



**CATALOG PRODUSE  
ANIMALE DE FERMĂ  
BOVINE/RUMEGĂTOARE**



**BistriVet**

Everything for vets and farms

[www.bistrivet.ro](http://www.bistrivet.ro)





## 1 VACCINURI

BIOBOS RCC	4
BIOBOS IBR-Marker live	4
BOVIBIO RESPI 4	4
BIOBOS RESPI 5	5
BIOBOS Mastiguard	6
TRICHOBEN	7
MORAXEBIN NEO	7
SER CLOSTETAN	7

## 2 ANTIBIOTICE

AMOXYCILLIN	8
COLFIVE	8
STREPTONAMID	8
SULFADIMIDIN	9
TRIMAZIN	9
AMOXY-KEL	10
KELAMOXIL	10
CEFOKEL	10
COMBI-KEL 40	11
PROCAPEN	11
FLORFENIKEL	12
QIVITAN	12
TULLAVIS	12
ENROTRON	13
SPECTAM	13
TETRAVET LA	13
SPIROVET	14
MARBOX	14
VETRIMOXIN LA	14

## 3 ANTIINFLAMATOARE

KETINK	15
DEXAFAST	15
DEXA-KEL	15
ANIMELOXAN	16
KELAPROFEN	16
KETOPROFEN	16

## 4 ANTIPARAZITARE

BIOMEC	17
BIMECTIN PLUS	17
EPRECIS	18
ELIVEC	18
CRYPTISEL	18

## 5 HORMONALE

PROTOCOL REPRODUCȚIE	19
BUSOL	21
OVARELIN	21
GENESTRAN	21
OESTROPHAN	22

ENZAPROST	22
OXYTOCIN	23
SERGON	23
PRID DELTA	23

## 6 VITAMINE / MINERALE / AMINOACIZI

CALCIKEL 300	24
INTROVIT	24
VITOL	24
VITSEL E	25
VITAMINA K3 1%	25
VITAMINA C 10 %	25
VITAMINA AD3E	26
VITAMINA B1 + B6	26
REHYDROSOL BIO	26
VITABIS MIX	27
VITABIS AD3EC	27
VITABIS HEPATO	28
VITABIS E-SELENIU	28
REHYD ARTIM	29
ARTI BOOSTER	29
ARTI CALCIUM	29

## 7 TONICE DIGESTIVE

RUCHAMAX	30
AFANIL	30
TYMPANOL	30
MENBUTIL	31
ALVEBUTON	31
VIGOPHOS	31

## 8 ADITIVI FURAJERI

DIAROAK	32
SALCOCHEK	32
DIET POWDER	32
ENERBIS PLUS	33
ESTROFARM PREMIX	33
PAYAPRO	33
GRANIBIS LIQUID	34
GRANIBIS POWDER	35
DEBAAS	36
YEABIS	37
BIOYEASTAR 4C	38
SEARUP UE STILL / GRANULAR	38
MINERAL BLOCK	39
SELCO BLOCK	39
VITAMOLIX RUMINANT	39
VITAMOLIX SHEEP&GOAT	40
MT.X +	40
TOXYBIS FIX	41
BISLAC / BISLAC PREMIUM	42
BISLAC LAMB / BISLAC LAMB PRO	43



## 9

### SERINGI INTRAMAMARE / SOLUȚII INTRAUTERINE



EUROFIT GEL	44
VETRAMIL MAMEL	44
GAMARET	44
LINEOMAM LC	45
INTRAMAMAR SEAL	45
QIVITAN LC	45
JODOUTER	46
PINOX	46

## 10

### SPRAY-URI / UNGUENTE



ALUMINIUM SPRAY	47
CHARMIL SPRAY	47
PROTEGO SPRAY PUDRĂ	48
ZINKOXID SPRAY	48
ARTHRO GEL	48
CHARMIL GEL	49

## 11

### SOLUȚII PENTRU UGER/ DETERGENȚI SALĂ DE MULS



MASDISIN TEAT FOAM	50
MASDISIN HERBAFILM DYNAMIC	50
MASDISIN HERBAFILM IOBAR	50
MASDISIN HERBAFILM 4 SEASONS	51
DEZINFEX CHLR PLUS 306	51
DEZINFEX ACIPLEX	51
DEZINFEX DCLR PLUS 337	52
DEZINFEX FACID 333	52

## 12

### MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE



ALIZE	53
MISTRAL	53
Z'FIX SLURRY	53
CAPCANĂ ȘI LIPICI PENTRU ȘOARECI	53
MURIBROM	54
MASTERFLY BAIT	55

## 13

### CONSUMABILE/INSTRUMENTAR/ ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE



ACE ȘI FIRE DE SUTURĂ	56
ACE ȘI FIRE PREMIUM ATRAMAT	57
SERINGĂ UF CU AC	58
SERINGĂ PLEXIGLAS	58
BANDAJE	58
FAȘĂ TIFON ROLĂ	58
MĂNUȘI	59
CRETĂ	59
SPRAY MARCAJ	59
CUTII INSTRUMENTAR	59
DILATATOARE MAMARE	60
PENSE	60

SONDĂ INTRAMAMARĂ 100/120mm	61
FOARFECE	61
SERINGĂ DOZATOR PISTOL REZERVOR 30ml	61
SERINGĂ DOZATOR PISTOL REZERVOR 50ml	61
SERINGĂ AUTOMATĂ 1,2,3,5 ml P albastru flacon	62
SERINGĂ AUTOMATĂ A metalică 0,1-2 ml furtun	62
SERINGĂ AUTOMATĂ B metalică 0,1-1 ml furtun	62
SERINGĂ AUTOMATĂ B metalică 0,1-2 ml furtun	63
SERINGĂ AUTOMATĂ B metalică 0,1-5 ml furtun	63
SERINGĂ AUTOMATĂ K PISTOL 2 ml furtun	63
SERINGĂ AUTOMATĂ 5 ML B PG furtun	64
DISPOZITIV INJECTARE DE LA DISTANȚĂ	64
HSW SERINGĂ AUTOMATĂ ECO-MATIC cu suport flacon	65
HSW SERINGĂ AUTOMATĂ ECO-MATIC cu furtun atașat	65
HSW SERINGĂ AUTOMATĂ MULTI-MATIC	65
HSW SERINGĂ AUTOMATĂ TUBERCULINARE	66
HENKE-JECT	66
HSW SERINGĂ PLEXIGLAS-TU FLEX-MASTER	66
HSW PISTOL DOZATOR ECO-MATIC WITH TUBING DRENCHER	66
HSW BOTTLE HOLDER-ARM MODEL	67
HSW BOTTLE HOLDER-BELT MODEL	67
HSW PLASTIC BAG PACK	68
HSW BASKET 250ml ECO-MATIC	68
PISTOL DOZATOR (CU FURTUN) PENTRU ADMINISTRARE ORALĂ	69
PISTOL DOZATOR ADMINISTRARE ORALĂ	69
DOZATOARE MIXRITE	69
ADĂPĂTOARE CU PLUTITOR DIN PLASTIC	69
ADĂPĂTOARE DIN FONTĂ EMAILATĂ CU CLAPETĂ INOX	70
BIDON BISTRIVET ALĂPTARE 2L (PRINDERE TETINĂ)	70
BIDON BISTRIVET ALĂPTARE 2L CU MÂNER (PRINDERE TETINĂ)	70
BIDON BISTRIVET ALĂPTARE 2L CU MÂNER	70
BIDON BISTRIVET ALĂPTARE PROFI 2L	70
TETINĂ BIDON BISTRIVET	71
TETINĂ GĂLEATĂ VIȚEI	71
GĂLEȚI CU TETINĂ 10L	71
INELE NAZALE TAURI	71
DISPOZITIV ANTISUPT MARE ȘI MEDIU	71
MUCARNIȚĂ CU LANȚ	72
CLEȘTE REIMERS	72
CLEȘTE CROTALIAȚ ȘI CUI DE REZERVĂ	72
MAGNET STOMACAL	72
RENETĂ DREAPTA, STÂNGA CU DUBLU TĂIȘ	72
MÂNER GIGLI	73
SÂRMĂ GIGLI	73
PAHAR NON RETUR	73
DEMOTEC 90	73
DEMOTEC 95	73
STETOSCOAPE	74
TERMOMETRU LAPTE	74
SCAFĂ ALUMINIU	74
ACE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ	74
ACE METALICE	75
BONETE BUFANTE ALBASTRE CU ELASTIC	75
BOTOȘEI CHIRURGICALI	75
COSTUM OVERALL PENTRU DEZINFECȚIE	75
HSW ACE METALICE PREMIUM LL	76
REFRACTOMETRU COLOSTRU MEDX	77
ECOGRAF BVSCAN L60	78
ECOGRAF BVSCAN S6	79
ECOGRAF BVSCAN S9	80

**BIOBOS RCC****10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze****Specii țintă:**

Bovine (juninci și vaci gestante).

**Indicații:**

Imunizarea activă a junincilor și vacilor gestante pentru a stimula producerea de anticorpi împotriva rotavirusului bovin, coronavirusului bovin și E. coli, și pentru a crește nivelul imunității pasive a vițeilor împotriva diareei neonatale cauzate de rotavirusul bovin, coronavirusul bovin și E. coli.

**Administrare:**

O doză de 2 ml prin injecție intramusculară.

În timpul fiecărei gestații trebuie administrată o singură injecție între 12 și 3 săptămâni înainte de data preconizată a fătării.

**BIOBOS IBR - Marker live****10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze****Specii țintă:**

Bovine de la vârsta de 2 săptămâni

**Indicații:**

Pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efectivele contaminate sau periclitare de IBR (virusul rinotraheitei infecțioase bovine).

**Administrare:**

Doză: 2 ml

**Intranazal:** de la vârsta de 2 săptămâni până la atingerea vârstei de 3 luni**Intramuscular:** începând cu vârsta de 3 luni**Revaccinare:** întotdeauna intramuscular, o doză la fiecare 6 luni de la terminarea vaccinării de bază.**BOVIBIO RESPI 4****10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze****Specii țintă:** Bovine de la vârsta de 2 săptămâni**Indicații:**

Pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva:

- virusului parainfluenza 3
- virusului sincițial respirator bovin
- virusului diareei bovine
- infecției cu *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*

**Administrare:**

Doză: 2 ml - subcutanat

**Vaccinare de bază:** Vițeii se vaccinează de la vârsta de 8 săptămâni, cu o revaccinare după 2 - 4 săptămâni (e posibilă vaccinarea vițeilor de la vârsta de 2 săptămâni).**Revaccinarea:** În efectivele cu probleme se recomandă o revaccinare după 6 luni de la imunizarea de bază.**Vaci gestante și juninci:** Vaccinare urmată de revaccinare în perioada 7 - 5 săptămâni și 2 - 4 săptămâni înainte de data estimată a parturii.



## BIOBOS RESPI 5

### 10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze



**Specii țintă:** Bovine

**Indicații:**

Pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva:

- BHV-1 (IBR)
- virusului parainfluenza 3
- virusului sințial bovin
- virusului diareei virale bovine
- infecției cu Mannheimia (Pasteurella) haemolytica

**Administrare:**

Doză: 2 ml - intramuscular

**Imunizare primară:**

Vițeei sau vacile neimunizate sau în cirezi fără prezența și circulația demonstrată a BHV-1 (IBR) - 2 injecții la interval de 3 săptămâni începând cu vârsta de 2 săptămâni (optim 8 săptămâni)

Vițeei vacilor imunizate sau în cirezi cu circulație demonstrată a BHV-1 fără semne clinice de infecție - 2 injecții la interval de 3 săptămâni începând cu vârsta de 3 luni

Vițeei în cirezi cu circulație a BHV-1 (IBR) și semne clinice ale infecției IBR - imunizarea primară este precedată de administrare intranasală de BioBos IBR marker viu de la vârsta de 2 săptămâni

- apoi 2 injecții de BioBos Respi 5 la un interval de 3 săptămâni de la vârsta de 3 luni

**Revaccinare:**

- 1 injecție la fiecare 12 luni de la sfârșitul primei vaccinări.

**Revaccinarea înainte de parturiție:**

În cirezile cu probleme se recomandă vaccinarea suplimentară în cele 12 luni de la vaccinarea primară sau înainte de perioada de risc în cazuri specifice ale unor cirezi (de ex. transferul animalelor, schimbarea sistemului de creștere, etc.). În fermele cu risc crescut de infecții respiratorii la vițeei cu vârsta de până la 3 luni se recomandă să se administreze încă o doză de vaccin animalelor gestante cu 3 săptămâni înainte de data estimată a parturiției.





