2 ori pe zi

CHARMIL GEL
25 g, 50 g



Compoziție:

Cedrus deodara, *Pongamia glabra*, *Azadirachta indica*

Administrare:

Se aplică de 1 - 2 ori/zi pe și în jurul zonei afectate după curățarea acesteia, până la vindecare

Indicații:

- răni și diverse afecțiuni cutanate
- tăieturi, zgârieturi, arsuri
- vindecarea rănilor postoperatorii
- tratarea laminitei, abceselor
- tratarea scabiei, furunculilor, herpesurilor





ARBOCEL R

20 kg



Pulbere pentru uscarea purceilor

Compoziție:

- lignoceluloză pură

Indicații:

Lignocelulozele ARBOCEL R sunt obținute din lemn de molid netratat, selectat și uscat cu grijă.

Produsul respectă cerințele UE de reglementare cu privire la substanțele nedorite sau critice.

ARBOCEL R este utilizat în compoziții furajelor, în principal pentru îmbogățirea fibrelor brute. Datorită capacității sale de expansiune, dozajul recomandat este cuprins între 0,5 % și 6 %, în funcție de aplicație.

ARBOCEL R poate fi amestecat cu furaje umede sau uscate.

ARBOCEL R poate fi utilizat pentru o uscare rapidă și eficientă a purceilor nou-născuți și a suprafețelor de adăpost. Recomandăm 40 g/m², dar dozajul depinde de conținutul de umiditate al suprafeței care trebuie uscată.

Administrare:

Imediat după naștere, scufundați purceii într-un recipient cu ARBOCEL R. Asigurați-vă că produsul ajunge pe tot corpul.

Pentru scăderea umidității în adăposturi, se recomandă utilizarea a 40 g/m², dar doza depinde de conținutul de umiditate al suprafeței care trebuie uscată.



ALIZE

25 kg



Adsorbant al umidității

Compoziție:

Adsorbanti minerali, adsorbanti vegetali, uleiuri esențiale

Indicații:

- igienizare prin uscarea mediului ambiant
- igiena pardoselii și a așternutului

Administrare:

● scroafe gestante și vieri: 100 g/zi/animal sau 250 g/animal de 3 ori pe săptămână

● scrofițe: 150 g/zi/scrofiță

● fătare: se împrăștie în toată boxa, în fiecare zi

● porcii pe paie sau talaș: 500 g - 750g /animal/săptămână

● la înțarcare și îngrășare: minim 50 g/mp în primele 7 zile și apoi săptămânal până la livrare



MISTRAL

25 kg



Pulbere pentru uscarea purceilor

Compoziție:

Pământ de diatomacee, montmorillonit, uleiuri esențiale, alge

Indicații:

- uscarea purceilor nou-născuți
- absorbția umidității din boxe
- îmbunătățirea igienei
- îmbunătățirea mediului ambiant

Administrare:

● la naștere se scufundă purcelul în produs

● absorbția umidității:

scroafe gestante și vieri: 65 g/mp/animal, de 3 ori pe săptămână unitate de fătare:

1 - 2 kg/boxă, zilnic

scrofițe: 100 g/scrofiță, de 2 ori pe săptămână

unitate de îngrășare: 300 - 500 g/mp, de 2 ori pe săptămână

● îmbunătățirea igienei la inseminare: se aplică pe vulva scroafelor 3 zile înainte și 3 zile după inseminare



Z'FIX SLURRY

25 kg

**Compoziție:**

Ingrediente ECO (Cu, Fe, Zn, Mn...)

Matrice: carbonați de calciu și magneziu

Indicații:

Utilizarea regulată a Z'fix® Slurry reduce emisiile de amoniac și păstrează fracția organică conținută în suspensie.

Avantaje: atmosferă mai bună în clădiri, o suspensie mai omogenă și, prin urmare, mai fluidă și, în cele din urmă, valori de fertilizare optimizate la împrăștiere pentru un impact pozitiv asupra solurilor și plantelor.

Administrare:

- Maternitate, gestație, vieri: între 250 g - 300 g/scroafă/lună*

- Post-înțarcare: între 150 g - 250 g/1 porc/lot*

- Îngrășare/finisare: între 250 g - 300 g/porc/lot*

* Dozele pot fi fracționate în timp pentru optimizarea rezultatelor.

DEZINFEX ACIPLEX

20 L



Detergent dezinfectant utilizat pentru îndepărtarea petelor de calcar din sistemele CIP, dar și a sistemelor de muls la bidon.

Compoziție:

Acid fosforic 5±2 %

Indicații:

Este recomandat pentru curățarea sistemelor de CIP, pentru spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile din interioarele sistemelor de muls, a filtrelor, tancurilor de răcire, a țevilor, și tuturor tubulaturilor de transport al laptelui.

Este util împotriva depunerilor de calcar, proteine, minerale și diferite săruri.

Aplicabilitate:

Se utilizează în diluții de 0,5-2% (w/w), în funcție de temperatura apei.

Faze ale spălării: Pre-clătire - Spălare cu Dezinfex Aciplex - Clătire finală

Depinzând de tipul de aplicare, curățarea trebuie făcută cu Dezinfex Aciplex timp de 10 – 15 minute la 50-70°C.

DEZINFEX DCLR PLUS 337

5 L, 20 L

Detergent bazic spumant

**Compoziție:**

Hipoclorid de sodiu < 15%, hidroxid de sodiu < 15%, surfactanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură. Nu conține nitrați sau fosfați. pH: 12 - 13

Indicații:

Spălarea și igienizarea spațiilor publice, a spațiilor de creștere (pereți și echipamente) din fermele zootehnice, a țevilor și a oricăror alte echipamente unde utilizarea unui detergent spumogen este necesară.

Administrare:

Dezinfex DCLR 337 se va folosi în concentrație de 1 - 3%. În pompele de înaltă presiune soluția de lucru trebuie să fie sub 3%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizarea pe suprafețe și asigurarea unui timp de acționare de min. 10 - 15 minute. Folosirea apei calde (cca. 60°C) sporește viteza de acțiune și asigură rezultate optime.



DEZINFEX CHLR PLUS 306

5 L, 20 L



Detergent bazic nespumant

Compoziție:

Hipoclorit de sodiu < 40%, hidroxid de sodiu < 25%, surfactanți, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apa dură

Administrare:

Dezinfex CHLR 306 se folosește după prespălare, diluat în apă de spălare, respectând concentrația și timpul de contact specificați în tabel:

Spălare cu apă caldă			
Stadiul spălării	Temperatura apei (°C)	Timp de contact (min.)	Diluție (%)
Prespălare	40-50	10	
Spălare	50-60	10-15	0.5
Clătire	Apă rece	10	
Spălare cu apă rece			
Prespălare	Apă rece	10	
Spălare	50-60	10-20	1
Clătire	Apă rece	10	

Indicații:

Spălarea și igienizarea echipamentelor

DEZINFEX FACID 333

5L, 20 L



Detergent acid spumant

Compoziție:

Acid fosforic < 40%, surfactanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură. Nu conține acid azotic. pH: 1 - 2

Indicații:

Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile, a țevilor

Administrare:

Detergent Dezinfex Facid 333 se va folosi uzual în concentrație de 5%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizarea pe suprafețe și asigurarea unui timp de acționare de 10 - 15 minute.

