



KATALOG
PROIZVODA

Veterinarska medicina

Tvrtka BioGnost d.o.o. osnovana je 1990. godine. Trenutno je vodeća hrvatska tvrtka u razvoju i proizvodnji dijagnostičkih reagensa i *in vitro* dijagnostičkih medicinskih proizvoda koji se koriste u histopatologiji, imunokromatografiji, imunohematologiji, mikrobiologiji i veterini.

Uz navedeno, tvrtka je uvoznik i distributer dijagnostičkih medicinskih proizvoda koji se koriste u svrhu kontrole dijabetesa.

Naši su ciljevi kontinuirani rast i razvoj, a naše temeljne vrijednosti predanost znanosti te kreativnost i inovativnost u stvaranju novih proizvoda. Rad naših djelatnika te njihovo znanje, sposobnost i iskustvo odražavaju se u kvaliteti naših proizvoda, usluga i poslovne suradnje.



U cilju stalnog poboljšavanja uvjeta sustava kvalitete, uveli smo standard ISO 13485 koji predstavlja niz zahtjeva potrebnih za sustav održavanja kvalitete proizvodnje medicinskih proizvoda. Svi naši proizvodi u skladu su s važećim EU direktivama i nose CE oznaku.

Tvrtka BioGnost d.o.o. rukovodi se načelom odgovornosti u svim granama poslovanja. Brinemo o zdravlju, sigurnosti, dobrobiti i zadovoljstvu naših djelatnika, što pomaže u izgradnji ugleda, jačanju konkurentnosti i dugoročno omogućava brži poslovni razvoj.



Veterinarska medicina

Program pokrenut 2010. godine s ciljem da kvalitetnim i pouzdanim proizvodima unaprijedimo i olakšamo rad doktorima veterinarske medicine.

BioGnost veterinarski portfelj uključuje:

- Orion – kirurške konce
- kirurške instrumente i medicinsku opremu
- Bio-Diff i Bio-Diff RTU komplet za brzo bojenje histoloških, citoloških i hematoloških preparata
- BioGnost pepsin i BioKlor reagens
- brze testove za detekciju zaraznih bolesti pasa i mačaka – CaniGnost i FeliGnost

Sadržaj

ORION – KIRURŠKI KONCI	4
Orion – resorptivni kirurški konci	4
Orion – neresorptivni kirurški konci	6
KIRURŠKI INSTRUMENTI I MEDICINSKA OPREMA	7
Iglodržači	7
Kirurške škare	8
Kirurške hvataljke (forcepsi)	9
Pincete	10
Retraktori i otvarači usta	10
Medicinsko posuđe	11
Stalci za infuziju	14
Woodove ultraljubičaste lampe	14
Elektrokirurške jedinice – elektroauteri i pripadajući dodaci	14
Aspiracijski uređaji i pripadajući dodaci	16
Kompresorski inhalatori i pripadajući dodaci	17
Endotrahealni tubusi	18
Laboratorijske centrifuge	18
Laringoskop, oto/oftalmoskopi i stetoskopi	19
Elastični samoljepljivi zavoji, aluminijske udlage i prostirka za prijenos pacijenta	21
Ostala medicinska oprema	22
BIO-DIFF I BIO-DIFF RTU KOMPLETI	23
WRIGHT-GIEMSA, OTOPINA ZA GMAZOVE	25
BIOGNOST PEPSIN I BIOKLOR REAGENSI ZA OTKRIVANJE LIČINKI TRIHINELE	25
BRZI TESTOVI ZA DETEKCIJU ZARAZNIH BOLESTI PASA I MAČAKA	26
Canignost testovi za detekciju zaraznih bolesti pasa	26
Felignost testovi za detekciju zaraznih bolesti mačaka	26

Orion – kirurški konci

Kirurško šivanje kao osnovna i bitna vještina operatera/kirurga u koheziji je s pravilnim odabirom šivaćeg materijala tj. kirurškog konca.

Krajnji cilj kirurškog šivanja je ponovno ujediniti rastavljene rubove rane, bez stvaranja zone napetosti u tkivu. Znati procijeniti i odabrati odgovarajući kirurški konac jedan je od iznimno važnih čimbenika za uspješno cijeljenje rane.

Orion – resorptivni kirurški konci

- ORYL – PGA (poliglikolna kiselina) sintetički resorptivni multifilamentni kirurški konac
- ORYL – PD (polidioksanon) sintetički resorptivni monofilamentni kirurški konac

ORYL – PGA (poliglikolna kiselina) sintetički resorptivni multifilamentni kirurški konac

Karakteristike kirurškog konca:

Tip:	Sintetički resorptivni multifilament
Sastav:	100% poliglikolna kiselina
Boja:	Ljubičasta
Reakcija tkiva:	Minimalna
Razgradnja:	Potpuna razgradnja za 60-90 dana; zadržava 75% vučne čvrstoće 14 dana, nakon 21 dan 50%
Tip igle:	RC - reverse cut/trobridna igla; TP - taper point/na vrhu zašiljena igla
Pakiranje:	Kutija od 12 komada pojedinačno pakiranih konaca s iglama

Prednosti:

- visoko izražena čvrstoća konca i sigurnost čvora
- minimalna reakcija i traumatizacija tkiva
- predvidljiva stopa razgradnje
- visoka fleksibilnost

Indikacije za uporabu ORYL PGA kirurškog konca:

Zatvaranje rana mekih tkiva i postavljanje ligatura, pri šivanju kože, gastrointestinalnim, ginekološkim, urološkim, oftalmološkim kirurškim zahvatima i u plastičnoj kirurgiji.