# BioBos Mastiguard



Vaccin polivalent inactivat împotriva mastitei la bovine

## PREVENIREA MASTITEI ÎNTR-UN MOD DIFERIT



*Staphylococcus aureus*

*Escherichia coli*

### Doar două doze în timpul perioadei de repaus mamar

Pentru imunizarea activă a vacilor și junincilor sănătoase, în fermele de bovine de lapte cu apariții repetate de mastită, pentru a reduce incidența mastitei subclinice, incidența și severitatea simptomelor clinice de mastită cauzate de *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

Debutul imunității: La 6 zile după parturitie

Durata imunității: 150 zile după parturitie

Doză: 2 ml - intramuscular (regiunea gluteală)

- Prima doză – cu 45 de zile înainte de fătare
- A doua doză - 3 săptămâni după prima administrare

Acest program complet de imunizare trebuie repetat la fiecare gestație.



## TRICHOBEN 40 ml



**Specii țintă:** Bovine de la vârsta de o zi

**Indicații:**

Pentru prevenirea și tratamentul tricofitiei bovine

**Administrare:**

Vaccinul se administrează intramuscular, profilactic și terapeutic:

Vițeii cu vârsta de la o zi și până la 3 luni:  
2 x 2 ml

Bovine peste vârsta de 3 luni: 2 x 4 ml

Intervalul dintre vaccinare și revaccinare trebuie să fie de 5 - 14 zile.

A treia revaccinare poate fi efectuată la 2 - 4 săptămâni după revaccinare, la animalele cu forme mai grave de tricofitie și de asemenea la animalele caectice.

## MORAXEBIN NEO 100 ml - 50 doze



**Specii țintă:** Bovine de la vârsta de 4 săptămâni

**Indicații:**

Imunoprofilaxia keratoconjunctivitei bovine de la vârsta de o lună

**Administrare:**

**Doza:** 2 ml - intramuscular

Animalele se vaccinează de 2 ori la interval de 14 zile.

## SER CLOSTETAN 20 ml, 100 ml



**Specii țintă:** Bovine de la vârsta de 4 luni

**Indicații:**

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

Preparatul poate fi utilizat în scop terapeutic la instalarea tetanosului.

**Administrare:**

Subcutanat, intramuscular sau intravenos

**Doză:**

Profilactic - 4 000 - 6 000 UI (13 - 20 ml)

Terapeutic - 40 000 UI (140 ml)

Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2-3 zile.



## AMOXYCILLIN 70% 1 kg



**Substanță activă:**

Amoxicilină trihidrat 817,70 mg/g (echivalent la 700 mg amoxicilină)

**Indicații:**

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale și respiratorii cauzate de tulpini de *E. coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Clostridium* spp., *Streptococcus* spp., infecțiilor urinare și omfaloflebitelor.

**Administrare:**

Viței în perioada de alăptare: 15 mg/kg greutate corporală de 2 ori pe zi timp de 4 - 5 zile.

Se administrează oral în: lapte, înlocuitor de lapte, apă de băut sau soluție electrolitică.

**Timp de așteptare:** Carne: 5 zile



## COLFIVE 1 litru



**Substanță activă:**

Colistin sulfat 5.000.000 UI/ml

**Indicații:**

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale cauzate de tulpinile *E. coli*

**Administrare:**

Viței: 0,20 ml/10 kg greutate corporală pe zi, timp de 3 - 5 zile

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 1 zi

## STREPTONAMID 2,8 g - 5 plicuri/cutie



**Substanțe active:**

Un plic conține:

Sulfat de streptomycină 1 000 000 UI

Ftalilsulfatiazol 1.0 g

**Indicații:**

Tratamentul bolilor infecțioase ale tractului digestiv (diaree și dizenterie) cauzate de către bacterii Gram-negative

**Administrare:**

Viței sub vârsta de 3 luni: 1 plic de 2 ori pe zi timp de 4 - 5 zile.

Înainte de furajare, amestecați produsul cu o cantitate mică de furaj sau apă.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 15 zile



## SULFADIMIDIN

### 20 g - 5 plicuri/cutie



**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:**

Oral în apa de băut, în doză de 20 g (un plic) la 10 litri apă, timp 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 preventiv și curativ al infecțiilor tractului respirator și al tractului gastrointestinal cauzate de *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium* spp., *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*.



**Administrare:**

Viței: 1 g/10 kg greutate corporală/zi, timp de 7 zile.

Se administrează în lapte, înlocuitor de lapte sau în apa de băut.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 10 zile





## AMOXY-KEL 15% 100 ml



**Substanță activă:** amoxicilină trihidrat 172,2 mg/ml

**Administrare:** Doză: 1 ml/10 - 20 kg greutate corporală

Injecții intrauterine: 3 - 4 ml

Administrare timp de 3 - 5 zile

**Indicații:**

- infecții respiratorii
- infecții gastrointestinale (ex. colibaciloza)
- infecții urogenitale
- infecții și răni ale pielii
- abcese
- infecția cu *Salmonella dublin* la viței
- mastite și dermatite interdigitale la vaci
- poliartrite
- în prevenția infecțiilor postoperatorii

**Timp de așteptare:**

Carne și organe: 20 zile

Lapte: 96 ore

## KELAMOXIL LA 150 mg/ml 100 ml; 250 ml



**Substanță activă:**

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

**Indicații:**

- 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

## CEFOKEL 50 mg/ml 100 ml



**Substanță activă:**

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

**Indicații:**

- pentru tratamentul afecțiunilor respiratorii bacteriene cauzate de *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Pasteurella multocida* și *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*)
- pentru tratamentul necrobacilozei interdigitale acute (panarițiu, pododermatită infecțioasă) asociată cu *Fusobacterium necrophorum*
- metrită acută post-partum

**Administrare:**

Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală

Administrare timp de 3 - 4 zile

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 8 zile. Lapte: 0 zile



## COMBI-KEL 40 100 ml; 250 ml



### Substanțe active:

- Benzilpenicilină procainică (acoperită cu lecitină) 200,0 mg/ml
- Dihidrostreptomicină sulfat 200,0 mg/ml

### Indicații:

- infecții ale tractului respirator (febra de transport, pasteureloză, bronhopneumonie, pleuropneumonie)
- infecții urogenitale, endometrite, mastite
- infecții ale pielii, abcese, dermatite interdigitale
- poliartrite

### Administrare:

**Bovine adulte:** 12,5 ml/200 kg greutate corporală/zi

**Viței:** 2,5 ml/40 kg greutate corporală/zi

Administrare timp de 2 - 4 zile

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 112 zile. Lapte: 4 zile (8 mulsori)



## PROCAPEN 300 mg/ml 100 ml



### Substanță activă:

Benzilpenicilină procainică monohidrat - 300,0 mg/ml

### Indicații:

- infecții bacteriene generale (septicemii)
- infecții ale: sistemului respirator, aparatului urinar și genital, pielii și unghiilor, articulațiilor

### Administrare:

**Bovine:** 1 ml/15 kg greutate corporală

**Viței:** 0,75 - 1 ml/15 kg greutate corporală

Administrare timp de 3 zile, o dată la 24 de ore.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 14 zile; Lapte: 6 zile





## FLORFENIKEL 30%

### 100 ml; 250 ml



**Substanță activă:**  
Florfenicol 300,0 mg/ml

**Indicații:**  
Infecții ale tractului respirator determinate de *Manheimia haemolytica*,  
*Pasteurella multocida* și *Histophilus somni*

**Administrare:**  
Doză: 1 ml/15 kg greutate corporală în mușchii gâtului  
Administrare de 2 ori la un interval de 48 de ore.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 34 zile  
Lapte: Produsul nu se va administra la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

## QIVITAN 25 mg/ml

### 100 ml; 250 ml



**Substanță activă:**  
Cefquinomă 25,0 mg/ml

**Indicații:**

- pentru tratamentul infecțiilor bacteriene cauzate de microorganisme Gram- pozitive și Gram-negative sensibile la cefquinomă
- infecții respiratorii cauzate de *Pasteurella multocida* și *Mannheimia haemolytica*
- dermatită digitală, necroză infecțioasă bulbară și necrobaciloză interdigitală acută
- mastită acută cauzată de *E. coli*
- septicemie cauzată de *E. coli* la viței

**Administrare:**  
Bovine: 2 ml/50 kg greutate corporală  
Viței: 4 ml/50 kg greutate corporală  
Administrare o dată pe zi, timp de 2 - 5 zile.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 5 zile; Lapte: 24 ore

## TULLAVIS 100 mg/ml

### 250 ml



**Substanță activă:**  
Tulatromicină 100 mg

**Indicații:**  
Tratamentul și metafilaxia bolilor respiratorii la bovine (BRB) asociate cu *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* și *Mycoplasma bovis* susceptibile la tulatromicină.  
Tratamentul cheratoconjunctivitei infecțioase bovine (CIB) asociată cu *Moraxella bovis*.

**Administrare:**  
Administrare subcutanată: 1 ml/40 kg greutate corporală, în doză unică

**Timp de așteptare:** Lapte: Produsul nu se va administra la animalele care produc lapte destinat consumului uman.



## ENROTRON 10% 100 ml



### Substanță activă:

Enrofloxacină 100,0 mg/ml

### Indicații:

- tratamentul mamitelor acute severe determinate de *E. coli*
- tratamentul infecțiilor digestive și ale septicemiei determinate de *E. coli* și a artritei asociate cu *Mycoplasma bovis*, la bovine mai mici de 2 ani

### Administrare:

Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală

Administrare timp de 3 - 5 zile

**Timp de așteptare:** Carne și organe: i.v. 5 zile; s.c. 12 zile;  
Lapte: i.v. 3 zile; s.c. 4 zile



## SPECTAM 100 ml



### Substanță activă:

Spectinomycină (dihidroclorid pentahidrat) 100,0 mg/ml

### Indicații:

- infecții digestive cauzate de *Salmonella*, *E. coli*
- infecții respiratorii cauzate de *Mycoplasma*, *Pasteurella*

### Administrare:

Bovine: 10 - 20 ml/100 kg greutate corporală

Vitei: 10 - 15 ml/50 kg greutate corporală

Administrare timp de 3 zile.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 5 zile; Lapte: 12 ore



## TETRAVET LA 100 ml; 250 ml



### Substanță activă:

Oxitetraciclină 200,0 mg/ml

### Indicații:

- infecții provocate de bacterii Gram-negative și Gram-pozitive, aerobe și anaerobe
- tratamentul și prevenirea pasteurelozelor, pneumoniilor, pleuritelor, actinomicozelor
- tratamentul necrobacilozei, mastitei, keratoconjunctivitelor
- infecții provocate de micoplasme, chlamidii și rikettsii

### Administrare:

Doza este de 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; Lapte: 7 zile (14 mulsori)



## SPIROVET 100 ml



**Substanță activă:**  
Spiramicină 600 000 UI/ml

**Indicații:**

- tratamentul infecțiilor respiratorii cauzate de *Pasteurella multocida* și *Mannheimia haemolytica*
- tratamentul mastitei acute cauzate de *Staphylococcus aureus*

**Adminstrare:**

Mastită: 5 ml/100 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore  
Infecții respiratorii: 5 ml/30 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore

**Timp de așteptare:** Carne: 75 zile; Lapte: 13,5 zile. În cazul tratamentului, la doza necesară pentru bolile respiratorii, produsul nu se va administra la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

## MARBOX 10% 100 ml



**Substanță activă:**  
Marbofloxacină 100,0 mg/ml

**Indicații:**

- tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* și *Histophilus somni*
- tratamentul mastitelor acute provocate de *E.coli*, în perioada de lactație.

**Adminstrare:**

Adminstrare intramusculară: afecțiuni respiratorii: 2 ml/25 kg greutate corporală, o singură injecție  
Adminstrare subcutanată: mastite acute: 1 ml/50 kg greutate corporală, timp de 3 zile

**Timp de așteptare:** Carne și organe: i.m. 3 zile; s.c. 6 zile  
Lapte: i.m. 72 ore; s.c. 36 ore

## VETRIMOXIN LA 100 ml; 250 ml



**Substanță activă:**  
Amoxicilină (trihidrat) 150,0 mg/ml

**Indicații:**

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

**Adminstrare:**

Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală  
Adminstrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 14 zile; Lapte: 5 mulșori



## KETINK 300 mg/ml 500 ml



**Substanță activă:**  
Ketoprofen 300,0 mg/ml

**Indicații:**  
Viței pentru îngrășat: tratament pentru reducerea pirexie și dispneei asociate cu boala respiratorie, în combinație cu tratamentul antiinfecțios adecvat.