PEROXAN FORTE

24 kg

Dezinfectant



Compoziție:

Acid paracetic 15%, acid acetic 15%, peroxid de hidrogen stabilizat 23,8%

Indicații:

Spectru larg de activitate, ce acționează rapid. Nu spumează și nu pătează suprafețele. Ușor degradabil în derivați inofensivi. Pentru dezinfectia terminală a halelor. Poate fi folosit pentru tratarea apei.

Concentrații uzuale recomandate:

Suprafețe și echipamente:

1 parte PEROXAN la 200 părți apă (1:200) aplicat prin aspersare. Consum specific din soluția diluată, 300ml/m².

Ceață rece:

1 parte PEROXAN la 10 litri apă (1:10) și aplicați cu aparatul de ceață, rata de aplicare 15ml/m³.

Dezinfectia sistemului de apă și a apei:

1 la 5 părți PEROXAN până la 100 părți apă (1:100 to 1:20). Inundați complet coloanele de apă, lăsați pentru 3-6 ore, apoi clătiți coloanele până la îndepărtarea produsului.

Pentru dezinfectia apei de băut cu păsările în hală, folosiți o diluție de 1:1000.

Dezinfectoare:

Folosiți o diluție de 1:190 reîmprospătați soluția când e foarte murdară sau la fiecare 3-4 zile.



VIROSHIELD

25 L

Dezinfectant



Compoziție:

1 L conține: glutaraldehidă 150 gr, săruri ai amoniului quaternar 100 gr

Indicații:

Boala lui Aujeszky, enterită virală, necroza pancreatică infecțioasă, diareea virală, pneumonia bovină, boala de Teschen, boala de Talfan, complexul bolilor respiratorii, rinotraheita infecțioasă bovină, enterita parvovirală sindromul respirator și reproducător suin (PRRS), infecții cu *Bacillus*, *Helicobacter*, *Staphylococcus*, *Clostridium*, *Listeria*, *Vibrio*, *Enterococcus*, *Proteus*, *Aspergillus*, *E. coli*, *Pseudomonas*, *Candida*, *Haemophilus*, *Salmonella*.

Administrare:

Dezinfecție generală: 1:100

Termonebulizare: 1:3, cantitate suficientă pentru 1000 m.c.

Dezinfecția suprafețelor și a echipamentelor: poate fi aplicat cu ajutorul pompei de spălat la o presiune de 500 psi sau cu lancea de spumare la 300 m/m²

Dezinfecția roților/Dezinfecția încălțămintei: 1:100.



VIREX

10 L

Dezinfectant



Compoziție:

Perozimopersulfat 50%

Indicații:

Boala lui Aujeszky, tenosinovita, sindromul respirator și reproducător suin (PRRS), PCV2, enterita parvovirală, rinotraheita infecțioasă bovină, infecții cu *Bacillus*, *Helicobacter*, *Streptococcus*, *Campylobacter*, *Listeria*, *Vibrio*, *Clostridium*, *Proteus*, *Candida*, *Enterococcus*, *Pseudomonas*, *Dermatophilus*, *E. coli*, *Salmonella*, *Microsporum*, *Haemophilus*, *Staphylococcus*, *Trichophyton*

Eficacitatea împotriva Pestei Porcine Africane este dovedită prin rezultatele testelor de la Universitatea de Cercetare Wageningen.

Administrare:

În dezinfecția terminală.

Dezinfecția suprafețelor și utilajelor prin aspersare: 1:300 și aplicați 300 ml/m²

Termonebulizare în combinație cu soluție de glicoli.

Doza recomandată: 800 g/1000 mc

Dezinfecția coloanelor de apă în perioada efectuării dezinfecției terminale.

Pentru dezinfecția apei de băut cu animalele în hală, folosiți diluția 1:1000

Dezinfectant rutier și filtru sanitar: rata de diluție: 1:100

CAPCANĂ ȘI LIPICI PENTRU ȘOARECI



Compoziție:

Ulei mineral naftenic	67%
Poliizobutilenă	22%
Colofoniu	5%
Antioxidant 1010	3%
Cauciuc SIS	3%

Caracteristici:

- Adeziv puternic, ușor de utilizat
- Fără miros, prietenos cu mediul
- NON-TOXIC





MURIBROM



momeală raticidă gata de utilizare 150 g momeală proaspătă

Raticid

Substanță activă:
Brodifacoum 0,005%

Indicații:

Se va folosi în interiorul locuințelor particulare, în interiorul clădirilor și instalațiilor fixe sau mobile, în stații corect etichetate. Amplasați stația de intoxicare în zona infestată.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare:

20-40 g de momeală/stație.

Numărul și calendarul de aplicare:

Dacă este nevoie de mai mult de o stație, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.

Specii țintă:

Șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*)



MURIBROM



cub parafinat roșu 20 g/buc, 10 kg/cutie grâu roșu 25 g/plic, 15 kg/cutie pastă plic roșu 15 g/plic, 15 kg/cutie

Raticid

Substanță activă:
Bromadiolonă 0,005%

Indicații:

Se va folosi în interiorul locuințelor particulare, în interiorul clădirilor și instalațiilor fixe sau mobile sau în apropierea lor (fără a se depăși distanța maximă de 0,5 m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Produsul mai poate fi folosit și în canalizări, dacă este necesar, ferm atașat.

Administrare:

Șoareci de casă (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5 - 10 m.

Șobolani (*Rattus norvegicus*): Capcane cu momeli de până la 200 g de produs, pline cu blocuri de 20 g produs, la fiecare 5 - 10 m

Șobolani maro (*Rattus norvegicus*) (Canalizări): 200 g de momeală pentru fiecare punct de aplicare, în blocuri de 20 g



MURIBROM



pastă plic albastru 15 g/plic, 15 kg/cutie

Raticid

Substanță activă:
Brodifacoum 0,005%

Indicații:

Se va folosi în interiorul locuințelor particulare, în interiorul clădirilor și instalațiilor fixe sau mobile sau în apropierea lor (fără a se depăși distanța maximă de 0,5 m între stație și clădire/instalație), în stații corect etichetate. Produsul mai poate fi folosit și în canalizări, dacă este necesar, ferm atașat.

Administrare:

Șoareci (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 40 g produs la fiecare 10² m

Șobolani negri (*Rattus rattus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10² m

Șobolani maro (*Rattus norvegicus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10² m





MASTERFLY® BAIT

DINOTEFURAN

INSECTICID PENTRU COMBATEREA MUȘTELOR

EFICACITATE
de până la
8 LUNI



Dinotefuranul este un insecticid de ultimă generație, care omoară insectele acționând asupra receptorilor de la nivelul sistemului lor nervos, anume asupra unui tip de receptori colinergici, numiți receptori nicotinici.

Insecticid pudră pentru combaterea muștelor din locuințe, adăposturi de animale, spații industriale și împrejurimi.