Veličina i tip igle:

- USP 2 do USP 4-0
- Trobridna igla (RC) i na vrhu zašiljena igla (TP)

Kataloški broj i opis:

2B90DX40
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 2, Reverse Cut, igla 40 mm, 1/2 kruga, 90 cm
2C90DX36
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 1, Reverse Cut, igla 36 mm, 1/2 kruga, 90 cm
2C90DZ36
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 1, Taper Point, igla 36 mm, 1/2 kruga, 90 cm
2D90DX36
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 0, Reverse Cut, igla 36 mm, 1/2 kruga, 90 cm
2D90DX26
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 0, Reverse Cut, igla 26 mm, 1/2 kruga, 90 cm
2D75DZ30
ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 0, Taper Point, igla 30 mm, 1/2 kruga, 75 cm

2E75DX36

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 2-0, Reverse Cut, igla 36 mm, 1/2 kruga, 75 cm

2E75CX26

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 2-0, Reverse Cut, igla 26 mm, 3/8 kruga, 75 cm

2E75DZ36

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 2-0, Taper Point, igla 36 mm, 1/2 kruga, 75 cm

2E75DZ26

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 2-0, Taper Point, igla 26 mm, 1/2 kruga, 75 cm

2F75CX26

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 3-0, Reverse Cut, igla 26 mm, 3/8 kruga, 75 cm

2F75CZ26

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 3-0, Taper Point, igla 26 mm, 3/8 kruga, 75 cm

2G75CZ22

ORYL – PGA (Poliglikolna kiselina – resorptivni multifilament) USP 4-0, Taper Point, igla 22 mm, 3/8 kruga, 75 cm



ORYL – PD (polidioksanon) sintetički resorptivni monofilamentni kirurški konac

Karakteristike kirurškog konca:

- Tip:** Sintetički resorptivni monofilament
Sastav: Polidioksanon
Boja: Ljubičasta
Reakcija tkiva: Minimalna
Razgradnja: Potpuna razgradnja za 180-210 dana; zadržava 50% vučne čvrstoće 42 dana
Tip igle: TP - taper point/na vrhu zašiljena igla
Pakiranje: Kutija od 12 komada pojedinačno pakiranih konaca s iglama

Prednosti:

- visoko izražena čvrstoća konca i sigurnost čvora
- minimalna reakcija i trauma tkiva
- predvidljiva stopa razgradnje
- visoka fleksibilnost
- minimalna kapilarnost

Indikacije za uporabu ORYL PD MONO kirurškog konca:

Zatvaranje rana mekih tkiva i trbušnog zida, u gastrointestinalnim, ginekološkim, urološkim, oftalmološkim kirurškim zahvatima te u plastičnoj kirurgiji.

Veličina i tip igle:

- USP 1 do USP 4-0
- Na vrhu zašiljena igla (TP)

Kataloški broj i opis:

9C75DZ50

ORYL- PD MONO (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP1, Taper Point, igla 50 mm, 1/2 kruga, 75 cm

9C75DZ26

ORYL – PD MONO (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP1, Taper Point, igla 26 mm, 1/2 kruga, 75 cm

9D75DZ50

ORYL – PD MONO (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP 0, Taper Point, igla 50 mm, 1/2 kruga, 75 cm

9D75DZ30

ORYL- PD (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP 0, Taper Point, igla 30 mm, 1/2 kruga, 75 cm

9E75DZ50

ORYL – PD MONO (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP 2-0, Taper Point, igla 50 mm, 1/2 kruga, 75 cm

9E75DZ26

ORYL – PD (Polidioksanon resorptivni monofilament), USP 2-0, Taper Point, igla 26 mm, 1/2 kruga, 75 cm

Kirurški instrumenti i medicinska oprema

BioGnostov raznoliki medicinski asortiman sadrži kirurške instrumente izrađene od visokokvalitetnog čelika, otpornog na razne fizikalno-kemijske utjecaje. Svojom preciznom i finom izradom kirurgu pomažu u svladavanju zahtjevnih i rutinskih kirurških zahvata. Zlatna linija kirurških instrumenata izrađena je od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika – AISI 410 (AISI 420 za škare) i ojačana volframovim karbidom, zbog navedenog ističe se mnogo boljom kvalitetom i dugotrajnošću u odnosu na ostale instrumente.

Iglodržači

Kataloški broj i opis:

- 26533** Mayo-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 26 cm
- 26535** Mayo-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 24 cm
- 26531** Mayo-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 18 cm
- 26530** Mayo-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 16 cm
- 26539** Mayo-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 14 cm



- 26818** Mayo-Hegar iglodržač, vel. 14 cm
- 26732** Mayo-Hegar iglodržač, vel. 16 cm



- 26541** Olsen-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 16.5 cm
- 26540** Olsen-Hegar iglodržač – zlatni, vel. 14 cm



- 26546** Crile-Wood iglodržač – zlatni, vel. 15 cm



Kataloški broj i opis:

- 26544** Webster iglodržač – zlatni, vel. 12.5 cm



- 26553** Castroviejo iglodržač – zlatni, vel. 14 cm



- 26537** Mathieu iglodržač – zlatni, vel. 17 cm
- 26536** Mathieu iglodržač – zlatni, vel. 14 cm



- 26730** Mathieu iglodržač, vel. 16 cm
- 26741** Mathieu iglodržač, vel. 14 cm



Kirurške hvataljke (forcepsi)

Kataloški broj i opis:

26779 Hartman ušni forceps, vel. 14 cm



26782 Hartman ušni forceps, vel. 9 cm



26564 Duval forceps – zlatni, vel. 20 cm



26717 Kelly forceps – ravan, vel. 16 cm

26757 Kelly forceps – ravan, vel. 14 cm



26718 Kelly forceps – zakrivljen, vel. 16 cm

26758 Kelly forceps – zakrivljen, vel. 14 cm



26711 Kocher forceps – ravan, vel. 16 cm

26828 Kocher forceps – ravan, vel. 14 cm



26831 Kocher forceps – zakrivljen, vel. 14 cm



Kataloški broj i opis:

26715 Mosquito forceps – ravan, vel. 16 cm

26872 Mosquito forceps – ravan, vel. 14 cm

26714 Mosquito forceps – ravan, vel. 12.5 cm



26873 Mosquito forceps – zakrivljen, vel. 14 cm

26716 Mosquito forceps – zakrivljen, vel. 12.5 cm



26749 Klemmer forceps – ravan, vel. 14 cm

26709 Klemmer forceps – ravan, vel. 16 cm



26836 Klemmer forceps – zakrivljen, vel. 14 cm

26837 Klemmer forceps – zakrivljen, vel. 16 cm



26743 Backhaus hvatalica, vel. 9 cm

26736 Backhaus hvatalica, vel. 11 cm



Kataloški broj i opis:

26859 Weitlaner-Loktiteov retraktor, tupi vrhovi, 13 cm



26865 Weitlanerov retraktor, oštri vrhovi, 20 cm



26866 Weitlanerov retraktor, tupi vrhovi, 20 cm



80011 Otvarač namijenjen otvaranju čeljusti glodavaca, 8.5 cm

80010 Otvarač namijenjen otvaranju čeljusti glodavaca, 6 cm

Kataloški broj i opis:

80007 Otvarač usta, 15 cm

80006 Otvarač usta, 11 cm

80005 Otvarač usta, 7 cm



Medicinsko posuđe

Kutije za sterilizaciju kirurških instrumenata

Kutije za sterilizaciju kirurških instrumenata izrađene su od visokokvalitetnog čelika, otpornog na razne fizikalno-kemijske utjecaje.

Kataloški broj i opis:

26657 Kutija za kirurške instrumente, 50x20x10 cm

26656 Kutija za kirurške instrumente, 30x15x6 cm

26655 Kutija za kirurške instrumente, 25x12x6 cm

26654 Kutija za kirurške instrumente, 20x10x6 cm

26653 Kutija za kirurške instrumente, 18x8x4 cm



Kataloški broj i opis:

26667 Kutija za kirurške instrumente s ručkama, 50x20x10 cm

26671 Kutija za kirurške instrumente s ručkama, 30x15x6 cm

26670 Kutija za kirurške instrumente s ručkama, 25x12.5x4.5 cm

26669 Kutija za kirurške instrumente s ručkama, 20x10x4.5 cm

26668 Kutija za kirurške instrumente s ručkama, 18x8x4 cm



Bubrežaste zdjelice, okrugle posude i tacne

Bubrežaste zdjelice, posude i tacne izrađene su od visokokvalitetnog čelika- AISI 304, otpornog na razne fizikalno-kemijske utjecaje.

Kataloški broj i opis:

- 26583** Bubrežasta zdjelica, 309x149x59 mm, 1500 ml
- 26582** Bubrežasta zdjelica, 247x122x43 mm, 600 ml
- 26581** Bubrežasta zdjelica, 207x98x39 mm, 400 ml
- 26580** Bubrežasta zdjelica, 162x77x31 mm, 190 ml



- 26589** Bubrežasta zdjelica s poklopcem, 309x149x59 mm, 1500 ml
- 26585** Bubrežasta zdjelica s poklopcem, 247x122x43 mm, 600 ml
- 26584** Bubrežasta zdjelica s poklopcem, 200x95x35 mm, 300 ml



- 26588** Metalna posuda, 405x95 mm, 7 l
- 26586** Metalna posuda, 310x72 mm, 3 l



- 26622** Metalna posuda, 258x92 mm, 3200 ml
- 26621** Metalna posuda, 208x84 mm, 1940 ml
- 26596** Metalna posuda, 158x75 mm, 940 ml
- 26595** Metalna posuda, 107x56 mm, 325 ml



Kataloški broj i opis:

- 26598** Metalna tacna, 440x320x64 mm
- 26597** Metalna tacna, 380x304x50 mm
- 26604** Metalna tacna, 355x254x50 mm
- 26603** Metalna tacna, 306x196x50 mm



- 26629** Metalna tacna, 313x218x31 mm
- 26601** Metalna tacna, 210x160x25 mm



- 26609** Metalna tacna s poklopcem, 440x320x64 mm
- 26608** Metalna tacna s poklopcem, 355x254x50 mm
- 26607** Metalna tacna s poklopcem, 306x196x50 mm



- 26615** Mayo tacna za kirurške instrumente, 432x295x19 mm
- 26614** Mayo tacna za kirurške instrumente, 350x252x16 mm
- 26613** Mayo tacna za kirurške instrumente, 254x165x18 mm



Diatermo MB 80D, MB 120D i MB 160D elektrokirurške jedinice pogodne su za monopolarne i bipolarne kirurške zahvate te zahvate u kojima je potrebna visoka preciznost (mikrokirurgija). Svojim dimenzijama (254x104x288 mm) ne zauzimaju veliki prostor i omogućuju nesmetano izvođenje kirurškog zahvata. Navedeni elektrokauteri odabirom određene funkcije rada omogućuju čisto rezanje (CUT), rezanje s istovremenom koagulacijom (BLEND), površinsku koagulaciju (FORCED COAG) te duboku koagulaciju bez nekroze (SOFT COAG). Modeli se međusobno razlikuju po snazi rada 80-160 W.

Pripadajući set koji dolazi uz elektrokauter:

- Držać elektroda
- Vodootporna nožna sklopka
- MB ravna neutralna ploča s kabelom
- Komplet od 10 elektroda različitih završetaka
- Kabel za napajanje 2 m (Schuko utikač)

* Napomena: za korištenje bipolarnog načina rada i bipolarne pincete potreban je bipolarni kabel kat.br.: 30617 koji ne dolazi u setu s elektrokauterom.