**Administrare:**  
Doză: 1 ml produs/100 kg greutate corporală, o zi  
Dacă se dorește se poate prelungi tratamentul cu încă 1-2 zile.  
Utilizare în apa de băut.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 1 zi

## DEXAFAST 2 mg/ml 100 ml



**Substanță activă:**  
Dexametazonă 2,0 mg/ml

**Indicații:**

- tratamentul afecțiunilor inflamatorii sau alergice
- inducerea parturii
- tratamentul cetozei primare

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

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 8 zile; Lapte: 72 ore

## DEXA-KEL 2 mg/ml 50 ml



**Substanță activă:**  
Dexametazonă sodiu fosfat 2,64 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 anti-infecțioasă corespunzătoare
- în condiții alergice, precum: astm, afecțiuni alergice ale pielii, mușcături de șarpe
- în tulburări metabolice precum acetonemia (cetoza bovină)
- inducerea parturii în timpul ultimei perioade de gestație
- în tratamentul șocului și condițiilor de stres (colaps circulator, șoc anafilactic, traumatisme), toxemia de gestație

**Administrare:**  
Doză: 1 - 2 ml/100 kg greutate corporală

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 14 zile; Lapte: 2 zile



## ANIMELOXAN 20 mg/ml 100 ml



**Substanță activă:**  
Meloxicam 20,0 mg/ml

**Indicații:**

- în infecția respiratorie acută, împreună cu tratamentul antibiotic corespunzător, pentru a reduce simptomatologia clinică la bovine
- în diaree, în combinație cu tratamentul de rehidratare orală, pentru a reduce simptomatologia clinică la vițeii cu vârste mai mari de o săptămână și la tineretul bovin
- ca medicație adjuvantă în tratamentul mastitei acute, în combinație cu tratamentul antibiotic
- pentru ameliorarea durerii postoperatorii în urma decornării vițelilor

**Administrare:**

Doză: 2,5 ml/100 kg greutate corporală  
Se administrează în doză unică, intravenos sau subcutanat.

**Timpe de așteptare:** Carne și organe: 15 zile; Lapte: 5 zile

## KELAPROFEN 10 % 50 ml; 100 ml; 250 ml



**Substanță activă:**  
Ketoprofen 100,0 mg/ml

**Indicații:**

- reducerea pirexiei
- edemul ugerului
- recuperare în mastita clinică acută
- tratament de susținere a parezei post-partum

**Administrare:**

Doză: 1 ml/33 kg greutate corporală  
Administrare timp de 1 - 3 zile

**Timpe de așteptare:** Carne și organe: i.v - 1 zi; i.m 2 - zile; Lapte: 0 zile

## KETOPROFEN 100 ml



**Substanță activă:**  
Ketoprofen 100 mg

**Indicații:**

- atenuarea inflamației și a febrei asociate infecțiilor respiratorii
- atenuarea inflamației, a febrei și a durerii în mastita clinică acută
- atenuarea inflamației și a durerii asociate cu edemul ugerului după fătare
- atenuarea inflamației, a febrei și a durerii asociate cu tulburările musculo-scheletice (de exemplu, tratamentul de susținere al parezei postpartum, șchiopătării, artritei, leziunilor traumatiche și distociilor)

**Administrare:**

Utilizare intramusculară sau intravenoasă.

3 ml produs / 100 kg greutate corporală o dată pe zi timp de până la 3 zile consecutive.



## BIOMEK 10 mg/ml 20 ml; 50 ml; 100 ml; 500 ml



**Substanță activă:**  
Ivermectină 10,0 mg/ml

**Indicații:**

- viermi gastrointestinali: *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Oesophagostomum*, *Bunostomum*, *Nematodirus*, *Strongyloides*, *Toxocara*, *Trichuris*
- viermi pulmonari: *Dictyocaulus*
- viermi cu localizare oculară: *Thelazia*
- agenții miazelor: *Hypoderma*
- agenții râiei: *Psoroptes*, *Sarcoptes*
- păduchi: *Linognathus*, *Haematopinus*, *Solenopotes*

**Administrare:**

Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 49 zile

Lapte: Produsul nu se va administra la animalele care produc lapte destinat consumului uman.

## BIMECTIN PLUS 250 ml; 500 ml



**Substanțe active:**  
Ivermectină 10,0 mg/ml  
Clorsulon 100,0 mg/ml

**Indicații:**

- viermi gastrointestinali: *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Bunostomum*, *Nematodirus*, *Oesophagostomum*, *Trichuris*, *Strongyloides*
- viermi pulmonari: *Dictyocaulus*
- viermi hepatici: *Fasciola hepatica*
- viermi cu localizare oculară: *Thelazia*
- agenții miazelor: *Hypoderma*
- agenții râiei: *Psoroptes*, *Sarcoptes*
- păduchi: *Linognathus*, *Haematopinus*, *Solenopotes*

**Administrare:**

Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 66 zile

Lapte: Produsul nu se va administra la animalele care produc lapte destinat consumului uman.



## EPRECIS 100 ml



**Substanță activă:**  
Eprinomectină 20,0 mg/ml

**Indicații:**

- viermi gastrointestinali: *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Oesophagostomum*, *Bunostomum*, *Nematodirus*, *Trichuris*
- viermi pulmonari: *Dictyocaulus*
- păduchi: *Linognathus*, *Haematopinus*, *Solenopotes*
- muște: *Haematobia*
- agenții miazelor: *Hypoderma*
- râie: *Sarcoptes*

**Administrare:**

Doză: 1 ml/100 kg greutate corporală

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 63 zile; Lapte: 0 zile



## ELIVEC 1 L; 2,5 L; 5 L



**Substanță activă:**  
Eprinomectină 5,0 mg/ml

**Indicații:**

- viermi gastrointestinali: *Ostertagia*, *Haemonchus*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Bunostomum*, *Nematodirus*, *Oesophagostomum*, *Trichuris*
- viermi pulmonari: *Dictyocaulus*
- agenții miazelor: *Hypoderma*
- agenții râiei: *Chorioptes*, *Sarcoptes*
- păduchi: *Linognathus*, *Haematopinus*, *Solenopotes*, *Bovicola*
- muște: *Haematobia*

**Administrare:**

Doză: 1 ml/10 kg greutate corporală  
Pentru administrare pour-on

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 15 zile; Lapte: 0 zile



## CRYPTISEL 980 ml 0,5 mg/ml



**Substanță activă:**  
Halofuginonă 0,50 mg/ml  
Echivalentul a 0,6086 mg lactat de halofuginonă

**Indicații:**

- prevenirea diareei cauzate de *Cryptosporidium parvum*, diagnosticată în ferme cu istoric de criptosporidioză  
Administrarea trebuie să înceapă în primele 24 - 48 ore de viață.
- reducerea diareei cauzate de *Cryptosporidium parvum* diagnosticată  
Administrarea ar trebui să înceapă în primele 24 ore de la debutul diareei.











**Administrare:**

Doză: 2 ml/10 kg greutate corporală/o dată pe zi,  
timp de 7 zile consecutive

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 13 zile













## Foliculi mari sau anovulație

Ziua	Săptămâna 1	Săptămâna 2
<b>Luni</b>	Busol / Ovarelin Se introduce Prid Delta 8AM 	Genestran / Oestrophan / Enzaprost 8 AM Prid Delta (se menține) 
<b>Marți</b>	Prid Delta (se menține) 	Genestran / Oestrophan / Enzaprost Prid Delta (se scoate) 8 AM 
<b>Miercuri</b>	Prid Delta (se menține) 	Busol / Ovarelin 16 PM 
<b>Joi</b>	Prid Delta (se menține) 	Inseminare Artificială 8 AM
<b>Vineri</b>	Prid Delta (se menține) 	
<b>Sâmbătă</b>	Prid Delta (se menține) 	
<b>Duminică</b>	Prid Delta (se menține) 	





## Folculi mici sau aneSTRU

Ziua	Săptămâna 1	Săptămâna 2
<b>Luni</b>	Busol / Ovarelin Se introduce Prid Delta 8AM 	Genestran / Oestrophan / Enzaprost Prid Delta (se menține) Sergon 1000 UI 8 AM 
<b>Marți</b>	Prid Delta (se menține) 	Genestran / Oestrophan / Enzaprost Prid Delta (se scoate) 8 AM 
<b>Miercuri</b>	Prid Delta (se menține) 	Busol / Ovarelin 16 PM 
<b>Joi</b>	Prid Delta (se menține) 	Inseminare Artificială 8 AM
<b>Vineri</b>	Prid Delta (se menține) 	
<b>Sâmbătă</b>	Prid Delta (se menține) 	
<b>Duminică</b>	Prid Delta (se menține) 	





## BUSOL 0,004 mg/ml 10 ml



### Substanță activă:

Buserelină 0,004 mg/ml

### Indicații:

- inducerea ovulației
- sincronizarea estrului
- tratamentul chisturilor ovariene foliculare

### Administrare:

- inducerea ovulației: 2,5 ml/animal
- sincronizare estru: 2,5 ml/animal
- tratamentul chisturilor ovariene foliculare: 5 ml

## OVARELIN 20 ml



### Substanță activă:

1 ml conține 50,0 µg de gonadorelină (ca diacetat tetrahidrat) și 15,0 mg de alcool benzilic (E1519)

### Indicații:

- inducerea și sincronizarea estrului și ovulației în combinație cu prostaglandina F2α (PGF2α) sau analogi cu sau fără progesteron ca parte a protocoalelor de Inseminare Artificială la Dată Fixă (FTAI).
- tratamentul ovulației întârziate (sindromul căldurilor repetate)

### Administrare:

Utilizare intramusculară.  
Doză: 2 ml/animal

## GENESTRAN 75 µg/ml 20 ml; 50 ml



### Substanță activă:

Cloprostenol-Na 75 µg/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 produce efect luteolitic și/sau efect stimulator asupra miometrului.

### Indicații:

- disfuncții ovariene - pentru modificarea perioadei estrului și a momentului ovulației și pentru sincronizarea estrului
- tratamentul endometritelor, piometrului
- întreruperea gestației până în ziua 150 sau inducerea parturii (din ziua 260)
- îndepărtarea fetoșilor mumificați sau a secrețiilor patologice

### Administrare:

Doză: 2 ml/animal

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 1 zi; Lapte: 1 mulsoare



## OESTROPHAN 2 ml; 10 ml



**Substanță activă:**  
Cloprostenol 250 µg/ml

**Administrație:**  
Doză: 2 ml/animal

**Indicații:**

- sincronizarea și inducerea căldurilor
- tulburări ovariene funcționale
- anestrul postpartum și postservice (călduri liniștite, ciclul neregulat, corp galben persistent, chiști luteali, endometrită cronică postpuerperală, piometru; întreruperea gestației normale sau patologice (prima jumătate a gestației)
- terapie combinată în cazul chiștilor foliculare (din ziua a 10-a după tratamentul cu HCG sau LRH, după un răspuns pozitiv ovarian detectat)
- inducerea fătării

## ENZAPROST 30 ml



**Substanță activă:**  
Dinoprost 5,0 mg/ml

**Indicații:**

- sincronizarea estrului
- tratamentul subestrului (căldurilor liniștite)
- inducerea avortului până în ziua 120 a gestației
- ca adjuvant în tratamentul metritelor cronice sau piometrului la vacile care au un corp galben funcțional persistent

**Administrație:**  
Doză: 5 ml/animal

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 1 zi; Lapte: 0 zile



## OXYTOCIN 5 UI/ml 50 ml



**Substanță activă:**  
Oxitocină: 5 UI/ml

**Indicații:**

- facilitarea parturii
- stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru
- pentru eliminarea conținutului patologic al uterului
- endometrită, piometru
- agalaxie
- pentru eliminarea laptelui rezidual

**Administrație:**

Doză: 20 - 40 UI i.m./s.c. sau 2.5 - 10 UI i.v..



## SERGON 1000 UI/ml



**Substanță activă:**  
Gonadotropină serică ecvină 1000 UI/ml

**Indicații:**

- tratamentul anestrului, căldurilor liniștite
- inducerea și sincronizarea estrului

**Administrație:**

Doză: 1000 - 3000 U.I./animal

## PRID DELTA



**Substanță activă:**  
Progesteron 1,55 g/dispozitiv

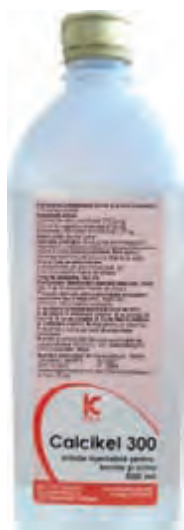
**Indicații:**

- sincronizarea estrului la vacile cu activitate ovariană ciclică - a se utiliza în combinație cu o prostaglandină (PgF<sub>2α</sub>).
- inducerea și sincronizarea estrului la vacile fără activitate ovariană ciclică - a se utiliza în combinație cu o prostaglandină și gonadotropină corionică ecvină

**Administrație:**

Administrație intravaginală

Dispozitivul intravaginal trebuie să rămână introdus timp de 7 zile.