- ✓ PULBERE SOLUBILĂ ÎN APĂ
- ✓ ACȚIUNE FOARTE RAPIDĂ
- ✓ ACȚIUNE DE LUNGĂ DURATĂ
- ✓ ACȚIONEAZĂ PRIN INGESTIE ȘI CONTACT

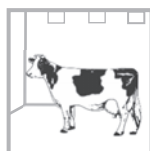
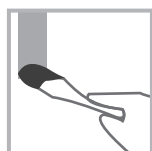


Disponibil la:
125 g și 500 g



(Conține recipient de dozare
în interiorul flaconului)

INSECTICID INOVATIV CU EFECT DE LUNGĂ DURATĂ PENTRU COMBATEREA MUȘTELOR

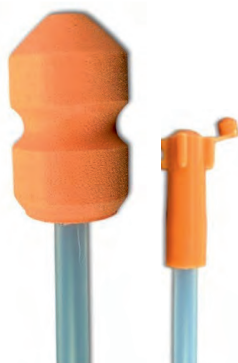


Distribuitor:

BistriVet
Everything for vets and farms

S.C. BISTRI-VET S.R.L.
Libertății nr. 13, Bistrița, România
Tel: +4 0363 401 304
office@bistrivet.ro

Penru detalii accesați
www.bistrivet.ro



MedX Cateter cu adaptor pentru scroafe

Dimensiuni:	Specificații tehnice:
Lungime: 58 cm	Tip: cateter din spumă
Diametru spumă: 22 mm	Bucăți/cutie: 500 bucăți
	Ambalat individual: da
	Capac de închidere: da
	Sondă intra-uterină: nu



MedX Cateter cu adaptor pentru scrofițe

Dimensiuni:	Specificații tehnice:
Lungime: 55 cm	Tip: cateter din spumă
Diametru spumă: 19 mm	Bucăți/cutie: 500 bucăți
	Ambalat individual: da
	Capac de închidere: da
	Sondă intra-uterină: nu



MedX Cateter pentru însămânțări intrauterine cu cateter ghidare pentru scroafe

Dimensiuni:	Specificații tehnice:
Lungime: 75 cm	Tip: cateter din spumă
Diametru spumă: 22 mm	Bucăți/cutie: 500 bucăți
	Ambalat individual: da
	Capac de închidere: da
	Sondă intra-uterină: da

Sonda este prevăzută cu două orificii laterale care asigură dispersarea uniformă și eficientă a materialului seminal.



Cateter Foam type cu adaptor pentru scroafe



Mod de ambalare: 1 buc/folie - 400 buc/cutie;
5 buc/folie - 800 buc/cutie



Cateter Foam type cu adaptor pentru scrofițe



Mod de ambalare: 5 buc/folie, 100 folii - 500 buc/cutie



Cateter Foam type fără adaptor pentru scroafe



Mod de ambalare: 5 buc/folie, 200 folii - 1000 buc/cutie



Magaplast S - Ansă de inseminare postcervicală pentru scroafe



Necesită și cateter pentru ghidare
Mod de ambalare: 5 buc/folie, 200 folii - 1000 buc/cutie



Magaplus N - Ansă de inseminare postcervicală specială pentru scrofițe



Necesită și cateter pentru ghidare

Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 200 folii - 1000 buc/cutie



Espumaplus - pentru scroafe, inseminare postcervicală



Include și cateter de ghidare și ansă de inseminare

Mod de ambalare: individual, 250 buc/cutie



Racord cateter



Pentru prelungirea cateterului până la punga sau flaconul cu doza seminală.

Mod de ambalare: 5 buc/foleie, 200 folii - 1000 buc/cutie



Cateter spiral galben



Mod de ambalare: 10 buc/foleie, 100 folii-1000 buc/cutie



Colorant pentru spermă albastru/roșu/verde 20 ml





Diluant Bio Pig 1 l



- diluant pentru material seminal, pentru conservare de scurtă durată
 - conține antibiotic cu spectru larg
 - nivel crescut de siguranță în dozele de material seminal datorită efectului antibacterian și a capacității mari de tampona
- Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie



Diluant Vitasem 1 l



- diluant pentru material seminal, pentru conservare de lungă durată
 - conține o combinație de antibiotice care asigură conservarea dozelor de material seminal
 - conține și antioxidanți și protectori ai membranei
 - protejează spermatozoizii de schimbările din mediu
 - maximizează eficiența materialului seminal
- Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie



Diluant Dicol



- este un diluant formulat special pentru a rezolva/preveni problemele de contaminare din timpul colectării materialului seminal
 - se folosește ca prediluție chiar din momentul recoltării materialului seminal
 - garantează o igienizare rapidă a ejaculatului și controlează contaminarea bacteriană înaintea procesării dozelor
- Mod de ambalare: 25 plicuri/cutie



Diluant Duragen



- diluant pentru material seminal, pentru conservare de lungă durată
- formula echilibrată de antioxidanți și protectori ai membranei oferă protecție suplimentară împotriva lipo-peroxidării membranei spermatozoizilor
- evită capacitatea prematură a spermatozoizilor în cele mai solicitante situații
- prezintă acțiune antibacteriană cu spectru larg
- protejează împotriva stresului termic
- oferă protecție semnificativă pentru cele mai bune rezultate



Diluant Spermax



- diluant pentru material seminal, pentru conservare de lungă durată
- formulă inovatoare ce conține antioxidanți, protectori de membrană și precursori de energie de ultimă generație
- menține activitatea mitocondrială în condiții optime pentru interacțiunea materialului seminal cu tractul reproductiv al femelei
- protejează spermatozoizii în timpul transportului și al depozitării, garantând vitalitate maximă la fertilizare
- oferă energie maximă pentru spermatozoizi și protecție pe termen lung pentru dozele de material seminal
- prezintă o puternică acțiune antibacteriană



Eosin-Nigrosin 25 ml



Filtre pentru spermă



Mod de ambalare: 200 buc/cutie



Boar Scent Spray BOARMATE



Spray cu feromoni de vier

Boarmate™ este un aerosol care conține miros sintetic - „miros de vier” (5 α -androst-16-en-3-one). Acest compus are un miros identic cu cel produs de glandele submaxilare ale vierului.

Boarmate a fost dezvoltat pentru a determina momentul optim pentru fertilizare la scroafe/scrofițe.

Acesta stimulează scroafele și scrofițele care vor manifesta clar reflexul “standing” de îndată ce sunt gata de împerechere. Acesta este momentul ideal pentru inseminare.

Când este utilizat corect, Boarmate poate fi folosit pentru a recunoaște perioadele de călduri la scroafe în absența unui mascul și pentru a crește șansele de succes a înseminării artificiale.

Este folosit pentru determinarea timpului optim de împerechere sau de inseminare pentru scroafe și totodată poate fi folosit ca stimul suplimentar pentru inseminare.



Bag with collection filter

Pungi pentru recoltare material seminal
Mod de ambalare: 50 buc/cutie



Flacon Bottle Clip 100 ml

Flacoane pentru dozele de material seminal, atestate RTC
(reprotoxic control)
Mod de ambalare: 400 flacoane/cutie



Gel pentru I.A. 250 ml, 5 L

Gel lubrifiant pentru inseminarea artificială, pentru o
introducere facilă a cateterului; non-spermicid.



Manual Semen Bag

Blistere pentru dozele seminale, atestate RTC chimic și
biologic.
Până la 100 ml, 1 rolă de 500 saci, 3 role/cutie



Pahare colectare spermă 400 ml

Se utilizează în termosul pentru recoltare.
Mod de ambalare: 10 buc/set



Pipetă plastic 1 ml

Mod de ambalare: 500 buc/set





Cuve pentru colorimetre



Termos pentru recoltare 430 ml

Se utilizează pentru menținerea temperaturii materialului seminal.