Pripadajući dodaci (držači elektroda, elektrode, bipolarne pincete i rezervni dijelovi)

Kataloški broj i opis:

30554 MB držać elektroda s nožić elektrodom, kabel 3 m

30545 MB držać elektroda s nožić elektrodom, kabel 5 m



Kataloški broj i opis:

30501 Elektroda – žica, ravna, promjer 0.2 mm

30502 Elektroda – žica savinuta 45°, promjer 0.2 mm

30503 Elektroda – ušica, promjer 4 mm

30504 Elektroda – ušica, promjer 8 mm

30505 Elektroda – žica kuka, savinuta 45°

30506 Elektroda – savinuta 45°, promjer 1 mm žica

30507 Elektroda – ušica, ravna

30508 Elektroda – ušica, savinuta

30509 Elektroda – savinuta 45°, metalna kuglica, promjer 0.3 mm

30510 Elektroda – ravna, metalna kuglica, promjer 0.3 mm

30500 Set od 10 različitih elektroda



Kataloški broj i opis:

30650 EU Bipolarna pinceta – 18 cm, ravan vrh promjera 1mm

30652 EU Bipolarna pinceta – 18 cm, zakrivljen vrh promjera 1 mm

30654 EU Bipolarna pinceta – 18 cm, tip bajonete, vrh promjera 1 mm

30657 EU Bipolarna pinceta – 16.5 cm, tip bajonete, vrh promjera 1 mm

30667 EU Bipolarna pinceta – 15 cm, ravan vrh promjera 0.5 mm

30668 EU Bipolarna pinceta – 15 cm, zakrivljen vrh promjera 0.5 mm



Kataloški broj i opis:

30564 MB ravna neutralna ploča s kabelom



30617 EU bipolarni kabel za MB elektrokautere



Aspiracijski uređaji i pripadajući dodaci

Vega i Aspeed 2 aspiracijski uređaji svojom podesivom sukcijskom jačinom od 0-0.85 bara i protokom zraka od 15-40 l/m uvelike olakšavaju nesmetan rad kirurga i pozitivno utječu na ishod kirurškog zahvata. Svojom malom dimenzijom (350x210x180 mm) i tihim radom uklopit će se u svaku kiruršku salu.

Kataloški broj i opis:

- 28212** Aspiracijski uređaj Super Vega, zapremina spremnika 2 l, aspiracijska jačina 0-0.80 bar
- 28211** Aspiracijski uređaj Super Vega, zapremina spremnika 1 l, aspiracijska jačina 0-0.80 bar
- 28210** Aspiracijski uređaj Vega, zapremina spremnika 1 l, aspiracijska jačina 0-0.75 bar

Kataloški broj i opis:

- 28280** Aspiracijski uređaj Aspeed 2, zapremina spremnika 1 l, aspiracijska jačina 0-0.85 bar, jedna pumpa
- 28281** Aspiracijski uređaj Aspeed 2, zapremina spremnika 1 l, aspiracijska jačina 0-0.85 bar, dvostruka pumpa



28212



28280, 28281

Pripadajući set koji dolazi uz aspiracijske uređaje Vega, Super Vega i Aspeed 2:

- Spremnik za aspirirani sadržaj volumena 1 ili 2 l (ovisno o modelu), namijenjen sterilizaciji u autoklavu pri temp. 121°C
- Antibakterijski filter
- Set silikonskih cijevi
- Konusni konektor za usisne kanile
- Sterilna usisna kanila za jednokratnu uporabu (samo s Aspeed 2 uređajem)
- Uložak za jednokratnu upotrebu 1 l (samo s Aspeed 2 uređajem)

Pripadajući dodaci (spremnici za aspirirani sadržaj, poklopci spremnika, antibakterijski filtri i usisne kanile)

Kataloški broj i opis:

- 28226** Vega/Super Vega spremnik za aspirirani sadržaj 1 l, s poklopcem, sterilizacija do temp. 121°C
- 28236** Vega/Super Vega spremnik za aspirirani sadržaj 2 l, s poklopcem, sterilizacija do temp. 121°C
- 28185** Vega/Super Vega spremnik za aspirirani sadržaj 1 l, s poklopcem, sterilizacija do temp. 134°C
- 28186** Vega/Super Vega spremnik za aspirirani sadržaj 2 l, s poklopcem, sterilizacija do temp. 134°C
- 28258** Aspeed 2 spremnik za aspirirani sadržaj 1 l, s poklopcem, sterilizacija autoklavom
- 28227** Poklopac sa sigurnosnim ventilom protiv prolijevanja za posudu kat.br. 28226 i 28236
- 28184** Poklopac sa sigurnosnim ventilom protiv prolijevanja za posudu kat.br. 28185 i 28186
- 28229** Antibakterijski filter za Vega/Super Vega aspiracijske uređaje
- 28255** Antibakterijski filter za Aspeed 2 aspiracijske uređaje
- 28252** Konusni konektor za usisne kanile Vega/Super Vega aspiracijske uređaje
- 28254** Konusni konektor za usisne kanile Aspeed 2 aspiracijskog uređaja

Kataloški broj i opis:

28264 Univerzalna aspiracijska kanila od nehrđajućeg čelika, promjer otvora 12mm

28262 Univerzalna aspiracijska kanila od nehrđajućeg čelika, promjer otvora 8mm



26794 Fraizer univerzalna aspiracijska kanila od nehrđajućeg čelika, promjer otvora 5 mm

26793 Fraizer univerzalna aspiracijska kanila od nehrđajućeg čelika, promjer otvora 4 mm



Kataloški broj i opis:

28260 Set univerzalnih aspiracijskih kanila od nehrđajućeg čelika, promjer otvora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm



Kompresorski inhalatori i pripadajući dodaci

Ukoliko se pravovremeno ne liječe respiratorne bolesti gornjeg i donjeg dišnog sustava iz blagog oblika mogu prijeći u ozbiljno, po život opasno stanje za pacijenta. Kompresorski inhalatori u kombinaciji s odgovarajućom terapijskom suspenzijom ubrzavaju liječenje i oporavak pacijenta. Myneb i Corsia kompresorski inhalatori odlikuju se svojim tihim radom, malom dimenzijom (255x190x105 mm) te mogućnosti raspršivanja suspenzija bronhodilatatora, antibiotika i terapijskih ulja.