## CALCIKEL 300 500 ml

**Substanțe active:**

Gluconat de calciu monohidratat 279,24 mg/ml  
Clorură de magneziu hexahidrată 40,00 mg/ml

**Indicații:**

- hipocalcemia acută (parezia puerperală, febra laptelui)
- hipomagneziemia acută (febra de iarbă)

**Administrare:**

Vaci adulte (500-600 kg): 500 ml

## INTROVIT 100 ml

**Compoziție:**

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, transport, umiditate ridicată, diferite afecțiuni, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură)
- îmbunătățirea conversiei furajelor

**Administrare:**

Bovine: 10 - 15 ml produs/animal

Viței: 5 - 10 ml produs/animal

## VITOL 100 ml

**Compoziție:**

Vitamina A, palmitat retinol 80 000 IU, Vitamina D3, colecalciferol 40 000 IU, Vitamina E, alfatocofeol acetat 20 mg, Excipienți ad 1 ml.

**Indicații:**

- prevenirea sau tratamentul deficitului de vitamina A, D3 și E în cazul animalelor din ferme.
- prevenirea sau tratamentul stresului (determinat de vaccinare, boli, transport, umiditate ridicată, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură).
- îmbunătățirea conversiei furajelor.

**Administrare:**

Pentru administrare intramusculară sau subcutanată.

Bovine și cabaline: 10 ml

Viței și mânji: 5 ml

Caprine și ovine: 3 ml



## VITSEL E 100 ml



### Substanțe active:

Alfa-tocoferol acetat 25 mg/ml  
Selenit de sodiu anhidru 2,2 mg (echivalent cu 1 mg seleniu)/ml

### Indicații:

- prevenirea și tratamentul bolilor asociate cu deficiența de vitamina E și seleniu
- distrofia musculară la animale tinere
- stimulent al proceselor de reproducție la vaci

### Administrare:

Viței, profilactic: 10 ml produs/100 kg greutate corporală  
Viței, terapeutic: 20 ml produs/100 kg greutate corporală  
Vaci: 20 ml produs/animal

**Temp de așteptare:** Carne și organe: 30 zile; Lapte: 0 zile



## VITAMINA K3 1% 20 ml



### Substanță activă:

Hetrazeen S (corespunzător la 0,5 g menadionă) 2,2 g/100 ml

### Indicații:

- la animale cu diateze hemoragice consecutive unor boli infecțioase, parazitare sau intoxicații
- insuficiență hepatică

### Administrare:

Doză: 5 - 10 ml/animal  
Se administrează în doză zilnică timp de 3 - 5 zile.



## VITAMINA C 10% 100 ml



### Substanță activă:

Acid ascorbic 100,0 mg/ml

### Indicații:

- stări hemoragice, toxice, în timpul convalescenței
- în bolile infecțioase și metabolice
- supliment în gestație și lactație
- stările febrile, în stări de stres
- în cetonemie

### Administrare:

Bovine adulte: 50 - 100 ml/zi, în cetonemii se poate administra până la 200 ml  
Viței: 2 - 10 ml/zi



## VITAMINA AD3E 50 ml

**Compoziție:**

Vitamina A 50.000 U.I./ml

Vitamina D3 5.000 U.I./ml

Vitamina E 20 mg/ml

**Indicații:**

- stimulator al creșterii la tineretul bovin
- îmbunătățirea prolificității la efectivele de reproducție
- se poate folosi în medicația antistres
- asociată cu antibiotic, se poate folosi în prevenția unor boli infecțioase sau parazitare (salmoneloză, colibaciloză, coccidioză etc.)
- pentru susținerea animalelor convalescente sau cu tulburări ale metabolismului mineral, lipidic și glucidic
- tratamentul afecțiunilor cutanate, hepatice, oculare, gastroenteritelor, enteropatiilor, animalelor tarate, slăbite sau puse la îngrășat

**Administrare:**

Bovine adulte: 10 - 20 ml

Viței: 5 - 10 ml

## VITAMINA B1 + B6 20 ml

**Compoziție:**

Tiamină mononitrat 3 g/100 ml

Piridoxină clorhidrică 2 g/100 ml

Clorură de sodiu 0,2 g/100 ml

**Indicații:**

- animale aflate în convalescență
- intoxicații
- sindrom de malabsorbție
- insuficiență hepatică
- tratamentul mialgiilor, reumatismelor
- tratamentul afecțiunilor sistemului nervos periferic (nevrite, polinevrite, pareze, paralizii)

**Administrare:**

Bovine adulte: 5 - 10 ml

Viței: 2 - 5 ml

## REHYDROSOL BIO 83,7 g

**Soluție orală pentru rehidratare****Compoziție:**

*Natrii citras anhydricus, Natrii acetat anhydricus, Natrii propionas, Kalii chloridum, Natrii chloridum, Kalii dihydrogenophosphas, Flavum orangeatum, Silica colloidalis anhydrica, Glucosum anhydricum*

**Indicații:**

Previne deshidratarea și acidoza și asigură necesarul de electroliți în caz de pierderi cauzate de diaree, provocate de diferiți agenți nutriționali, bacterieni, virali sau în caz de criptosporidioză.

**Administrare:**

Un plic reprezintă o doză, pentru fiecare administrare se prepară un plic la 2 litri apă caldă (30-37 °C)

Ziua 1 și 2: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (2 L de apă + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize

Ziua 3 și 4: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (1 L de apă + 1 L de lapte reconstituit/lapte din lapte praf + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprize



## 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:

Vaci: 8 ml/animal/zi

Viței: 3 ml/animal/zi

## 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:

Vaci: 8 ml/animal/zi

Viței: 4 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:**

Bovine: 20 ml/animal/zi timp de 5 zile

Viței: 3 - 5 ml/animal/zi timp de 5 zile

## 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:**

Vaci: 8 - 10 ml/animal/zi

Viței, caprine, ovine: 3 - 4 ml/animal/zi



## REHYD ARTIM 5 L



Soluție orală pentru rehidratare

**Compoziție:**

Dextroză, clorură de potasiu, clorură de sodiu, propilen glicol

**Indicații:**

Soluție orală rehidratantă pentru viței

- pentru recuperarea rapidă a vițelilor cu diaree
- pentru a evita pierderea excesivă a greutateii corporale
- corectarea acidozei
- minimizarea riscului de infecție cu *E.coli* și *Salmonella*
- pentru coagularea laptelui

**Administrare:**

Viței de lapte: a se dilua 40 ml în 2 L de lapte, de două ori pe zi, timp de două zile.  
Viței sugari: a se dilua 40 ml de produs în apa de băut, de două ori pe zi, timp de două zile.

## ARTI BOOSTER 15 ml



Energizant pentru viței



**Compoziție:**

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

**Administrare:**

Viței: 15 ml imediat după fătare, se repetă la 12 ore, dacă este necesar

**Indicații:**

- energizant gata preparat și cu acțiune imediată pentru vițelii nou-născuți
- înlocuitor de lapte



## ARTI CALCIUM 500 ml



**Compoziție:**

Calciu, fosfor, magneziu, propilen glicol, sorbitol

**Indicații:**

Furaj complementar pentru vacile de lapte, pentru prevenirea deficitului de minerale la vaci după fătare.

- hipocalcemia puerperală
- compensarea deficitelor de magneziu, calciu și fosfor
- asigurarea necesarului de energie

**Administrare:**

- A se administra direct pe cale orală după cum urmează:
- 500 ml cu 12 ore înainte de fătare
  - 500 ml imediat după fătare
  - 500 ml la 12 ore după fătare
  - 500 ml la 24 ore după fătare



## RUCHAMAX 15 gr; 1 kg



### Compoziție:

*Acoruscalamus, Alliumsativum, Andrographis paniculata, Azadiracta indica, Balanitesroxburghii, Curcumalonga, Calotropis procera, Centratherum anthelminticum, Commiphora mukul, Embeliaribes, Eclipta alba, Gardenia gummifera, Pipernigrum, Piperlongum, Picrorrhiza kurroa, Phyllanthus emblica, Swertiaalata, Semecarpus anacardium, Trachyspermum ammi, Trigonella foenumgraecum, Tinospora cordifolia, Terminalia chebula, Woodfordia fruticosa, Zingiber Officinale, Kasisa, Narasara, Saindhava lavana, Tuuha*

### Indicații:

Inapetență, dispepsie, apetit diminuat, digestie încetinită, funcționare anormală a rumenului, debilitate, convalescență.  
Indicat ca tonic general.

### Administrare:

Vaci, bivoli: 15 g  
Viței, juninci: 5 - 7,5 g



## AFANIL 100 ml



Soluție orală pentru tratamentul timpanismului

### Compoziție:

Extracte din plante și uleiuri volatile carminative

### Indicații:

- timpanism
- coterapie în impactarea fecală (constipație cauzată de către o masă fermă de fecale stagnantă în porțiunea distală a colonului sau în rect)

### Administrare:

Vaci, bivoli: 50 ml  
Viței, juninci: 25 ml  
Administrare de 2 ori pe zi, timp de 2 zile.  
În cazuri severe doza inițială poate fi dublată. Produsul poate fi administrat și intraruminal.

## TYMPANOL 2 x 25 ml



Soluție orală pentru tratamentul timpanismului



### Substanță activă:

Polidimetilsiloxan activat 85 mg/g

### Indicații:

Tratarea afecțiunilor gastrointestinale cu acumulare excesivă de gaze, precum:

- meteorismul acut la rumegetoare
- meteorismul la viței, datorat rațiilor greșite
- în cazul intoxicației cu preparate spumogene

### Administrare:

Bovine: 25 ml la 3 - 5 litri de apă  
Viței: 10 - 15 ml la 1 - 2 litri de apă  
În cazuri grave Tympanol se diluează cu apă și se injectează intraruminal.



## MENBUTIL 100 mg/ml 100 ml



**Substanță activă:**  
Menbutonă 100,0 mg/ml

**Indicații:**  
Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice

**Administrare:**  
Viței (până la 6 luni): 1 ml/10 kg greutate corporală  
Bovine: 1 ml/15 - 20 kg greutate corporală

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**



## ALVEBUTON 100 mg/ml 100 ml



**Substanță activă:**  
Menbutonă 100,00 mg

**Indicații:**  
Stimularea activității hepato-digestive, în caz de tulburări digestive și insuficiență hepatică.

**Administrare:**  
Viței, ovine, caprine: Injectare intramusculară sau intravenoasă.  
Bovine: injectare intravenoasă.

Viței (până în 6 luni), ovine și caprine: Intramuscular sau intravenos, 1 ml/10 kg greutate corporală.  
Bovine: Intravenos, 1 ml/15-20 kg greutate corporală.

**Timp de așteptare:**

Bovine, porcine, cabaline, ovine, caprine: Carne și organe: 0 zile  
Lapte: 0 zile



## VIGOPHOS 100 ml



**Substanțe active:**  
Butafosfan 100,0 mg  
Cianocobalamină 0,05 mg

**Indicații:**  
Tratamentul simptomatic al cetozei

**Administrare:**  
Bovine: 5 ml/100 kg greutate corporală pe zi la interval de 24 de ore,  
timp de 3 zile consecutiv

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**

**DIAROAK****30 gr; 1 kg; 15 kg**

Premix poliherbal antidiareic

**Administrare:**

Taurine: 30 g

Viței: 10 - 15 g

Se administrează de 2 ori pe zi. În cazuri severe doza se repetă la 6 ore.

**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

**SALCOCHK****1 kg; 15 kg**

Antidiareic și modulator al funcției digestive

**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*
- diareea de origine specifică și nespecifică
- corectarea sindromului de malabsorbție
- diareea neonatală a vițelilor
- diaree de diferite etiologii și diareea albă a vițelilor
- în perioadele de risc din producție, ca de exemplu: în caz de boală, perioada vaccinărilor, înțărării, transferului sau în schimbarea furajului

**Administrare:**

Taurine: 30 g

Viței: 10 - 15 g

Se administrează de 2 ori pe zi. În cazuri severe, doza se repetă la 6 ore.

**DIET POWDER****2,5 kg**

Pulbere orală pentru prevenirea și tratarea problemelor digestive la viței

**Administrare:**

Viței: 40 g/rație/50 kg greutate corporală

Se dizolvă într-un litru de apă, lapte integral sau lapte praf.

Administrare timp de 1 până la 7 zile

**Compoziție:***Ulva*, *Spirulina*, *Ascophyllum*, Argilă, Bentonită, Alge (extracte hidrosolubile): MSP (polizaharide sulfatate marine), Kieselgur (pământ de diatomee), drojdii, vitamina C, electroliți (sodiu, potasiu, clor)**Indicații:**

Se recomandă în caz de diaree, deshidratare, dezechilibru electrolitic, stres, pierdere de minerale, deficit energetic.