Ulei imersie 30 ml



Servețele Higipal

Șervețele umede pentru igienizarea zonei genitale înainte de inseminarea artificială - non-spermicid.
150 buc/cutie

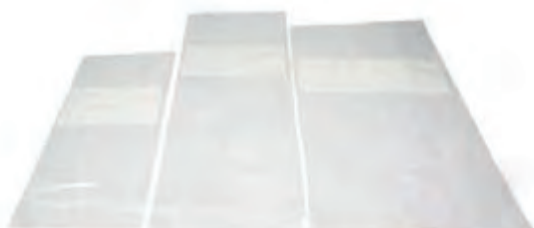


Apă distilată 5 litri

Tip II de apă distilată. ASTM (American Society for Testing and Materials) definește apa de tip II ca având o rezistivitate $> 1 \text{ M}\Omega\text{-cm}$, o conductivitate $< 1 \text{ }\mu\text{S/cm}$ și $< 50 \text{ ppb}$ (părți pe bilion) de TOC (carbon organic total).

Mod de ambalare: 4 flacoane/cutie, 36 cutii/palet





MedX Semen Collection Bag with filter



Pungă pentru recoltarea materialului seminal, concepută pentru a filtra materialul seminal în timpul colectării.

Dimensiuni:
- 2 L: 52.5 * 22.5 cm



MedX Semen Mixing Bag



Pungă de unică folosință, concepută special pentru pentru amestecarea și diluarea materialului seminal cu un diluant adecvat înainte de inseminare.

Capacitate 5 L



Covoraș cauciuc antiderapant



Dimensiuni:
- 150 * 100 * 2.2 cm



ERGOS - Manechin inox



- material: oțel inoxidabil
- design ergonomic, înălțime ajustabilă
- se poate folosi pentru colectare manuală
- se poate folosi pentru colectare automată când este echipat cu Autocollect
- poate fi fixat de podea



ERGOS RCA MANECHIN DE COLECTARE CU SISTEM DE RIDICARE HIDRAULIC "reduce timpul și leziunile"



- optimizarea timpului: facilitează adaptarea vierului la manechin și reduce timpul de montă.
- mai puține leziuni: reduce problemele la vieri.
- productivitate crescută: calitate și volum îmbunătățit al ejaculatului datorită poziției vierului.
- formare și învățare îmbunătățite: vierul poate învăța direct pe manechinul de producție.
- cu aceleași beneficii ca manechinul Ergos.



Autocollect



- sistem automat de colectare
- se instalează în interiorul manechinului
- sistem de prindere mobil pentru cervixul artificial
- sistem de prindere mobil pentru termos
- două poziții: fix și mobil



Cervix



- Consumabil pentru manechinul ERGOS
- 180 bucăți/cutie



Microscop Master 3



- microscop binocular
- obiective: 4X 10X 40X 100X



Microscop N-800 M

- microscop trinocular
- obiective: 4X 10X 20X 40X 100X
- se poate echipa cu contrast de fază



Cameră microscop MD 200

- cameră USB pentru imagini statice de 2 MP



Magavision



Sistem CASA pentru evaluarea rapidă și precisă a calității materialului seminal, bazat pe software de învățare automată



"Rapid, simplu și precis"

MAGAVISION
tech

MAGAVISION
prem

MAGAVISION
elite

Disponibil în trei versiuni pentru a răspunde tuturor cerințelor:

- Megavision Tech
- Megavision Prem
- Megavision Elite

Sistem CASA avansat pentru analiza materialului seminal de vier

MAGAVISION este un sistem automatizat, bazat pe un motor de învățare automată, conceput special pentru evaluarea materialului seminal de vier.

Oferă o analiză obiectivă și standardizată a principalilor parametri de calitate:

- Motilitate totală și progresivă
- Concentrație
- Forme anormale (evaluare totală sau detaliată, în funcție de versiune)
- Parametri cinetici (disponibili în versiunile avansate)
- Discriminare aglutinare

Analiză completă și detaliată a ejaculării:

- Evaluare obiectivă și precisă
- Proces de analiză rapid și eficient
- Calcul automat al numărului de doze
- Cameră de înaltă rezoluție de 5 Mpx
- Analiză video la 60 de cadre pe secundă
- Salvare automată a fotografiilor și videoclipurilor
- Gestionarea utilizatorilor cu acces diferențiat
- Stocarea și arhivarea tuturor datelor în baza de date Gesipor

SMART STAGE

Masă motorizată de mare viteză, încălzită și cu focalizare automată pentru Magavision

- Permite analiza simultană a până la 20 de probe (doze și ejaculări).
- Realizează analiza completă a 20 de probe în mai puțin de 5 minute.
- Optimizează timpul de focalizare automată pentru o evaluare rapidă și precisă.





Magaslide



- dispozitiv de încălzit lame
- material: inox
- dimensiune: 310 x 65 x 250 mm
- reglaj temperatură: 30-40°C



Colorimetru Magacell



- estimare rapidă și precisă a numărului optim de doze
- citire instantă a absorbanței
- se pot introduce cuve rotunde sau pătrate



Cameră Burker



Camă de numărare Burker Turk pentru determinarea concentrației materialului seminal.



Lamelă marcată pentru numărare celule



- lamă de unică folosință pentru calcularea concentrației și observarea formelor anormale ale spermatozoizilor



Extender Box M3

Echipament pentru prepararea diluantului reconstituit **fără timp de așteptare.**

"Oferă cantitatea exactă de diluant, la temperatura dorită, fără timp de așteptare."



ExtenderBox M2 este un echipament inovator care permite prepararea rapidă și precisă a diluantului reconstituit, utilizând conceptul de diluant concentrat. Elimină timpul de așteptare, asigurând un proces eficient și sigur.

Design și funcționalitate:

Sistemul este alcătuit din două module:

- **Modul de încălzire instantanee a apei**, care furnizează rapid apa la temperatura optimă.
- **Modul de dozare precisă, echipat cu două pompe independente și două cântare de înaltă precizie**, care asigură amestecarea exactă a apei cu diluantul concentrat pentru a obține un diluant reconstituit omogen.

Performanță și productivitate:

- ✓ Încălzire instantanee a apei, doar în cantitatea necesară.
- ✓ Sistem de distribuire rapidă, cu un debit de 240 L/h.
- ✓ Pompare și dozare controlată cu precizie ridicată.

Precizie:

- ✓ Dozaj exact (+/- 1 g).
- ✓ Două cântare de înaltă precizie pentru un control optim.
- ✓ Ajustare automată a distribuției în funcție de densitatea fiecărui tip de diluant.

Siguranță și igienă:

- ✓ Circuit închis, eliminând riscul contaminării apei.
- ✓ Construcție durabilă, din inox și fibră de sticlă.

Caracteristici tehnice:

- Alimentare: 230V - 50/60 Hz - 2000W
- Debit maxim: 4 L/min
- Capacitate maximă cântar: 20 kg
- Rezoluție: +/- 2 g

Principalele beneficii ale utilizării diluantului concentrat

- ✓ Sistemul furnizează exact cantitatea necesară de diluant reconstituit, eliminând pierderile.
- ✓ Permite păstrarea diluantului concentrat neutilizat pentru utilizări ulterioare, optimizând resursele.
- ✓ Prepararea este mult mai rapidă și eficientă.
- ✓ Sistem optimizat pentru o preparare sigură și precisă a diluantului.