Kataloški broj i opis:

28073 Myneb kompresorski inhalator, snaga raspršivanja 0.45 ml/min



Kataloški broj i opis:

28092 Corsia kompresorski inhalator, snaga raspršivanja 0.50 ml/min

28105 Corsia kompresorski inhalator s manometrom, snaga raspršivanja 0.50 ml/min



Pripadajući set koji dolazi uz kompresorske inhalatore Myneb i Corsia:

- Inhalacijska maska x 2 kom
- Silikonska cijev
- Usnik
- Čašica za terapijsku suspenziju
- Antibakterijski filter

Pripadajući dodaci (inhalacijske maske, silikonska cijev, čašica za terapijsku suspenziju i antibakterijski filter)

Kataloški broj i opis:

- 28147** Inhalacijska maska- pedijatrijska, za Corsia kompresijski inhalator
- 28169** Inhalacijska maska- pedijatrijska, za Myneb kompresijski inhalator
- 28158** Silikonska cijev
- 28139** Čašica za terapijsku suspenziju
- 28163** Čašica za terapijsku suspenziju sa sustavom ventila
- 28093** Antibakterijski filter za Myneb kompresijski inhalator
- 28104** Antibakterijski filter za Corsia kompresijski inhalator

Endotrahealni tubusi

Endotrahealna intubacija je postupak uvođenja endotrahealnog tubusa u dušnik pacijenta. S obzirom da doktor veterinarske medicine liječi različite životinjske vrste i pasmine potrebni su mu i tubusi primjereni životinji koju intubira.

Kataloški broj i opis:

- 34396** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 10 mm, 1 kom
- 34394** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 8.5 mm, 1 kom
- 34393** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 8 mm, 1 kom
- 34392** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 7.5 mm, 1 kom
- 34391** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 7 mm, 1 kom
- 34389** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 6 mm, 1 kom
- 34388** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 5 mm, 1 kom
- 34386** Endotrahealni tubus bez cuffa, promjer 4 mm, 1 kom
- 34387** Endotrahealni tubus s cuffom, promjer 3.5 mm, 1 kom
- 34385** Endotrahealni tubus bez cuffa, promjer 3 mm, 1 kom



Laboratorijske centrifuge

Laboratorijske centrifuge postale su iznimno važan dio opreme jednog veterinarskog laboratorija odnosno ambulante. Capp Rondo laboratorijske mikrocentrifuge (CR-68) i centrifuge (CRC-658) idealne su za uporabu u veterinarskim ambulantom jer svojim tihim radom ne ometaju doktora veterinarske medicine, te se malim dimenzijama uklapaju u svaku veterinarsku ambulantu.

Kataloški broj i opis:

- CR-68** Capp Rondo mikrocentrifuga jačine 6000 okr/min, zapremine od 8 epruveta volumena 2/ 1.5/ 0.5/ 0.2 ml

Capp Rondo mikrocentrifuga namijenjena je centrifugiranju do osam uzoraka volumena 2/ 1.5/ 0.5/ 0.2 ml.

Jačinom centrifugiranja uzorka od 6000 okr/min razdvajaju se proteini, DNA i RNA molekula, organeli, itd. Brzina okretaja nije podesiva i vidljiva je na digitalnom zaslonu. Uređaj je opremljen sigurnosnom kočnicom koja onemogućuje otvaranje poklopca tijekom rada odnosno vrtnje rotora. U setu se nalazi i dodatni PCR adapter rotora zapremine 16 epruveta uzorka volumena 0.2 ml.

Dimenzije: 162x157x116 mm



Kataloški broj i opis:

CRC-658 Capp Rondo centrifuga jačine 500-6500 okr/min, zapremine od 8 epruveta volumena 15/ 10/ 7/ 5/ 2/ 1.5 ml

Capp Rondo centrifugom vrši se centrifugiranje uzoraka krvi i urina. Odlikuje se svojom jačinom od 500-6500 okr/min, zapreminom od osam epruveta te adapterima koji omogućuju korištenje epruveta različitih volumena (15/ 10/ 7/ 5/ 2/ 1.5 ml).

Vrijednosti brzine i vremena centrifugiranja vidljive su na digitalnom zaslonu te ih je moguće mijenjati tijekom samog procesa centrifugiranja. Ukoliko se u centrifugu postave epruvete različitog volumena ili volumen sadržaja nije jednak u svakoj epruveti, CAPP Rondo centrifuga detektira pogrešku i obavještava operatera o istoj. Uređaj je opremljen sigurnosnom sklopkom isključivanja u slučaju opasnosti i kvara tijekom rada.

Dimenzije: 260x244x205 mm

Razina buke rada: < 60 dB



Laringoskop, oto/oftalmoskopi i stetoscopi

Laringoskopi, oto/oftalmoskopi i stetoscopi neizostavni su medicinski inventar veterinarske ambulante. Doktor veterinarske medicine (bez obzira je li riječ o internistu, kardiologu, kirurgu, itd.) svakodnevno u pregledu životinje koristi navedene uređaje kako bi se približio ili postavio konačnu dijagnozu.