## ENERBIS PLUS 1000 L

Prevenția cetozelor



### Compoziție:

Glicerină, acid propionic, acid citric, glucoză, sorbat de potasiu, sulfat de cobalt

### Indicații:

- aport suplimentar de energie pentru prevenția cetozelor
- mărește ingesta prin creșterea palatabilității furajului
- ajută la menținerea nivelului crescut al producției de lapte
- reduce activitatea muceștilor și bacteriilor + previne încălzirea furajului
- susține funcția de reproducție

### Administrare:

Înainte de fătare: 150 ml/animal/zi timp de 15 - 20 zile

După fătare: 200 - 300 ml/animal/zi timp de 25 - 30 zile

Până la sfârșitul lactației: 150 ml/animal/zi

## 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: 15 g/animal/zi, timp de 2 - 3 zile consecutiv

## 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: 20 g/animal/zi

Administrare timp de 10-15 zile



## GRANIBIS LIQUID 1000 L



Conservant pentru cereale

### Compoziție:

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

### 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, secară, 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

**BistriVet**  
Everything for vets and farms



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

### Instrucțiuni de utilizare:

Tipul cerealelor și procentul de umiditate [%]	Durata conservării Doza minimă [kg/t cereale]			
	Până la o lună	1-3 luni	3-6 luni	6-12 luni
Grâu, ovăz, orz, triticale, seară, porumb				
12	1,5	2	2,5	3,5
14	2,5	3,0	3,5	4,5
16	3,5	4,5	5,5	6,5
18	4,5	5,5	7,0	8,0
20	5,0	7,0	8,0	9,0
22	5,5	8,0	9,0	10,0
24	6,0	8,5	10,0	11,5
Porumb boabe însilozat				
Până la 35	11,5	13,0	14,5	16,0
Până la 40	12,5	15,0	16,5	19,0
Până la 45	15,5	17,0	18,0	21,0
Porumb boabe măcinat, CCM, LKS, furaj combinat	4 - 6			

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





# DEBAAS



## Compoziție:

Propionat de calciu (E282), amestec de substanțe aromatice, silicon precipitat și uscat (E551a)  
Conține calcar din colonii de corali marini (Maerl), *Yucca schidigera* și acid fulvic.

## Beneficiile DeBaas în nutriția rumegătoarelor

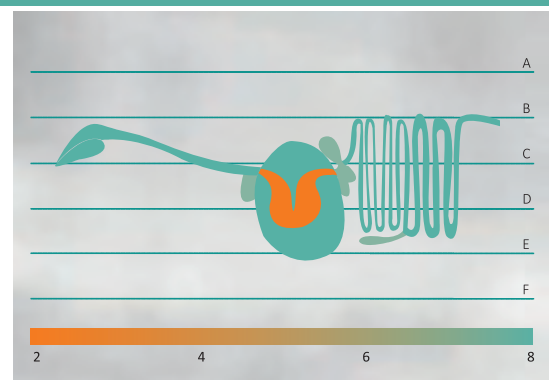
DeBaas este produs din coloniile de corali formate de o algă marină calcaroasă cu un conținut ridicat de minerale și oligo-elemente cu o biodisponibilitate ridicată, cum ar fi calciu (30%) și magneziu (5,5%). Mineralele din DeBaas au o structură cristalină polimorfă, având ca bază forma de tip fagure 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 pH-ul ruminal asigurând o capacitate dublă de tamponare comparativ cu cea a bicarbonatului de sodiu, chiar și atunci când este administrat la concentrații mai mici.



## Beneficii generale pentru rumegătoare

- Îmbunătățește performanța animalelor, valorile laptelui și eficiența furajelor
- Este o sursă premium de minerale care susține transportul acestora prin peretele rumenului
- Ajută la stabilizarea pH-ului în rumen pe perioade mai lungi, îmbunătățește eficiența rumenului și controlează acidozele subclinice și subacute
- Menține sănătatea generală a întregului organism

## Dezvoltarea pH-ului în rumenul rumegătoarelor



- Menținerea pH-ului rumenului între 5,5 - 6,2
- Creșterea producției totale de AGV (acizi grași volatili)
- Furnizarea de minerale biodisponibile

## Administrare:

Dozele recomandate, cu condiția ca dietele să fie optimizate pentru calciu, sunt:

- Vaci în lactație: 80 - 100 grame DeBaas/animal/zi
  - În timpul stresului termic, pentru a reduce declinul FI: până la 100 - 120 g
- Vaci (și în timpul tranziției): 50 grame DeBaas/animal/zi
- Bovine pentru carne: 50 - 70 grame DeBaas/animal/zi
  - În caz de probleme digestive sau schimbare bruscă a dietei: până la 100 g

Când DeBaas este utilizat pentru a înlocui bicarbonatul de sodiu, este important să verificați nivelurile de sodiu și să completați cu surse de sodiu (de ex. NaCl), dacă este necesar.



# YeaBis

## BUFFER RUMINAL 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.

### Specii țintă:

Rumegătoare mici și mari, suine și cai.

### Compoziție/kg:

Aditivi: *Saccharomyces cerevisiae*:  
6 x 10<sup>11</sup> UFC

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

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

### Dozaj:

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

**Vaci cu lapte:** 50 - 100 g YeaBis/animal/zi  
**Vițel la îngrășat:** 20 - 50 g YeaBis/animal/zi



**BIOYEASTAR 4C**

Postbiotic special dezvoltat pentru a susține sănătatea intestinală și imunitatea animalelor de producție

**Compoziție:**

Cultură de drojdie (*Saccharomyces cerevisiae*) obținută prin procesul de fermentare, incluzând fermentarea lichidă și solidă, uscată împreună cu mediul de cultivare.

**Indicații:**

Bioyestar 4C se utilizează în compoziția furajului pentru rumegătoare. Este un produs postbiotic dezvoltat special pentru a susține sănătatea animalelor pe baza unei tehnologii unice în domeniul microbiomului.

**Administrare:****Vaci pentru lapte**

Viței înainte de înțarcare: 7 g/cap/zi  
Viței după înțarcare: 7 g/cap/zi  
Vaci în repaus mamar: 14 g/cap/zi  
Vaci în lactație: 14 g/cap/zi

**Oi și capre**

Miei/iezi: 2-4 g/cap/zi  
Animale adulte: 2-4 g/cap/zi

**Vaci pentru carne**

Pre-starter viței: 7 g/cap/zi  
Starter viței: 7 g/cap/zi  
Bovine la îngrășare: 7 g/cap/zi  
Creștere/Finisare bovine: 7 g/cap/zi  
Animale de reproducție: 7 g/cap/zi

## SEARUP UE STILL - 5 L; GRANULAR - 10 kg



Soluție orală pentru stimularea imunității

**Compoziție:**

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

**Administrare:**

Searup Still	Searup-Granular
Animale tinere În primele 3 - 5 zile de viață:	
1ml/litru/zi 1 ml/10 kg corp/zi	1 g/10 kg corp/zi
Animale în creștere Timp de 3 zile:	
0,5 ml/litru/zi 0,5 ml/10 kg corp/zi	0,5 g/10 kg corp/zi
Animale de reproducție Pe perioade 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	0,5 g până la 1 g/10 kg corp/zi

**Indicații:**

Se recomandă în caz de stres, infecții, parazitoze, managementul vaccinării.



## MINERAL BLOCK

### 5 kg; 10 kg

#### Compoziție:

Mangan, cobalt, zinc, cupru, fier, seleniu, iod, sodiu, magneziu, calciu

#### Indicații:

Echilibrează deficiențele de sare și minerale comune la toate categoriile de vârstă. Carențele de sare și minerale pot cauza lipsa apetitului, întârzieri în dezvoltare, producții scăzute, fertilitate diminuată și slăbirea sistemului imun, mărind susceptibilitatea contractării unor boli.

#### Administrare:

Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum ad libitum. Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.



## SELCO BLOCK

### 5 kg; 10 kg



#### Compoziție:

Mangan, cobalt, zinc, cupru, fier, seleniu, iod, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, sodiu, magneziu, fosfor, calciu

#### Indicații:

Pentru asigurarea necesarului de vitamine și minerale a tineretului în creștere și a animalelor adulte lactante. Aportul ridicat de vitamina A, D, E, alături de calciu și fosfor ajută dezvoltarea scheletului și previn rahitismul. Vitamina E și seleniul asigură funcționarea optimă a musculaturii, prevenind boala mușchilor albi. Conținutul ridicat de oxid de zinc previne inflamația/congestia intestinală.

#### Administrare:

Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum ad libitum. Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.

## VITAMOLIX RUMINANT

### 3 kg; 22,5 kg; 80 kg



**Compoziție:** Mangan, cobalt, zinc, cupru, fier, seleniu, iod, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, sodiu, magneziu, fosfor, calciu

#### Indicații:

Aditiv furajer de înaltă calitate, bine echilibrat în aminoacizi, energie, vitamine și minerale, pe suport de melasă. Vitamolix asigură aportul energetic al animalelor și contribuie la creșterea consumului de furaje uscate. În acest fel, animalele vor beneficia în continuare de furaje uscate, datorită creșterii activității microflorei ruminale: determină creșterea numărului și activității microflorei ruminale cu 15%. Aceasta conduce la o îmbunătățire a digestiei cu peste 25%.

#### Administrare:

Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum ad libitum. Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.



## VITAMOLIX SHEEP & GOAT 7.5 kg



### Compoziție:

Zinc, fier, mangan, zinc, iodina, cobalt, seleniu, drojdie selenizată inactivată

### Indicații:

- contribuie semnificativ la creșterea în greutate a mieilor de îngrășat
- pentru oi și capre înainte de împerechere, asigură necesarul de energie, vitamine și minerale
- crește capacitatea de inseminare a berbecilor
- poate fi folosit în saivan sau pe pășune în orice anotimp
- este recomandat animalelor după fătare pentru a le asigura energia necesară

### Administrare:

Se recomandă o găleată la 40 animale.

Ovine și caprine: 40 g/zi/animal

Miei: 5-10 g/zi/animal

## MT.X+

### 25 kg

Captator de micotoxine



### O COMBINAȚIE UNICĂ DE ADSORBANȚI NATURALI

### Compoziție:

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

### Indicații:

Combi-nația 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 MT.X+ 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:

Rumegătoare:

Risc mediu-scăzut: 1 g / kg ASU\* /animal/zi

Risc mediu-crescut 1,5-2 g / kg ASU\* /animal/zi

\* Aport de Substanță Uscată





## TOXYBIS FIX 25 KG

Inhibitor de micotoxine



### Compoziție:

Inhibitori de micotoxine: Bentonită 1m558 111 000 mg  
 Agenți lianți și antiaglomeranți: Bentonită, Clinoptiolită, Sepiolită, Kieselgur, Siliciu coloidal  
 Substanțe suport: Drojdie de bere, Produse în drojdie, Făină de alge marine, Alge (Ulva spp., Solieria chordalis) q.s.p.1 kg

### Indicații:

ToxyBis FIX® este un inhibitor de micotoxine utilizat pentru a realiza decontaminarea furajelor. Combină capacitatea de absorbție a mai multor tipuri de argile, a macroalgelor marine și a pereților celulari de drojdie.

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.

Se va evita utilizarea orală simultană cu macrolidele.



- **Indicat pentru decontaminarea furajelor**
- **Are o capacitate de legare cu Aflatoxina B1 de peste 90%**
- **Este sigur de utilizat pentru animale și oameni**
- **Împiedică absorbția micotoxinelor în tubul digestiv**
- **Conținutul de macroalge ajută la protejarea tractului intestinal**





## ÎNLOCUIITOR LAPTE PENTRU VIȚEI

**BISLAC**  
25 KG

Proteină brută.....21%	Umiditate.....5%
Grăsimă brută.....16%	Calciu.....0,8%
Cenușă.....7%	Sodiu.....0,5%
Fibră brută.....0,9%	Fosfor.....0,7%

**Probiotice:** 4b1708 *Enterococcus faecium* NCIMB 11181.....1,3 x 10<sup>9</sup> UFC/kg

**Microelemente:**

E1 Fier (sulfat feros monohidrat).....	25 mg/kg
E1 Fier (fumarat de fier).....	15 mg/kg
Iod (iodat de calciu anhidru) .....	0,3 mg/kg
E4 Cupru (sulfat de cupru pentahidrat).....	12 mg/kg
E5 Mangan (sulfat de mangan monohidrat) .....	65 mg/kg
Zinc (sulfat de zinc monohidrat).....	70 mg/kg
E8 Seleniu (selenit de sodiu) .....	0,2 mg/kg

**BISLAC PREMIUM**  
25 KG

Proteină brută.....22%	Umiditate.....5%
Grăsimă brută.....18%	Calciu.....0,8%
Cenușă.....8%	Sodiu.....0,5%
Fibră brută.....0,10%	Fosfor.....0,7%

**Suplimente / vitamine:**

• Vitamina A.....	25.000 U.I./kg
• Vitamina D3.....	10.000 U.I./kg
• Vitamina E.....	80 mg/kg
• Vitamina K3.....	5 mg/kg
• Vitamina B1.....	15 mg/kg
• Vitamina C.....	180 mg/kg

**Indicații:** • Asigură necesarul de vitamine, minerale și proteine înainte de înțarcare. Necesari pentru o dezvoltare optimă a vițelilor în perioada alăptării.