Easydil



- echipament pentru prepararea diluantului reconstituit
- amestecă până la 100 L de diluant reconstituit
- fabricat în întregime din oțel inoxidabil
- dispune de agitator magnetic
- reglajul temperaturii este de tip PID pentru o reglare precisă, cu o marjă de eroare mai mică de 0,1°C



E-Dispenser



- echipament de dozare a diluantului în vederea automatizării procesului de diluție a materialului seminal
- distribuie volumul necesar la viteză mare și foarte precis datorită pompei peristaltice și a cântarului de precizie
- permite introducerea datelor lucrărilor prin:
 - Touch screen
 - PC conectat prin Ethernet, transmiterea datelor prin Gesipor 3.0
 - Citirea codului de bare



Baie Marină BM-20



- tancul intern din oțel inoxidabil
- exterior din Epoxi
- încălzire prin rezistență protejată



BV BestScan S3 Plus

Ecograf veterinar wireless



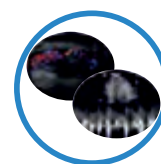
BV BestScan S3 Plus este un scanner cu ultrasunete fără fir, controlat prin software, conceput pentru diagnosticul veterinar. Acesta transmite imagini ecografice în timp real prin Wi-Fi, afișându-le pe dispozitive Android, precum telefoane inteligente și tablete.



Tehnologie Ibclear
Asigură imagini uniforme și clare ale țesuturilor.



Formare de fascicul cu focalizare sintetică
Elimină problemele asociate focalizării fixe și multifocale.



Tehnologie S-crystal pentru sondă
Frecvență largă și sensibilitate crescută pentru imagini detaliate.



Imagistică HD cu canale multiple
Până la 198 de elemente, recepție pe 32/64 canale, 26 cadre/secundă.



Ajustări automate bazate pe AI
Reglare inteligentă a frecvenței, adâncimii și clarității imaginii.



Conectivitate Wi-Fi 6 și 5G
Transmisie rapidă, fără cabluri, pentru imagini clare și eficiente în timp real.

Caracteristici principale:

✓ Design wireless pentru mobilitate maximă

- BestScan® S3 Plus se conectează fără fir la dispozitive Android compatibile, transformându-le într-un sistem ecografic complet.
- Fără cabluri incomode, oferind libertate de mișcare și eliminând riscul ca animalele să le deterioreze.

✓ Rezistență ridicată – impermeabilitate IP67/IP68

- Sondă cu protecție IP67 și tabletă cu protecție IP68, asigurând rezistență la apă, praf și condiții dificile din fermă.
- Încărcare wireless, eliminând necesitatea cablurilor expuse la umezeală sau murdărie.

✓ Calitate superioară a imaginii

- Traductoarele și aplicația BestScan® S3 Plus integrează tehnologii avansate de imagistică cu ultrasunete, oferind claritate optimă pentru un diagnostic rapid și precis.

✓ Simplitate și ușurință în utilizare

- Interfață intuitivă și imagini optimizate automat pentru orice dispozitiv Android.
- Operare rapidă – pornește și scanează imediat, fără setări complicate.

Accesorii incluse:

- Suport pentru încheietura mâinii – pentru o utilizare comodă și sigură.
- Geantă de transport – pentru protecție și mobilitate.
- Tabletă Samsung Galaxy Tab A8 – ecran de 10,5 inci, ideal pentru vizualizarea detaliilor.
- Baterie litiu 7000 mAh – autonomie extinsă pentru utilizare îndelungată.





Amestecător magnetic



- dispozitiv pentru amestecarea soluțiilor în lichide și pentru încălzirea uniformă a substanțelor



Cântar electronic B-5000



- ecran LCD
- calibrare automată



Cutie transport NT-30



- dimensiuni: 530 x 360 x 450 mm (aprox 10 kg)
- volum intern: 34 L
- capacitate: 125 pungi/160 flacoane
- prezintă sistem de avertizare în cazul deviațiilor de temperatură (plus istoricul avertizărilor)



Cutie transport NT-110



- dimenisuni: 785 x 500 x 540 mm
- volum intern: 110 L
- capacitate: 435 pungi/360 flacoane
- prezintă sistem de avertizare în cazul deviațiilor de temperatură (plus istoricul avertizărilor)



Software Gesipor



- software modern pentru gestionarea înșămânțărilor artificiale
- adaptabil pentru nevoile utilizatorului
- Gesipor standardizează toți parametrii analizați ai materialului seminal
- trasabilitate și analiza rezultatelor în procesul de producție al dozelor seminale



Cuptor sterilizare

- capacitate: 80 L
- temperatura ajustabilă: de la 30°C până la 200°C
- termometru analog până la 210°C
- în interior prezintă suport pentru rafturi
- echipat cu 2 rafturi
- dimensiuni: 585 x 625 x 630 mm



Sterilizator BV-SH CU AER CALD

- capacitate: 88 L
- putere: 1200 W
- dimensiuni interioare: 433 * 363 * 470 mm
- dimensiuni exterioare: 781 * 482 * 642 mm
- temperatura maximă poate ajunge până la 250°C, pentru a menține efectul de dezinfecție.



Simplybag



- sistem manual pentru umplerea și sigilarea pungilor
- material: aluminiu anodizat
- capacitate: 6 pungi
- greutate: 5,5 kg



Simplymatic



- sistem automat de ambalare a dozelor seminale



Bagmatic N40



Ambalare și etichetare automată a dozelor de material seminal.

Viteza și precizie maximă la ambalare:

- Ambalează 1200 buc/h
- Precizie mare de dozare +/- 1g

Software și conectivitate

- Funcție Auto-check pentru diagnostic rapid al incidentelor
- Poate funcționa independent de un calculator (PC)

Mai intuitiv:

- Ecran touch screen de 10" cu rezoluție mare și interfață intuitivă.
- Sistem de iluminare pentru informații vizuale clare despre statusul echipamentului



Cameră depozitare Z-300



- volum intern: 256 L
- capacitate: 520 pungi
- dimensiuni: 560 x 620 x 1250 mm



Cameră depozitare Z-450



- volum intern: 344 L
- capacitate: 650 pungi
- alarme vizuale și auditive
- dimensiuni: 600 x 740 x 1850 mm



Consumabile necesare:

- Casete de analiză
- Reactiv (5L)

Nucleocounter

Determină prin fluorescență concentrația totală și procentul spermatozoizilor

- analizează concentrația spermatozoizilor în doar 30 de secunde
- metodă de analiză directă
- nu necesită calibrare
- necesită un volum mic de probă
- fără necesitate de întreținere



Fat Scan

Scanner pentru grăsimea dorsală

- măsoară grosimea și straturile de grăsime dorsală prin ultrasunete
- interval de măsurare: 4 până la 40 mm
- afișaj în mod M (mod de măsurare standard)
- durată lungă de lucru: până la 22 de ore
- include coloană de calibrare și carcasă de transport



T-SEM

Controlul temperaturii în timp real



Dispozitiv pentru monitorizarea, înregistrarea și procesarea temperaturii din camerele de depozitare, dozatoare și instalații utilizate în procesul de înseminare artificială la porcine.

Caracteristici:

- Sistem de alarmă prin email în cazul depășirii limitelor setate ale temperaturii sau când nivelul bateriei este scăzut.
- Permite vizualizarea completă a istoricului temperaturilor înregistrate.
- Conectivitate prin NB-IoT, utilizând un card de date mobil.
- Baterie reîncărcabilă de lungă durată, optimizată pentru utilizare continuă.