Laringoskopski dijagnostički set i pripadajući dodaci

Laringoskopski dijagnostički set sastoji se od drške i četiri McIntoshova nastavka različitih duljina (d: 155 mm, š: 18 mm; d: 130mm, š: 18 mm; d: 100 mm, š: 14 mm; d: 92 mm, š: 14 mm).

Nastavci su opremljeni sa žaruljama jakosti 3,500 lx, a satenski obrađena drška sprječava klizanje laringoskopa. Napajanje: 2x alkalne ili punjive baterije od 2.5 V

Kataloški broj i opis:

34303 Laringoskopski set – 4x McIntoshov nastavak

** Napomena: mogućnost naručivanja Millerovih nastavaka za laringoskop.*

**Kataloški broj i opis:**

34354 Drška laringoskopa, napajanje 2x baterije 2,5 V

34321 McIntoshov nastavak laringoskopa N° 4; d: 155 mm, š: 18 mm

34320 McIntoshov nastavak laringoskopa N° 3; d: 130 mm, š: 18 mm

34319 McIntoshov nastavak laringoskopa N° 2; d: 100 mm, š: 14.5 mm

34318 McIntoshov nastavak laringoskopa N° 1; d: 92 mm, š: 14.5 mm

34317 McIntoshov nastavak laringoskopa N° 0; d: 80 mm, š: 13 mm

Kataloški broj i opis:

34314 Millerov nastavak laringoskopa N° 3; d: 195 mm, š: 16.5 mm

34313 Millerov nastavak laringoskopa N° 2; d: 155 mm, š: 16.5 mm

34312 Millerov nastavak laringoskopa N° 1; d: 102 mm, š: 11.5 mm

34311 Millerov nastavak laringoskopa N° 0; d: 78 mm, š: 11.5 mm

34325 Žaruljica (2.5V) za McIntoshov i Millerov nastavak laringoskopa

Oto/oftalmoskopski dijagnostički setovi i pripadajući dodaci



Kataloški broj i opis:

31424 Oto/oftalmoskopski dijagnostički set 1

Sastoji se od otvorene glave otoskopa i oftalmoskopa, metalne drške za navedene glave, pet ušnih lijevaka različite dužine (Ø 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 i 9 mm), nosnog spekuluma i depresora jezika.
Napajanje: 2x alkalne baterije od 1.5 V tip C



Kataloški broj i opis:

31425 Oto/oftalmoskopski dijagnostički set 2

Sastoji se od otvorene glave otoskopa i oftalmoskopa, metalne drške za navedene glave, tri ušna lijevka (Ø 4, 5 i 6 mm) i dva spekuluma s utorom (Ø 7.5, 9.4 mm).
Napajanje: 2x alkalne baterije od 1.5 V tip C



Kataloški broj i opis:

31422 Otoskopski dijagnostički set

Sastoji se od otvorene glave otoskopa, drške za navedenu glavu i osam ušnih lijevaka (Ø 2.5, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 7 i 9 mm).
Napajanje: 2x alkalne baterije 1.5 V tip C

Kataloški broj i opis:

31451 Set od pet ušnih lijevaka Ø 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 i 9 mm

31447 Set od tri ušna lijevaka Ø 4, 5 i 7 mm

31453 Set od tri ušna lijevka Ø 4, 5 i 6 mm i dva spekuluma s utorom Ø 7.5 i 9.4 mm

31454 Nosni spekulum

31449 Žaruljica (2.5 V) za glavu oto/oftalmoskopa

Spirit led oftalmološka svjetiljka

Spirit led džepna svjetiljka koristan je instrument koji se koristi u oftamološkom pregledu.

Kataloški broj i opis:

25641 Spirit led svjetiljka, (2xAAA)



Stetoskopi i pripadajući dodaci

BioGnost – vet prodajni program nudi svjetski prepoznatljive 3M™ Littmann® stetoskope koji se nalaze pri samom vrhu medicinskih auskultacijskih uređaja. Model Classic III svojim visoko kvalitetnim zvučnim performansama uvelike će olakšati rad doktora veterinarske medicine i približiti ga konačnoj dijagnozi. Navedeni stetoskop dolazi u klasičnoj crnoj, plavoj, tirkiznoj, ljubičastoj i bordo crvenoj boji te u boji kupine, lavande i šljive.

* Napomena: mogućnost naručivanja rezervnih zvučnih membrana, gumica i ušnih završetaka (oliva).

Specifikacije:

- dužina tubusa stetoskopa 69 cm
- obostrana zvučna membrana
- promjer glave stetoskopa 43/33 mm

Kataloški broj i opis:

- 32290** Littmann® Classic III stetoskop, boja: crna
- 32291** Littmann® Classic III stetoskop, boja: plava
- 32292** Littmann® Classic III stetoskop, boja: maline
- 32293** Littmann® Classic III stetoskop, boja: bordo crvena
- 32295** Littmann® Classic III stetoskop, boja: lavande
- 32296** Littmann® Classic III stetoskop, boja: tirkizna
- 32306** Littmann® Classic III stetoskop, boja: šljive
- 51491** Littmann® ušni završeci 1x S veličina i 1x L veličina
- 51482** Littmann® 2x zvučne membrane i ušni završeci (olive) za Classic III i Cardiology IV stetoskope, boja: crna
- 51483** Littmann® 2x zvučne membrane i ušni završeci (olive) za Classic III i Cardiology IV stetoskope, boja: siva



3M™ Littmann® kardiološki stetoskopi Cardiology IV omogućuju oslušivanje slabije detektabilnih srčanih šumova. Precizna izrada i unaprijeđeni tehnički dizajn utječu na bolju čujnost visokofrekventnih zvukova (prilagodljive membrane za zvukove visoke i niske frekvencije).