• După două săptămâni, în paralel cu BISLAC sau BISLAC PREMIUM, se administrează paie, fân și apă la discreție.

**2 MESE/ZI****CANTITATE/MASĂ: 130 GR LAPTE PRAF AMESTECAT CU 1 LITRU APĂ**

VÂRSTA ÎN ZILE	TOTAL LAPTE RECONSTITUIT CU APĂ
1-3	DOAR COLOSTRU
4-5	1,5 L/MASĂ
6-7	1,75 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 2	2,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 3	3,0 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 4 - 7	3,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 8	3,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 9	2,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 10	ÎNȚARCARE



## BISLAC LAMB ÎNLOCUIITOR DE LAPTE PENTRU MIEI ȘI IEZI



### BISLAC LAMB 25 KG

#### Compoziție:

Zer pudră, ulei vegetal, gluten din grâu, făină de grâu, aditivi și micro-ingrediente

#### Constituenți analitici:

Umiditate	5%
Calciu	0.80%
Fibră brută	0,1%
Sodiu	0.50%
Cenușă	9,5%
Fosfor	0.70%
Proteină brută	21%
Grăsime brută	16%

### BISLAC LAMB PRO 25 KG

#### Compoziție:

Zer pudră, ulei vegetal (ulei de palmier, ulei de copra, ulei de rapiță), zer pudră delactozat, lapte praf degresat, gluten din grâu, amidon din grâu, lactoză, maltodextrină, clorură de sodiu, sulfat de magneziu, hidroxid de magneziu, carbonat de calciu

#### Constituenți analitici:

Umiditate 5%	Calciu 0.80%
Fibră brută 0.1%	Sodiu 0.50%
Cenușă 8%	Fosfor 0.70%
Proteină brută 24%	
Grăsime brută 24%	

#### PLAN DE HRĂNIRE:

	MIEI	IEZI (femele)	IEZI (masculi)
	200 gr de pulbere + 0.820 L apă = 1L lapte reconstituit	145 gr de pulbere + 0.875 L apă = 1L lapte reconstituit	170 gr de pulbere + 0.850 L apă = 1L lapte reconstituit
VÂRSTA	Numărul de mese și cantitatea de lapte (L) / zi		
1-2 zile	2 X 0,25 L COLOSTRU		
3-7 zile	2 x 0,75 L	2 x 0,5 L	2 x 0,5 L
săptămâna 2	2 x 1 L	2 x 0,75 L	2 x 0,75 L
săptămâna 3	2 x 1,25 L	2 x 1 L	2 x 1 L
săptămâna 4	2 x 1,5 L	2 x 1,25 L	2 x 1,25 L
săptămâna 5-7	2 x 1,5 L	2 x 1,25 L	
săptămâna 8	1 x 1 L	1 x 0,8 L	
săptămâna 9	1 x 0,5 L	1 x 0,5 L	





## EUROFIT GEL 30 ml



### Indicații:

Ca terapie complementară în mastite și mamite acute și subacute, pentru reducerea numerică a celulelor somatice din lapte, în cazul secrețiilor lactate sangvinolente după parturiție.

### Compoziție:

*Phytolaca decandra*, hepat sulfur, bioxid de siliciu, *Sepia officinalis*, *Thuya occidentalis*, *Calcarea phosphorica*, *Pulsatilla*, iod, *Cantharis*, fosfor, *Baptisia tinctoria*, *Echinacea angustiphola*, acid azotic, *Phellendrium aquaticum*, *Arnica montana*, *Bryonia*, alginat de sodiu

### Administrare:

O seringă în fiecare sfert afectat după muls (dimineața și seara), timp de 2 - 3 zile

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**

## VETRAMIL MAMEL 10 ml



### Compoziție:

Miere medicală, *Thymus serpyllum*, *Lavandula angustifolia*, *Melaleuca quinquenervia*, *Pogostemon cablin*, *Ocimum basilicum*, sorbitan monooleat, vaselină albă, lanolină, ulei de soia

### Administrare:

Conținutul unei seringi (10 ml) trebuie introdus în mamelonul fiecărui sfert afectat după muls de 2 ori pe zi (dimineața și seara).

### Indicații:

Vetramil infuzie intramamară este un unguent pe bază de miere, cu un conținut foarte ridicat de enzime cu uleiuri esențiale și extracte din plante indicat ca adjuvant în terapia mamitelor clinice și subclinice. Ca urmare a conținutului său special calmează țesuturile inflamate și îmbunătățește regenerarea țesutului intramamar.

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**

## GAMARET 10 ml



### Substanțe active:

Sodiu de novobiocină 100 mg  
Sulfat de neomicină 150 mg  
Procain benzilpenicilină 100 000 UI  
Sulfat de dihidrostreptomicină 125 mg  
Prednisolon 10 mg

### Indicații:

Tratamentul și prevenirea mastitelor acute și cronice cauzate de tulpinile bacteriilor: *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Pseudomonas*, *Proteus* și *E. coli*.

### Administrare:

Agitați bine conținutul seringii, apoi introduceți preparatul (10 ml de preparat) în sfertul afectat. Dacă este necesar, tratamentul poate fi repetat la 24 - 48 de ore.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 7 zile; Lapte: 72 ore (6 mulsori)



## LINEOMAM LC 10 ml



**O seringă conține:**  
Lincomicină 330 mg  
Neomicină sulfat 100 000 UI

**Indicații:**  
Tratamentul mastitei în cursul lactației, cauzate de bacterii din specia *Staphylococcus* spp. inclusiv tipurile *S. aureus*, specia *Streptococcus* spp. inclusiv *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* și *S. uberis*, și bacterii coliforme, inclusiv *E. coli*.

**Administrare:**  
Se aplică de 3 ori conținutul unui aplicator la fiecare 12 ore.

**Timp de așteptare:** Carne: 3 zile; Lapte: 84 ore

## Intramamar Seal 2.6 g



**Compoziție:**  
Fiecare aplicator (4 g) conține: Subnitrat de bismut 2,6 g

**Indicații:**  
Pentru prevenirea noilor infecții intramamare pe parcursul perioadei de înțarcare.  
Aceasta are ca rezultat o reducere a incidenței mastitei subclinice la vaci la fătare și a mamitei clinice în perioada de înțarcare și lactația ulterioară (pentru cel puțin 60 de zile după fătare).  
Utilizarea INTRAMAR SEAL este recomandată ca parte a managementului efectivului pentru a preveni mastita. La vacile la care nu se preconizează mastita subclinică, INTRAMAR SEAL poate fi administrat singur la înțarcare.

**Dozare:**  
Pentru administrare intramamară:  
Infuzați conținutul unui aplicator INTRAMAR SEAL în fiecare sfert de uger după ultima mulgere a lactației (la înțarcare).  
Nu masați tetina sau ugerul după introducerea produsului.

## QIVITAN LC 8 gr



**O seringă conține:**  
Cefquinomă 75 mg

**Indicații:**  
Tratamentul mastitelor clinice în perioada de lactație, cauzate de bacteriile: *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Staphylococcus aureus* și *Escherichia coli*.

**Timp de așteptare:** Carne și organe: 4 zile  
Lapte: 5 zile (120 ore)

**Administrare:**  
Conținutul unei seringi se administrează la fiecare 12 ore, după fiecare din cele trei mulsori succesive.



## JODOUTER 150 ml



**Substanță activă:**

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

**Indicații:**

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

**Fără timp de așteptare  
la carne, organe și lapte.**

**Administrare:**

Endometrite, trichomonoze - 1 pachet (150 ml).

Tratamentul local al cervicitei, vaginitei, vestibulitei, se poate realiza cu ajutorul unui tampon înmuiat sau prin irigație.

Atonia uterină și piometru: se efectuează spălarea uterină.

Retenția placentară: după administrare, se produce contracția uterului și se oprește sângerarea, placenta are o consistență potrivită și poate fi tratată cu ușurință.

## 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)



## ALUMINIUM SPRAY 200 ml

cp-pharma

**Substanță activă:**

Praf de aluminiu (micronizat) 6,270 g

**Indicații:**

Pentru acoperirea rănilor superficiale, protejează rănilor de murdărie, ajută la dermizare.

**Administrare:**

Se proiectează un jet de Aluminium spray 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.



## CHARMIL SPRAY 100 ml



**Compoziție:**

Ulei de cedru himalaian, ulei pongamia și *Azadirachta indica*

**Indicații:**

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

**Administrare:**

Aplicați de 1 - 2 ori pe zi

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**





## PROTEGO SPRAY PUDRĂ 400 ml

**Compoziție:**

Oxid de zinc, 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:**

Suprafața afectată trebuie curățată cu grijă, și zilnic se pulverizează de 2 - 3 ori, de la 10 - 20 cm distanță



## 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 aderența 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.



## 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 de 1-2 ori pe zi

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**



## CHARMIL GEL

25 g; 50 g

**Compoziție:**

*Cedrus deodara, Pongamia glabra, Azadirachta indica*

**Administrare:**

Se aplică de 1 - 2 ori/zi pe zona afectată și în jurul acesteia, după curățare, până la vindecare

**Indicații:**

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

**Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.**





## MASDISIN TEAT FOAM 20 L

**Compoziție:**

100 g de produs conține 5 g glicerină, 2 g acid lactic, 0,5 provitamina B5

**Indicații:**

Se folosește pentru îngrijirea și curățarea mameloanelor înainte de muls. Glicerina din compoziția Masdisin TEAT FOAM înmoaie pielea, o hidratează și pregătește mamelonul pentru muls, acidul lactic și provitamina B5 ajută la eliminarea celulelor moarte și asigură regenerarea pielii ugerului. Spuma formată prin presiunea aerului introdus în soluția ce a fost pusă în recipientul special îndepărtează impuritățile depuse pe uger. Datorită modului de umectare, produsul acoperă în întregime mamelonul și asigură o curățire în profunzime. Previne ca murdăria de pe uger să intre în contact cu laptele, asigurând un muls în condiții de igienă maximă și este un important agent în prevenirea mamitelor.

**Administrare:**

În recipientul special se toarnă Masdisin TEAT FOAM nediluat, până la nivelul care indică 200 ml. Se va strânge de câteva ori recipientul cu mâna, pentru a se forma spuma, după care se imersează mameloanele în spuma formată, asigurând un timp de contact de 10 - 20 de secunde. Se vor șterge mameloanele cu lavete (uscate sau umede), iar după masajul ugerului se va începe mulsul.



## MASDISIN HERBAFILM DYNAMIC 20 L

**Compoziție:**

Acid lactic (acid organic) 0,35 %, glicerină 7%, lanolină 0,5%

**Indicații:**

Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfectante cu spectru larg. Formează un strat tip peliculă, foarte subțire, care protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoaie și hidratează pielea. Stratul protector format se îndepărtează ușor la spălare înainte de mulsoarea următoare.

**Administrare:**

Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient.



## MASDISIN HERBAFILM IOBAR 20 L

**Compoziție:**

Iod activ 5,5 %. Aditivi: glicerină, lanolină, extract de plante

**Indicații:**

Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfectante cu spectru larg. Formează un strat tip peliculă, foarte subțire, care protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoaie și hidratează pielea. Stratul protector format se îndepărtează ușor la spălare înainte de mulsoarea următoare.

**Administrare:**

Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient.



## MASDISIN HERBAFILM 4 Seasons 20 L



### Compoziție:

79-33-4 Acid Lactic (acid organic) 0,35 %. Aditivi (%): 56-81-5 Glicerină 7%, Lanolină 0,5%, extract de plante 1,5%,

### Indicații:

Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfectante cu spectru larg. Pelicula formată protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoaie și hidratează pielea.

### Mod de utilizare:

Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient. După uscare, pelicula formată aderă ferm de pielea mamelonului, dar este detașabilă. Pelicula se va îndepărta înainte de mulsoarea următoare.

## 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 timpii 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 sistemelor de muls, a filtrelor, tancurilor de răcire, a țevilor, periilor și a oricăror alte echipamente din industria laptelui.

**A nu se utiliza pe suprafețe de aluminiu!**

## 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 %  
Acid nitric 35±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:

Hipoclorit de sodiu < 15%, hidroxid de sodiu < 15%, surfactanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură.

### Indicații:

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

### Administrare:

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 acțiune de min. 10 - 15 minute. Folosirea apei calde (cca. 60°C) sporește viteza de acțiune și asigură rezultate optime.