APLICAȚIA MAGAPOR

Aplicația Magapor oferă funcționalități precum:

- Configurarea rapidă, simplă și flexibilă a dispozitivului.
- Consultarea, filtrarea, sincronizarea și descărcarea datelor privind temperaturile înregistrate.
- Accesul simultan al mai multor utilizatori pentru monitorizare centralizată.
- Setarea adreselor de e-mail pentru notificările de alarmă.
- Exportul datelor în format PDF sau Excel pentru arhivare și analiză.





DOZATOARE MIXRITE

Dozator MixRite 2.5 0,3% - 2%



Tip dozator	Utilizare	Debit de presiune	Interval de dozare	Frecvența	Conectori	Debite de injectare/h Min.-Max.	Greutate brută
MixRite 2.5 0,3% - 2%	Zootehnie/ Irigare/ Clor/Acizi/ Spălătorie auto	7-2500 l/h	0.2-8 bari	1:333 - 1:50	3/4" BSPT	0.021 - 50 l/h	1.8 KG

- arcuri de plastic
- buton on/off
- set de 3 garnituri de schimb

Dozator MixRite 3.5 0.5% - 5%



Tip dozator	Utilizare	Debit de presiune	Interval de dozare	Frecvența	Conectori	Debite de injectare/h Min.-Max.	Greutate brută
MixRite 3.5 0.5% - 5%	Zootehnie/ Irigare/ Clor/Acizi/ Spălătorie auto	10-3500 l/h	0.2-8 bari	1:200 - 1:20	3/4" BSPT	0.05 - 175 l/h	1.9 KG

- arcuri de plastic
- buton on/off
- set de 3 garnituri de schimb



Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă, la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitatea de 30 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;

- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru transparent din sticlă, protejat cu un suport metalic gradat de la 1 la 30 ml;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din sticlă;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metalic fixat pe piston cu gradație între 1 și 5 ml;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 30 ml.

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă



Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă, la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;
- seringă automată cu capacitatea de 50 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;

- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru transparent din sticlă, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din sticlă;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 50 ml;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metalic fixat pe mâner cu gradație între 1 și 5 ml.

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă



Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon

Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130° Celsius;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,5 ml în 0,5 ml, până la 1, 2, 3 și 5 ml, dotată cu un suport rigid pentru flacon, acesta fiind prevăzut cu un ac de alimentare ce pătrunde în flacon;
- piesele se pot înlocui cu ușurință; se comercializează împreună cu uleiul de întreținere;
- mâner din plastic;
- cilindru gradat, transparent din plastic;
- pistonul din plastic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston.

Seringă automată A metalică 0,1-2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,1 în 0,1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic.



Seringă automată B metalică 0,1-1 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,1 în 0,1 ml, până la 1 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic





Seringă automată B metalică 0,1-2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,1 în 0,1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun

Descriere produs

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,5 în 0,5 ml, până la 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic



Seringă automată K pistol 2 ml Furtun



Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,5 în 0,5 ml până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru metalic, încorporat în mâner;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru metalic;
- volumul se reglează cu ușurință prin rotirea dispozitivului rotund din capătul mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri



Seringă automată 5 ml B PG Furtun

Descriere produs:

- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase);
- poate fi folosită atât pentru administrarea injectabilă cât și orală.

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0,5 ml în 0,5 ml, până la 5 ml prevăzută cu furtun de alimentare din silicon medical;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130° Celsius;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din plastic;
- cilindru gradat, din plastic transparent;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru din plastic, fără să fie nevoie de vreo garnitură care să se uzeze și să trebuiască să fie înlocuită ulterior;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston.

Accesorii: tijă pentru administrare orală; 2 bucăți ace de alimentare de mărimi diferite; furtun de alimentare din silicon medical.

Piesă de rezervă: cilindru gradat



Dispozitiv injectare de la distanță



Descriere produs:

- Este ideal pentru utilizarea în cazul animalelor retive din stabulație liberă, în cadrul adăposturilor pentru câini și grădiniilor zoologice;
- Este destinat pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale de la distanța de maxim 2 m.

Caracteristici tehnice:

- dispozitivul este alcătuit din mai multe componente care se assemblează foarte ușor;
- este prevăzut cu o seringă metalică în scut din plexiglas, cu capacitate de reglaj din 0,5 în 0,5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- cilindru gradat, din plastic transparent;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru;
- reumplerea seringii metalice se face cu ajutorul unui furtun din silicon care se atașează la capătul pistonului;
- la fiecare manoperă de injectare, acul trece printr-un tampon îmbibat cu dezinfectant și astfel dispozitivul poate fi folosit în masă fără înlocuirea acului metalic;
- este prevăzut cu un dispozitiv sonor care semnalizează fiecare administrare.

Accesorii: 2 bucăți de furtun de alimentare din silicon medical; 1 furtun din silicon medical pentru alimentarea tamponului cu dezinfectant, prevăzut cu limitator de dozaj; 1 ac de alimentare; seringă 50 ml pentru dezinfectant; seringă metalică cu cilindru plexiglas; instrucțiuni pe suport CD; cleme din plastic pentru fixarea seringii cu dezinfectant și a furtunului de alimentare; set de 12 ace metalice 16 G.

Piese de rezervă: cilindru din plastic; tampoane pentru dezinfectare



HSW seringă automată ECO-MATIC® 1 ml, 2 ml, 5 ml

Seringă automată cu auto-umplere, cu suport pentru flacoanele medicale

Specificații:

- Seringă din plastic de calitate superioară, cu cilindru din plastic durabil
- Atașament pentru ac din metal rezistent la transfer
- Acuratețe maximă, dozaj precis și continuu
- Raport excelent calitate-preț
- Design ergonomic și compact, care permite ușurință în utilizare
- Cilindru din plastic durabil, disponibil în două dimensiuni, asigurând:
 - fixare sigură a flacoanelor veterinare
 - protecția recipientului împotriva șocurilor
 - schimbarea rapidă și ușoară a flacoanelor veterinare (50 ml-250 ml)

Include:

HSW ECO MATIC® 1 x Seringă cu suport pentru flacoanele medical

Sistem Luer Lock	Vol/ml
	1 ml (0,1 ml - 1,0 ml)
	2 ml (0,2 ml - 2,0 ml)
	5 ml (0,5 ml - 5,0 ml)



HSW seringă automată ECO-MATIC® 5 ml

Seringă automată cu auto-umplere, cu furtun atașat

Specificații:

- Seringă din plastic de calitate superioară, cu cilindru din plastic durabil
- Atașament pentru ac din metal rezistent la transfer
- Acuratețe maximă, dozaj precis și continuu
- Raport excelent calitate-preț
- Design ergonomic și compact, care permite ușurință în utilizare

Include:

HSW ECO-MATIC® 1 x Seringă cu furtun atașat

Sistem Luer Lock	Vol/ml
	5 ml (0,5 ml - 5,0 ml)



HSW seringă automată MULTI-MATIC 25 ml LL, 50 ml LL

Seringă automată cu dozare multiplă

Specificații:

- Mâner durabil din aluminiu turnat sub presiune - durabilitate excelentă
- Cilindru din plastic de clasă medicală:
 - cu accesoriu metalic pentru ac
 - biocompatibil – autoclavabil (134°C/273°F)
 - rezistent chimic la toate medicamentele cunoscute
 - rezistență la razele UV și la șocuri
- Acuratețe mare în dozare - toleranță < 1%
- Dozare ușoară - rotiță pentru dozare: 0,5ml (25 ml) sau 1ml (50 ml)
- Design ergonomic pentru o utilizare ușoară - ușor de dezasamblat