* *Napomena: mogućnost naručivanja rezervnih zvučnih membrana, gumica i ušnih završetaka (olive).*

Specifikacije:

- dužina tubusa stetoskopa 69 cm
- obostrana kardiološka zvučna membrana
- promjer glave stetoskopa 43/33 mm

Kataloški broj i opis:

- 32606** Littmann® Cardiology IV, boja: crna
- 32607** Littmann® Cardiology IV, boja: bordo crvena
- 32608** Littmann® Cardiology IV, boja: plava
- 32610** Littmann® Cardiology IV, boja: šljive



Elastični samoljepljivi zavoji, aluminijske udlage i prostirka za prijenos pacijenta

Elastični samoljepljivi zavoji koriste se u osiguravanju venskog puta, udlaga, imobilizaciji ekstremiteta itd. Svojom mikroporoznom strukturom omogućuju prozračnost rane što ubrzava i samo cijeljenje. Deset pojedinačno pakiranih višebojnih zavoja po kutiji dimenzija: 6x400 cm, 8x400 cm i 10x400 cm.

**Kataloški broj i opis:**

- 34668** Elastični samoljepljivi zavoj, višebojni, 6x400 cm, 1 pak od 10 kom
- 34673** Elastični samoljepljivi zavoj, višebojni, 8x400 cm, 1 pak od 10 kom
- 34678** Elastični samoljepljivi zavoj, višebojni, 10x400 cm, 1 pak od 10 kom

Bio-Diff i Bio-Diff RTU komplet

Bio-Diff i Bio-Diff RTU komplet za brzo bojanje histoloških, citoloških, hematoloških preparata i citobakterioloških uzoraka (urin, punktati, itd.)

Kompleti sadrže fiksacijsko sredstvo te crvenu i plavu komponentu proizvedenu prema najvišim standardima u strogo kontroliranim uvjetima.



Bio-Diff komplet

Komplet od dvije komponente tj. reagensa (crvena i plava) i fiksacijskog sredstva. Svaki komplet sadrži puferske tablete za postizanje konzistentnih rezultata bojenja.

- BD-K-100** Bio-Diff komplet, 3x100 mL
- BD-K-500** Bio-Diff komplet, 3x500 mL
- BD-K-1L** Bio-Diff komplet, 3x1000 mL
- BD-K-2.5L** Bio-Diff komplet, 3x2500 mL

Bio-Diff 1 reagens

Fiksacijska komponenta Bio-Diff kompleta.

- BD1-OT-100** Bio-Diff 1 reagens, 100 mL
- BD1-OT-500** Bio-Diff 1 reagens, 500 mL
- BD1-OT-1L** Bio-Diff 1 reagens, 1 L
- BD1-OT-2.5L** Bio-Diff 1 reagens, 2,5 L

Bio-Diff 2 reagens

Crvena komponenta Bio-Diff kompleta.

- BD2-OT-100** Bio-Diff 2 reagens, 100 mL
- BD2-OT-500** Bio-Diff 2 reagens, 500 mL
- BD2-OT-1L** Bio-Diff 2 reagens, 1 L
- BD2-OT-2.5L** Bio-Diff 2 reagens, 2,5 L

Bio-Diff 3 reagens

Plava komponenta Bio-Diff kompleta.

- BD3-OT-100** Bio-Diff 3 reagens, 100 mL
- BD3-OT-500** Bio-Diff 3 reagens, 500 mL
- BD3-OT-1L** Bio-Diff 3 reagens, 1 L
- BD3-OT-2.5L** Bio-Diff 3 reagens, 2,5 L

Bio-Diff RTU komplet

Komplet od tri reagensa za brzo bojenje.

Bio-Diff i Bio-Diff RTU komplet međusobno se razlikuju po pakiranju reagensa. Reagensi u Bio-Diff RTU kompletu nalaze se unutar spremnika koji se mogu koristiti kao posudice za bojenje („Ready-to-Use“ princip bojanja). Komplet sadrži fiksacijsku komponentu, i puferske tablete za postizanje konzistentnih rezultata bojenja.

BD-RTU-100 Bio-Diff RTU komplet, 3x100 mL



Bio-Diff 1 RTU reagens

Fiksacijska komponenta Bio-Diff RTU kompleta

BD1-RTU Bio-Diff 1 RTU reagens, 100 mL

Bio-Diff 2 RTU reagens

Crvena komponenta Bio-Diff RTU kompleta.

BD2-RTU Bio-Diff 2 RTU reagens, 100 mL

Bio-Diff 3 RTU reagens

Plava komponenta Bio-Diff RTU kompleta

BD3-RTU Bio-Diff 3 RTU reagens, 100 mL

Puferske tablete pH 7,2

Tablete fosfatnog pufera za pripremu puferskih otopina u hematologiji i histologiji. Jedna puferska tableta predviđena je za pripremu 1000 mL fosfatne puferske otopine.

PT-72-50 Puferske tablete pH 7.2, 50 kom

PT-72-100 Puferske tablete pH 7.2, 100 kom

** Za postizanje optimalnih rezultata bojenja, uz Bio-Diff komplet preporučujemo korištenje Puferskih tableta (pH 7.2).*



Wright-Giemsa, otopina za gmazove

Modificirana polikromatska Romanowsky boja za bojenje krvnih razmaza i koštane srži gmazova. BioGnost Wright-Giemsa otopina sadrži različite omjere metilenskog modrila kao kationske komponente (i njemu srodnih tiazinskih boja poput azura B) i eozina Y kao anionske komponente. Koristi se za diferencijaciju jezgrine i/ili citoplazmatske morfologije trombocita, eritrocita, limfocita u krvnom razmazu gmazova.