## DEZINFEX FACID 333 5 L; 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, exterioarelor sistemelor de muls, a tancurilor de răcire, a țevilor și a oricăror altor echipamente unde utilizarea unui detergent acid spumogen este necesară. Suprafețele netestate se vor trata cu precauție, doar după testarea rezistenței.

### Administrare:

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





## ALIZE 25 kg

Adsorbant al umidității



### Compoziție:

Adsorbanți minerali, absorbantți vegetali, uleiuri esențiale

### Indicații:

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

### Administrare:

Cușete: 250 g/vacă împrăștiat în partea din spate a cușetei, inclusiv pe alee

Boxa de ședere, țarc cu paie: 750 g/vacă, de 3 ori pe săptămână

Boxa pentru viței și cuști: 150 g/m<sup>2</sup>, de 2 - 3 ori pe săptămână



## MISTRAL 25 kg

Adsorbant al umidității



### Compoziție:

Pământ de diatomacee, montmorillonit, uleiuri esențiale, alge

### Indicații:

- absorbția umidității din boxe
- îmbunătățirea igienei
- îmbunătățirea mediului ambiant
- prevenția mamitelor
- reducerea utilizării paielor
- reducerea leziunilor podale

### Administrare:

Boxa de fătare: 100 g/m<sup>2</sup>, de 2 - 3 ori pe săptămână

Cușetă: 150 g/zi/cușetă

Așternutul cu paie: 500 g/vacă, de 3 ori pe săptămână, după aplicarea paielor

Grajd cu stabulație legată: 100 g/vacă (în timpul mulsului)

Baie uscată: o săptămână pe lună



## 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:

Vaci de lapte: 250 până la 300 g/vacă/săptămână

Vaci: 200 până la 250 g/vacă/săptămână

Junică sau tauri de îngreșat: 150 g/animal/săptămână

Viței: 40 până la 50 g/vițel/săptămână



## 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 10<sup>2</sup> m

Șobolani negri (*Rattus rattus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10<sup>2</sup> m

Șobolani maro (*Rattus norvegicus*): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10<sup>2</sup> 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 SOLIBILĂ ÎN APĂ
- ✓ ACȚIUNE FOARTE RAPIDĂ
- ✓ ACȚIUNE DE LUNGĂ DURATĂ
- ✓ ACȚIONEAZĂ PRIN INGESTIE ȘI CONTACT



Disponibil la:  
125 g și 500 g

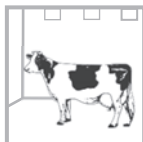
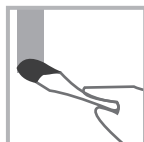


(Conține recipient de dozare în interiorul flaconului)

INSECTICID INOVATIV CU EFECT **DE LUNGĂ DURATĂ** PENTRU COMBATEREA MUȘTELOR



Derio Bidea, 51  
48100 Munguia - Spain  
Tel. (+34) 946 741 085  
info@qimunsa.com  
www.qmconsumo.com



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

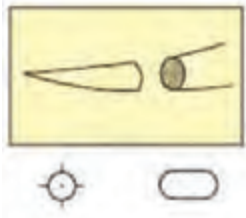


Pentru detalii accesați  
www.bistrivet.ro

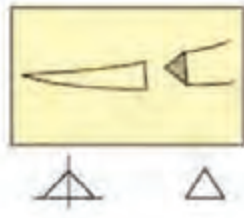


## Ace și fire de sutură

### Identificarea acelor și montare

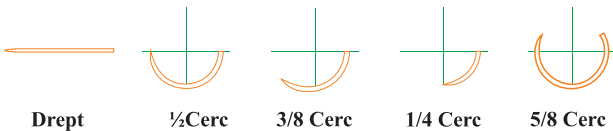


Corp rotund



Tăiere curbă

### Forma acului



### 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

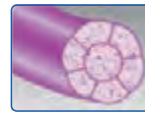
- Material: poliester polidioxanonă
- Modalitate de absorbție: hidroliză
- Timp de absorbție: 180-210 zile
- Timp retenție nod: până la 56 zile
- Grosime fir: USP 2, USP 1, USP 0
- Lungime fir: 75 cm
- Curbură ac: 1/2
- Tip ac: Secțiune rotundă (ac rotund) 45 mm, 40 mm, 35 mm
- Mod de ambalare: 12 buc/cutie

#### Beneficii

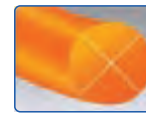
- Efect minim la nivel de țesut
- Trecere ușoară prin țesut
- Manipulare ușoară
- Produs sterilizat
- Absența capilarității
- Înnodare excelentă

#### Indicații:

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



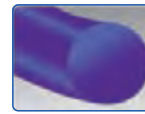
Fir acid poliglicolic, polifilament



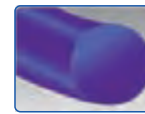
Fir catgut cromatic



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 mm
- 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 UF CU AC



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

## 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 metalic;
  - 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, permeabil 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



## MĂNUȘI

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

Mănuși control gestație cu umăr

Mănuși control gestație

Mănuși examinare latex S, M, L

Mănuși examinare nitril S, M, L



## CRETĂ

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



## SPRAY MARCAJ

Spray marcaj diverse culori: roșu, albastru, verde



## CUTII INSTRUMENTAR

### Cutie instrumentar 5 x 2 x 1.5 cm

Material: oțel inox (conține cel puțin 11% crom).

Frecvența de utilizare: zilnică (este rezistentă la coroziune și căldură).

Domenii de utilizare: sterilizare la cald (Autoclav sau Pupinel) și dezinfecție instrumentar.

### Cutie instrumentar 20 x 10 x 4 cm

### Cutie instrumentar 26 x 15 x 5 cm





## DILATATOARE MAMARE Cutie cu 10 buc.



Sonde mamare sterile, împachetate separat în tuburi de plastic.

Obturatorul permite deschiderea sondei în timpul mulsului.

Sonda poate fi introdusă pentru o perioadă mai îndelungată.

## PENSE

Pensă anatomică curbă 17,5 cm  
Pensă anatomică dreaptă 15 cm, 17,5 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





## Sondă intramamară 100/120 mm

Sondă intramamară, ideală pentru administrarea de antibiotice.

Ambalaj: 12 buc/pungă



## 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



## 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 silikon;  
- 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 cilindru din sticlă;

- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metalic fixat pe piston cu gradăție 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 silikon;  
- 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 cilindru 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 gradăție 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 dezamblat, 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
- piesele se pot înlocui cu ușurință; este dotată cu ulei 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 dezamblat, 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 dezamblat, 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:

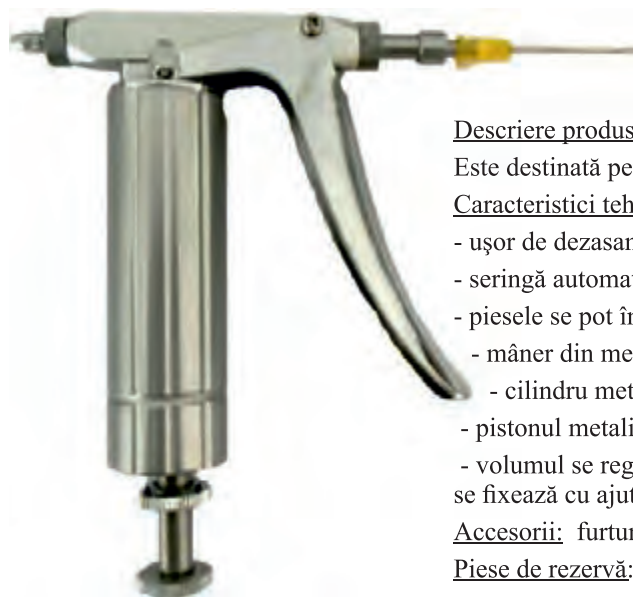
Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

### 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.

Piese 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 grădinilor 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 din plastic;
- 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 dezamblat

### Include:

HSW MULTI-MATIC 1 x Seringă

Sistem Luer Lock	Vol/ml
	25 ml
	50 ml





## HSW seringă automată TUBERCULINARE HENKE-JECT® TBC 2 ml

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

### Specificații:

- Confectionată din metal și sticlă
- Design modern și ergonomic
- Precizie înaltă de dozare - 0,1ml prin apăsarea mânerului
- Schimbare sigură și ușoară a acului prin sistemul Luer Lock
- Ușor de utilizat și dezasamblat
- Autoclavabilă (se sterilizează la 134°)

### Include:

HSW HENKE-JECT® TBC 1 x Seringă

**Sistem Luer Lock**      **Vol/ml**  
2 ml

### Accesorii

HSW-ECO® Ac e 0 / ,7 x 4 mm 22 G x 1/8"



## 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**  
5 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 metallic 11 cm - pentru administrare orală

HSW MULTI-MATIC 1 x Seringă

**Sistem Luer Lock**      **Vol/ml**  
25 ml  
50 ml





## HSW Bottle Holder - Arm Model 100 ml; 250 ml

Suport pentru sticle - din neopren



- Util pentru fixarea și protejarea sticlelor care conțin substanțe medicamentoase și vaccinuri
- Previne sau reduce fluctuațiile de temperatură a vaccinului
- Protejează flaconul de sticlă împotriva șocurilor
- Protejează vaccinul de luminile UV dăunătoare
- Utilizare ușoară și confortabilă în timpul procesului de injectare

## HSW Bottle Holder - Belt Model 100 ml; 250 ml



- Util pentru fixarea și protejarea sticlelor care conțin substanțe medicamentoase și vaccinuri
- Previne sau reduce fluctuațiile de temperatură a vaccinului
- Protejează flaconul de sticlă împotriva șocurilor
- Protejează vaccinul de luminile UV dăunătoare
- Utilizare ușoară și confortabilă în timpul procesului de injectare





## HSW plastic bag pack 2.5 L; 5l

- Set format din recipient de plastic, pâlnie, curea de transport, capace de închidere cu și fără atașament pentru tuburi.

## HSW basket 250 ml ECO-MATIC

Cilindru de plastic standard pentru flacoane medicale de până la 250 ml.



- Cilindru de plastic:
- - cilindrul protejează flaconul cu tratament împotriva razelor UV
- - biocompatibil și cu rezistență ridicată la substanțe medicamentoase
- - material rezistent

Sistem Luer Lock - 0,3 ml

- 1 ml
- 2 ml
- 5 ml

Cilindru standard pentru flacoane medicale de până la 250 ml

Poate fi înșurubat pe accesoriul existent al sticlei HSW ECO-MATIC®, HSW SAFE-MATIC® și HSW UNI-MATIC®

Sticlele de 250 ml se potrivesc la flacoane cu diametrul maxim al gâtului de 20 mm.





### Pistol dozator (cu furtun) pentru administrare orală 30, 50, 60, 70 ml

Pistolul dozator este ideal pentru administrarea orală a produselor medicamentoase la toate categoriile de rumegetoare.

Are capacitatea de 60 ml cu posibilitatea de reglare (printr-un șurub) de la 2,5 ml până la 60 ml. Are mâner ergonomic pentru o utilizare ușoară, corpul este fabricat din ABS foarte robust. Este rezistent la agenți chimici.

Produsul vine la pachet cu un furtun, care are lungimea de 120 cm.



### Pistol dozator 20, 30, 35, 50, 70, 300 ml (fără furtun) pentru administrare orală

## 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

### Adăpătoare cu plutitor din plastic



Este fabricată din nylon PA66, cu protecție UV. Rezistentă la coroziune. Adăpătoarea este ideală pentru toate animalele de rentă. Este dotat cu un plutitor din inox ce menține un nivel constant al apei. Ușor de montat.

Ușor de igienizat.

Dimensiuni: 28 cm x 27 cm x 12 cm.

Capacitate: 4 litri



### Adăpătoare din fontă emailată cu clapetă de inox

Adăpătoare cu suprafață fină, din fontă emailată cu clapetă de inox. Poate fi folosită cu succes la vaci sau cai. Sistem de prindere pe perete sau pe țeavă. Posibilitate de alimentare cu racord de 1/2 în partea de sus sau în partea de jos.



### Bidon Bistrivet alăptare 2 l (prindere tetină)

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelilor.



### Bidon Bistrivet alăptare 2 l cu mâner (prindere tetină)

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelilor.



### Bidon Bistrivet alăptare 2 l cu mâner

Bidon 2 litri gradat din plastic pentru alăptare viței. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!



### Bidon Bistrivet alăptare profi 2 l

Bidon 2 litri gradat din plastic pentru alăptare viței. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!



**Tetină bidon BistriVet**



**Tetină găleată viței**

### Găleți cu tetină 10 l



**Inele nazale inox pentru tauri - 64x8 mm;  
78x8 mm; 80x8 mm**

Inelul nazal se aplică la tauri ca mijloc de constrângere pentru evitarea accidentelor. Inelul metalic se trece prin septul nazal înapoia nărilor și rămâne implantat toată viața animalului.