Include:

HSW MULTI-MATIC 1 x Seringă

Sistem Luer Lock	Vol/ml
	25 ml
	50 ml





HSW seringă PLEXIGLAS - TU FLEX-MASTER[®] 10 ml LL

Versiunea A – pentru dozare ușoară

VERSIUNEA A

- Seringă ajustabilă hipodermică din plastic TPX
- Dozare ușoară
- Duza Luer Lock metalică, interschimbabilă
- Autoclavabilă (se sterilizează la 134°)
- Ambalat individual
- Duză de administrare disponibilă ca accesoriu

VERSIUNEA A - pentru dozare ușoară



Sistem Luer Lock	Vol/ml
	10 ml LL, 20 ml LL, 50 ml LL

HSW pistol dozator ECO-MATIC[®] WITH TUBING DRENCHER 30 ml LL

Seringă automată cu auto-umplere, pentru administrare orală

Specificații:

- Special dezvoltată pentru utilizare la bovine și ovine
- Poate fi utilizată și ca seringă pentru injecție, cu un adaptor separat
- Design ergonomic și ușor de utilizat
- Materiale de înaltă calitate, rezistență îndelungată
- Greutate mică
- Dozarea este setată printr-o rotiță de dozare

Include:

HSW ECO-MATIC[®] Drencher:

1 x Seringă

1 x Furtun alimentare

1 x Adaptator tub metalic 11 cm - pentru administrare orală

HSW MULTI-MATIC 1 x Seringă

Sistem Luer Lock	Vol/ml
	25 ml
	50 ml





Dozator oral Suifertil



Clește pentru cupare cozi

Taie coada perfect curat, vasele de sânge sunt presate astfel încât este redusă sângerarea.
Material: inox, mâner de plastic



Aparat de tăiat cozi - Tail Docker



Suzete suine din inox 1/2 pentru porci și scroafe

Adăpător din inox pentru porci, cu filet de prindere de 1/2.



Suzete suine din inox 1/2 pentru purcei

Adăpător din inox pentru purcei, cu filet de prindere de 1/2, diametrul tubului de Ø21.



Hrănitoare inox pentru porci 28 cm; purcei 25 cm

Hrănitoare fabricată din inox SUS304, pentru purcei.
Ușor de curățat și igienizat.
Poate fi utilizată atât pentru hrănire, cât și pentru adăpare.



Placă încălzire purcei

Placa de încălzire purcei se montează în adăposturile pentru purcei sau în jurul boxelor de fătare, temperatura fiind esențială creșterii și dezvoltării purceilor încă din primele zile de viață. Asigură căldura necesară, se pot lega în serie mai multe bucăți, este ușor de curățat și se montează rapid.



Lampă bec infraroșu cu întrerupător

Lampa este alcătuită dintr-un con din aluminiu (reflector de căldură) și lanț de agățare, este prevăzută cu o grilă de protecție pentru a proteja becul (sursa de căldură). Cablul de alimentare are o lungime de 5 metri și prezintă întrerupător. Pentru acest suport bec se pot procura becuri de 150W, 175W și 250W.



Bec infraroșu 150 W, 175 W, 250 W



Stetoscop simplu și dublu

Stetoscopul simplu este prevăzut cu capăt simplu din aluminiu anodizat și tub Y din PVC, stetoscopul dublu este prevăzut cu un capăt dublu, placat cu argint și tub standard din PVC.



Panou dirijare 120/76 cm; 94/76 cm

- Panou direcționare suine
- Material rezistent
- Greutate redusă



Lasou porci autoblocant

Lasou pentru conținere porci.
Model cu autoblocare, foarte rezistent, din metal nichelat și cablu din oțel.
Prevăzut cu capete întărite.



Clește crotaliat cu cui de rezervă

Clește de crotaliat dotat cu un cui de rezervă.
Este un clește universal, foarte rezistent.
Este prevăzut cu o piesă detașabilă de culoare neagră pentru aplicarea crotaliilor electronice.



Clește din inox pentru tăiat colții la porci

Material: inox 4CV14 Lungime totală: 14 cm.
Duritate lame: 56-58 HRC.
Clește pentru tăierea dinților și colților la porci.

SERINGĂ UF CU AC

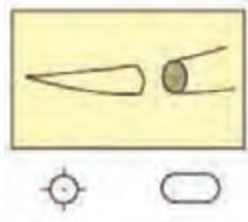


Seringă insulină 1 ml cu ac 21 G
Seringă UF cu ac - diferite mărimi - 100 buc/cutie
Seringă UF fără ac - 25 buc/set

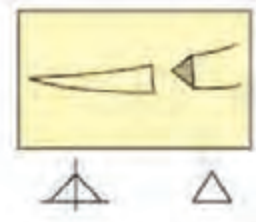


Ace și fire de sutură

Identificarea acelor și montare



Corp rotund



Tăiere curbă

Forma acului



Drept

1/2 Cerc

3/8 Cerc

1/4 Cerc

5/8 Cerc

Fir polidioxanonă cu ac atraumatic (monofilament)

Fir de sutură fabricat din poliesterul polidioxanonă, resorbabil, sintetic, monofilament. Firul este acoperit cu polimer de polidioxanonă pentru a fi non antigenic, apirogen, extrem de moale și a produce noduri sigure.



Caracteristici produs

- Material: poliester polidioxanonă
- Modalitate de absorbție: hidroliză
- Timp de absorbție: 180-210 zile
- Timp retenție nod: până la 56 zile
- Grosime fir: USP 2, USP 1, USP 0
- Lungime fir: 75 cm
- Curbură ac: 1/2
- Tip ac: Secțiune rotundă (ac rotund) 45 mm, 40 mm, 35 mm
- Mod de ambalare: 12 buc/cutie

Beneficii

- Efect minim la nivel de țesut
- Trecere ușoară prin țesut
- Manipulare ușoară
- Produs sterilizat
- Absența capilarității
- Înnodare excelentă

Indicații:

Chirurgie generală, Chirurgie gastrointestinală, Chirurgie oftalmică, Ortopedie, Ginecologie-Obstetrică, Urologie, Chirurgie plastică



Fir acid poliglicolic, polifilament



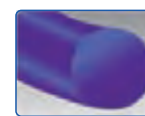
Fir catgut cromatic



Fir mătase chirurgicală



Fir nailon



Polipropilenă Monofilament

Absorbabile

Fir acid poliglicolic, polifilament
Fir catgut cromatic
Fir polidioxanonă

Neabsorbabile

Fir mătase chirurgicală
Fir nailon



Fir acid poliglicolic, polifilament

Descriere:

Fir resorbabil pe termen mediu, realizat din acid poliglicolic pur, polifilament. Descompunerea acestuia se realizează prin hidroliză, într-o manieră predictibilă.



Caracteristici produs

- Material: acid poliglicolic
- Modalitate de absorbție: absorbție prin hidroliză
- Perioada de resorbție predictibilă: 60-90 zile
- Grosime fir: USP 2, USP 1, USP 0, USP 2/0, USP 3/0
- Lungime fir: 75 cm
- Curbură ac: 1/2
- Tip ac: Secțiune rotundă (ac rotund) 45 mm, 40 mm, 35 mm, 30 mm, 25 m
- Mod de ambalare: 12 buc/cutie

Beneficii

- Manipulare ușoară
- Siguranță la înnodare
- Noduri sigure
- Rezistență la rupere
- Flexibilitate ridicată
- Produs sterilizat
- Trecere ușoară prin țesut

Indicații:

Chirurgie generală, Chirurgie oftalmică, Ginecologie-Obstetrică, Ortopedie, Urologie, Chirurgie plastică.