Kataloški broj i opis:

- WRGG-OT-100** Wright-Giemsa otopina za gmazove, 100 mL
- WRGG-OT-500** Wright-Giemsa otopina za gmazove, 500 mL
- WRGG-OT-1L** Wright-Giemsa otopina za gmazove, 1 L
- WRGG-OT-2.5L** Wright-Giemsa otopina za gmazove, 2.5 L



BioGnost pepsin i BioKlor reagensi za otkrivanje ličinki trihinele

Trihinelozu je parazitarna zoonoza uzrokovana nematodima iz roda *Trichinella* te se kao takva u Republici Hrvatskoj suzbija po Zakonu. Meso domaćih svinja, divljih svinja, konja, ali i mesa svih drugih životinja potencijalno predstavlja izvor invazije za ljude. Metoda umjetne probave referenta je metoda dokazivanja prisustva uzročnika trihineloze u uzorku mišićja. BioGnost pepsin i BioKlor 25 reagens (25%-tna klorovodična kis.) reagensi su koji se koriste u postupku umjetne probave.

Kataloški broj i opis:

- BK25-1000** BioKlor 25 reagens (25%-tna klorovodična kis.), 1000 mL
- BK25-2500** BioKlor 25 reagens (25%-tna klorovodična kis.), 2500 mL



Kataloški broj i opis:

- PR-100** Pepsin reagens, 100 g
- PR-500** Pepsin reagens, 500 g
- PR-1000** Pepsin reagens, 1000 g

Brzi testovi za detekciju zaraznih bolesti pasa i mačaka

BioGnost brzi imunokromatografski testovi CaniGnost i FeliGnost Combo olakšavaju i ubrzavaju dijagnostiku zaraznih bolesti pasa i mačaka. Testovi su u obliku pločica i panela te su izuzetno jednostavni za upotrebu i ne zahtijevaju dodatne uređaje za analizu rezultata.

CaniGnost testovi za detekciju zaraznih bolesti pasa

CaniGnost Combo Parvo / Corona

Test panel za brzo otkrivanje parvovirusnog i koronavirusnog antigena u fecesu ili povraćenom sadržaju želuca psa.

Parvovirusne i koronavirusne infekcije pasa jedan su od vodećih uzročnika gastrointestinalnih poremećaja u mladim pasa. Iako je koronavirusni enteritis pasa u načelu blaga infekcija, ukoliko se udruži s parvovirusnom infekcijom može imati mnogo teži tijek. Kod obje bolesti feces je najvažniji izvor infekcije, a incidenciju infekcije i kliničko oboljenje povećavaju prenapučenost i nehygijski smještaj pasa.

Pakiranje: 5 kom

Kataloški broj: CG CPV / CCV Ag 5

CaniGnost Combo Parvo / Corona / Giardia Lamblia Antigen Test

Test panel za brzo otkrivanje parvovirusnog, koronavirusnog i *Giardia Lamblia* antigena u fecesu ili povraćenom sadržaju želuca psa.

Giardioza je kronična intestinalna protozoarna infekcija uzrokovana *Giardia* spp. koja „napada“ epitelne stanice sluznice tankog crijeva brojnih vrsta životinja, posebice pasa i mačaka te ljudi. Smatra se zoonozom i ozbiljno može ugroziti zdravlje životinje.

Pakiranje: 5 kom

Kataloški broj: CG CPV / CCV / Giardia Ag 5

FeliGnost testovi za detekciju zaraznih bolesti mačaka

FeliGnost Combo FIV / FeLV

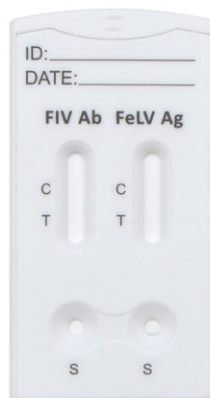
Test panel za brzo otkrivanje antitijela virusa mačje imunodeficijencije i antigena virusa mačje leukemije u punoj krvi, serumu ili plazmi mačaka.

Mačja imunodeficijencija i mačja leukemija virusne su bolesti koje pokazuju slične kliničke simptome. Oba virusa svrstavaju se u porodicu retrovirusa te predstavljaju jedne od najvažnijih uzročnika zaraznih bolesti mačaka. Vrlo su osjetljivi na vanjske utjecaje (toplina, sušenje) i ne preživljavaju dulje vrijeme u okolišu.

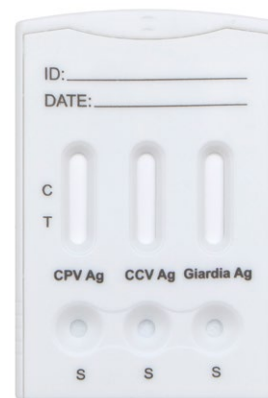
Iako pripadaju istoj porodici, međusobno se razlikuju oblikom i genetskim profilom.

Pakiranje: 10 kom

Kataloški broj: FG FIV / FeLV 10



FeliGnost Combo
FIV / FeLV



CaniGnost Combo Parvo /
Corona / Giardia Lamblia
Antigen Test

Slobodno nas kontaktirajte u slučaju upita
za proizvode koji se ne nalaze u katalogu:

Ivan Dolšak

dr. med. vet.

Voditelj veterinarskog odjela

e-mail: ivan.dolsak@biognost.hr

tel: +385 1 2456 144

fax: +385 1 2404 039

mob: +385 99 3837 472

BIOGNOST®
FARMACEUTSKI I DIJAGNOSTIČKI PROIZVODI

BioGnost d.o.o. za razvoj, proizvodnju i promet farmaceutskih proizvoda
Međugorska 59, 10040 Zagreb, Hrvatska, tel.: +385 1 2409 997, fax: +385 1 2404 039
prodaja@biognost.hr, www.biognost.com