**Dispozitiv antisupt  
mare și mediu**

Este fabricat dintr-un material elastic și rezistent, prevăzut cu șurub de reglare a fixării, cu stabilitate foarte mare.



## Mucarniță cu lanț

Mucarniță cu lanț pentru imobilizare rapidă și eficientă a bovinelor. Prin existența acestui lanț, se asigură o manipulare ușoară și rapidă în orice condiții.



## Clește Reimers

Clește din inox pentru castrat.



## Clește crotaliat și 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.



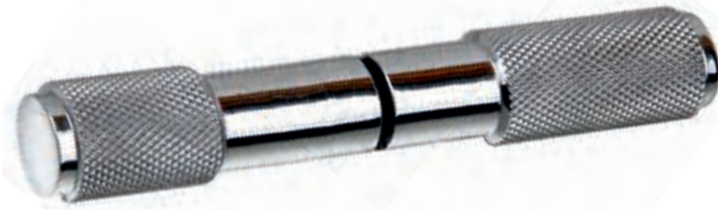
## Magnet stomacal 100 x 25 mm - 100 x 37 mm

Pentru terapia și profilaxia indigestiei traumatice la bovine. Pentru atragerea cuielor, sârmelor și a tuturor materialelor metalice.



## Renetă dreapta, stânga, cu dublu tăiș - mâner de lemn

Calitate superioară. Tratată pentru reducerea și prevenirea coroziunii. Mâner ergonomic din lemn. Lamă dublă de înaltă calitate, fabricată din inox 4CV14, ușor de ascuțit. Design-ul lamei a fost conceput special pentru o precizie ridicată.



## Mâner Gigli Inox



## Sârmă Gigli

- lungime 12 m
- oțel inoxidabil
- reutilizabilă



## Pahar non retur

Pahar pentru protecția și dezinfectarea mameloanelor, ca parte a programului de management al mastitei. Este prevăzut cu un ventil care nu permite ca dezinfectantul să intre înapoi în flacon. Ideal în cazul vacilor care prezintă probleme la uger.

## Demotec 90

- Pachet 12 aplicări
- Pachet 42 aplicări



- ✔ **Setare Rapidă:** Aplicare și întărire rapidă pe copită.
- ✔ **Durabilitate:** protecție pe termen lung împotriva uzurii și deteriorării.
- ✔ **Aplicare Ușoară:** Kit complet pentru tratarea ongoanelor.
- ✔ **Susținere Adecvată:** Ajută la ameliorarea durerii și la vindecarea mai rapidă a afecțiunilor.
- ✔ **Versatilitate:** Potrivit pentru o varietate de afecțiuni ale copitelor, inclusiv ulcere și leziuni traumatice.

## Demotec 95

- Pachet 14 aplicări



Demotec 95 se distinge printr-un timp de setare și mai rapid decât Demotec 90, reducând și mai mult timpul de tratament.



## STETOSCOAPE



### 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.



## Termometru lapte

Termometru pentru măsurarea temperaturii laptelui.



## 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  
 14G 30 mm 12 buc/set  
 14G 40 mm 12 buc/set  
 14G 60 mm 12 buc/set  
 15G 20 mm 12 buc/set  
 15G 30 mm 12 buc/set  
 15G 35 mm 12 buc/set  
 15G 38 mm 12 buc/set  
 15G 40 mm 12 buc/set  
 16G 15 mm 10 buc/set  
 16G 20 mm 10 buc/set  
 16G 30 mm 12 buc/set  
 16G 50 mm 12 buc/set  
 17G 20 mm 10 buc/set  
 17G 20 mm 12 buc/set  
 17G 20mm 100buc/set  
 17G 40 mm 12 buc/set  
 18G 12 mm 100buc/set  
 18G 15 mm 10 buc/set  
 18G 25 mm 12 buc/set  
 18G 35 mm 12 buc/set  
 20G 15 mm 12 buc/set  
 20G 25 mm 12 buc/set  
 20G 30 mm 12 buc/set  
 20G 60 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 ridicată.



## Costum Overall pentru dezinfecție

- folosit pentru dezinfecția adăposturilor
- material impermeabil
- mărimi: M, L, XL, XXL

## Botoșei chirurgicali





## HSW ACE METALICE PREMIUM LL HENKE-JECT®

### Ace metalice reutilizabile



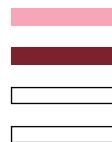
- Bizou cu țesire specifică pentru o utilizare de lungă durată
- Fabricate din oțel inoxidabil placat cu crom-nichel
- Grosimea peretelui acelor este suficientă pentru a asigura stabilitatea și elasticitatea
- Diametrul tubului este marcat cu informații despre mm și dimensiuni
- Scoaterea directă din recipientul transparent asigură reducerea riscului de rănire și contaminare
- Eticheta are un cod de culoare ISO pentru identificarea rapidă a diametrului
- Ambalare: 10 buc./set



#### DIMENSIUNI

- 1,20 x 15 mm - 18 G x 5/8 (10 BUC./SET)
- 1,40 x 20 mm - 17 G x 3/4 (10 BUC./SET)
- 1,60 x 15 mm - 16 G x 5/8 (10 NUC./SET)
- 1,60 x 20 mm - 16 G x 3/4 (10 BUC./SET)

#### COD CULOARE



## HSW ACE TUBERCULINARE ECO LL

#### DIMENSIUNI

- 0,70 x 4 mm - 22 G x 1/8 (12 BUC./SET)





## REFRACTOMETRU COLOSTRU MEDX scara Brix



- ✓ Măsoară rapid și precis calitatea colostrului
- ✓ Ușor de utilizat, design portabil, ideal pentru utilizare în ferme
- ✓ Oferă precizie în evaluarea calității colostrului: măsurători precise pentru a determina nivelul de IgG (Brix > 22% indică un conținut de IgG > 50 mg/ml)

### Specificații:

Domeniu de măsurare: Brix 0 – 32%

Scară minimă: Brix 0,20%

Dimensiuni: 26 x 40 x 170 mm

### Refractometru portabil pentru colostru – scala Brix

Instrument indispensabil pentru evaluarea rapidă a calității colostrului, utilizat în monitorizarea transferului pasiv de imunoglobuline G (IgG) la vițelii nou-născuți. În lipsa colostrului, nivelul de IgG al vițelului este zero, acesta depinzând exclusiv de imunitatea pasivă furnizată de colostru. Refractometrul permite testarea colostrului înainte de administrare, facilitând selecția unui colostru de calitate optimă.

### Evaluarea calității colostrului

Calitatea colostrului este evaluată prin conținutul de IgG:

- IgG > 50 mg/ml = colostru de calitate superioară (Brix > 22%)
- IgG < 25 mg/ml = colostru de calitate slabă (Brix < 22%)

Dacă valoarea de pe scala Brix depășește 22%, se consideră că nivelul de IgG din colostru este adecvat pentru asigurarea imunității pasive.

### Momentul optim pentru testarea eficienței imunizării

Pentru a verifica succesul transferului pasiv de anticorpi, se recomandă recoltarea serului între 24 și 72 de ore după administrarea colostrului, interval în care nivelul de IgG seric este stabil.

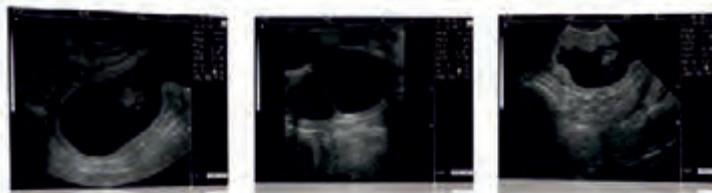




## ECOGRAF BVSCAN L60 CU SONDA RECTAL LINIARA

### Specificații:

Baterie	Litiu-ion 4~4,5 ore de utilizare continuă
Opțiuni vizualizare	Ochelari video I-scan
Frecvența	2.0 Mhz - 10.0 Mhz
Canale digitale	32
Loop	420~450
Display	Ecran LCD 5.8 inch culoare transreflectivă TFT
Dimensiune	≤43dB
USB 2.0	pentru conexiuni PC&Imprimantă
Video	PAL&NTSC
Dimensiune	40 * 250 * 120 mm
Greutate	0.6 kg (baterie și ecran incluse)
Interval temperatură	-10°C - 40° C / 14° F - 104° C



### Configurație standard :

- 1 \* Ecograf L60
  - 1 \* Sonda liniar rectală
  - 1 \* Baterie Li-ion de capacitate ridicată (5 ore/baterie)
  - 1 \* Încărcător baterie (AC110V~250V; 50/60Hz)
  - 1 \* Curea pentru gât, curea pentru mână
  - 1 \* Geantă transport aliaj aluminiu
  - 1 \* Manual utilizator
- 24 luni garanție pentru ecograf și 12 luni garanție pentru sonde

### Accesorii:



C350 - Sondă convexă



C520 - Sondă microconvexă



Lh75 - Sondă liniară



Husă piele (ușor de curățat)



RC40V  
Sondă convexă rectală



Sondă liniar rectală



Accesoriu sondă transrectală



Ochelari I-Scan V2



## ECOGRAF BVSCAN S6 CU SONDA RECTAL LINIARA



### Specificații:

Moduri de imagine:	B, B/B, B/M, M, 4B
Niveluri de gri:	256
Tip traductor:	liniară rectală
Frecvența traductorului:	2-12Mhz
Element traductor:	128
Conector traductor:	1 port activ
Adâncime de scanare:	până la 300 mm
Aplicație:	vaci de lapte, vaci de carne, cai, lamă, cămilă
Dimensiuni:	245x153x41mm
Greutate:	1.22 Kg
Monitor:	LCD color TFT de înaltă rezoluție de 7 inchii
Intrare ieșire:	USB 3:0 1
Intrare DC:	TV-OUT (pentru imprimantă, monitor) 1

### Configurație standard :

- 1 \* Ecograf L60
  - 1 \* Sonda liniar rectală
  - 1 \* Baterie Li-ion de capacitate ridicată (5 ore/baretie)
  - 1 \* Încărcător baterie (AC110V~250V; 50/60Hz)
  - 1 \* Cureaua pentru gât, cureaua pentru mână
  - 1 \* Geantă transport aliaj aluminiu
  - 1 \* Manual utilizator
- 24 luni garanție pentru ecograf și 12 luni garanție pentru sonde

### Accesorii:



C350 - Sondă convexă



C520 - Sondă microconvexă



Lh75 - Sondă liniară



Husă piele (ușor de curățat)



RC40V  
Sondă convexă rectală



Sondă liniar rectală



Accesoriu sondă transrectală



Ochelari I-Scan V2



## ECOGRAF BVSCAN S9



### Caracteristici:

- 192 de elemente, recepție pe 256 de niveluri de gri, 32 de canale, 26 de cadre pe secundă.
- Libertate wireless, funcționează pe Android și IOS.
- Traductoare de înaltă sensibilitate cu AI pentru imagini mai bune.
- Biosecuritate: Atmosferă high-end, design integrat impermeabil și etanșat la praf.
- Anti-alunecare pe două fețe pentru o prindere ușoară. Material ABS+TPU, rezistență puternică la uzură și rezistent la impact. (Test de cădere de 1 metru) cablul sondei este flexibil și pliabil, potrivit pentru mediul dificil al fermei.
- Doar 650 g, cu design compact și ușor, poate fi atașat în siguranță la o curea, ușor de transportat.
- Recunoaștere a atingerii cu degetul pentru operare oarbă, design separat pentru buton de înghețare.
- 6 taste pentru a regla separat amplitudinea, adâncimea și înghețarea. Tastele sunt sensibile și ușor de utilizat
- Imagini și clipuri salvate direct pe telefon sau tabletă.
- Alimentare pentru baterie cu litiu pentru 14 ore.

### Performanță stabilă | Diagnostic rapid | Performanță uimitoare

#### Specificații:

Dimensiune, greutate	185 x 80 x 35 mm, 650g
Rezistent la praf și stropire	Da
Caracteristici	Transductor rectal liniar în bandă largă (lungime matrice activă 64 mm) Transductor rectal în bandă largă cu matrice curbată (pentru imagistică mai profundă) Ansamblu de 192 de cristale
Elemente	32 de canale
Canale	2-11 MHZ
Frecvență	31 cm
Adâncime maximă	B, M
Mod imagine	Smartphone Android/ Tabletă/I-Scan® Ochelari.
Dispozitiv de vizualizare	12~14 ore
Durata de viață a bateriei (ore)	Bateria poate fi încărcată de la adaptorul de alimentare DC sau de la priza de 12 V pentru accesorii a mașinii.
Încărcarea bateriei	

#### Design ergonomic și inovator în fiecare detaliu



Design in line with operator's habits





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 animale de fermă - bovine/rumegătoare**

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](http://www.bistrivet.ro)



design nou  
conținut actualizat  
interfață intuitivă  
catalog complet de produse