Contraindicații:

Fiind sutură resorbabilă, nu trebuie utilizată în situațiile când suportul în plagă este necesar un timp nedefinit.



ACE ȘI FIRE PREMIUM ATRAMAT



FIRE DE SUTURĂ

FIRE RESORBABILE & NERESORBABILE MONOFILAMENT ȘI MULTIFILAMENT

- Rezistență mare la rupere și tracțiune
- Reacție tisulară minimă
- Fixare excelentă a nodurilor
- Efectul de „aspect zimțat” este redus datorită
- flexibilității firului, protejând complet țesutul
- Hidroliză predictibilă (pentru firuri absorbabile)
- Suprafață sterilă garantată.

ACE CHIRURGICALE

ACE PREMIUM

Tehnologie avansată de fabricație din oțel german 300 PLUS

- Rezistență ridicată la deformare și rupere accidentală
- Pătrundere ușoară prin țesut
- Control precis
- Margini tăioase protejate, pentru a minimiza trauma țesutului.

Ace pentru cele mai complexe intervenții chirurgicale de specialitate:

- Chirurgie cardiovasculară
- Chirurgie oculară
- Chirurgie plastică, estetică și reconstructivă

Ace din silicon, cu o combinație excelentă de:

- Curburi
- Lungimi ale acului
- Vârfuri ale acului





SERINGĂ PLEXIGLAS

Seringă simplă plexiglas 5 ml; 10 ml; 20 ml; 30 ml; 50 ml

Caracteristici tehnice:

- seringă cu capacitate de reglaj până la 50 ml;
- design ergonomic;
- material de înaltă calitate prevăzut cu protecție UV;
- piston metallic;
- seringă se sterilizează prin fierbere.

Piese de rezervă: set de garnituri.



BANDAJE

Bandaj elastic autoadeziv 10 cm/4.5 m; 5 cm

Bandaje autoaderente, dintr-un material special, copolimer elastic, permeabile pentru aer, nu se lipesc de piele și nu necesită tunderea regiunii pe care se aplică, fiind elastice nu limitează mișcările, iar animalele nu le pot rupe ușor cu dinții. Sunt multifuncționale, economice, aderă imediat ce straturile sunt înfășurate unul peste celălalt, dar se pot desface cu ușurință cu mâna, economisind timp și material.



FAȘĂ TIFON ROLĂ

Fașă tifon rolă 10 m/10 cm

Fașă tifon rolă 10 m/15 cm

Fașă tifon rolă 5 m/10 cm



Recipient pentru recoltarea probelor de sanitație

Cutie: 100 bucăți



MĂNUȘI

Mănuși chirurgicale sterile pudrate 65 S, 75 M, 85 L

Mănuși control gestație cu umăr

Mănuși examinare latex S, M, L

Mănuși examinare nitril S, M., L



CRETĂ MARCARE

Cretă marcaj diverse culori: roșu, galben/portocaliu,
albastru, verde, violet, negru



SPRAY MARCARE

Spray marcaj diverse culori: roșu, albastru, verde



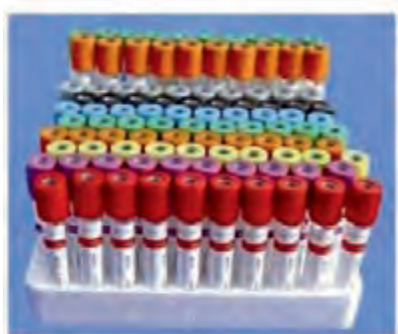
VACUTAINER BIOCHIMIE CLOT ACTIVATOR

- 6 ml

- 9 ml

VACUTAINER HEMATOLOGIE

- 9 ml





FOARFECE

Foarfecă curbă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă curbă A/B 20 cm

Foarfecă curbă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 18 cm

Foarfecă curbă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă A/B 16,5 cm

Foarfecă dreaptă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm, 17,5 cm, 20 cm



PENSE

Pensă anatomică curbă 17.5 cm

Pensă anatomică dreaptă 17.5 cm

Pensă anatomică dreaptă 15 cm

Pensă anatomică Iris 10 cm, 14.5 cm

Pensă auriculară 8 cm, 10 cm, 14 cm, 16.5 cm

Pensă hemostatică Kocher curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Kocher dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 23 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Pean curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Pean dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Port ac Mathieu 17 cm, 20 cm

Port ac Olsen Hegar 14 cm



Lame microscop 26x76

Ambalaje 50 buc./cutie



Scafă aluminiu - 1,6 kg - 2,5 kg

Scafă rotundă din aluminiu pentru hrănire și pentru cântărirea concentratului furajer



Ace de unică folosință



1,6 x 40 16G
1,1 x 40 19G1 1/2
1,2 x 40 18G1 1/2
0,9 x 40 20G1 1/2
0,8 x 40 21G1 9/16
0,7 x 40 22G 1/2
0,6*30 23G1 1/4

Ace metalice



14G 25 mm 12 buc/set	16G 50 mm 12 buc/set
14G 30 mm 12 buc/set	17G 20 mm 12 buc/set
14G 40 mm 12 buc/set	17G 40 mm 12 buc/set
14G 60 mm 12 buc/set	18G 25 mm 12 buc/set
15G 20 mm 12 buc/set	18G 35 mm 12 buc/set
15G 30 mm 12 buc/set	20G 15 mm 12 buc/set
15G 35 mm 12 buc/set	20G 25 mm 12 buc/set
15G 38 mm 12 buc/set	20G 30 mm 12 buc/set
15G 40 mm 12 buc/set	20G 60 mm 12 buc/set
16G 30 mm 12 buc/set	



Bonete bufante albastre cu elastic

Bonete medicale recomandate pentru utilizarea în cabinetele medical veterinare private, centre și clinici veterinare, laboratoare, centre de îngrijire și creștere a animalelor, spații cu cerințe de igienă ridicate.



Botoșei chirurgicali



Costum Overall pentru dezinfecție

- Folosit pentru dezinfecția adăposturilor
- Material impermeabil
- Mărimi: M, L, XL, XXL

MedX Cover dezinfecție



Dimensiuni:

- 80 * 60 * 3 cm
- 180 * 90 * 3 cm





WWW.BISTRIVET.RO

**everything
for vets
and farms.**



BISTRI-VET



BistriVet



BISTRI-VET



bistrivet



BistriVet

S.C. BISTRI-VET S.R.L.
Bistrița-Năsăud, 420155 România
Telefon: +40 728 016 593
E-mail: office@bistrivet.ro

Catalogul BistriVet pentru suine

Ne rezervăm dreptul de a modifica acest catalog fără a anunța în prealabil.

Produsele și informațiile din acest document pot face obiectul unor modificări și/sau variații în ceea ce privește textele și ambalajele prezentate.

Imaginile produselor sunt cu titlu de prezentare și pot diferi în orice mod (culoare, aspect, etc.) de imaginile produselor livrate, acestea putând prezenta abateri minore de la pozele și descrierile prezentate în catalog.

VIZITEAZĂ SITE-UL BISTRI-VET

www.bistrivet.ro



design nou
conținut actualizat
interfață intuitivă
catalog complet de produse