

 **BistriVet**  
Everything for vets and farms

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



# CATALOG APARATURĂ ȘI ECHIPAMENTE VETERINARE



ANALIZOR VETERINAR BIOCHIMIE AUTOMAT SMT-120VP	4
TIPURI DE ROTOARE	5
ANALIZOR HEMATOLOGIE VBC30	8
ANALIZOR HEMATOLOGIE VBC50	9
ANALIZOR VETERINAR IMUNOFLUORESCENȚĂ Vi 1	10
ANALIZOR VETERINAR IMUNOFLUORESCENȚĂ GAZE SANGUINE ȘI ELECTROLIȚI Vg2	11
QUICK BIS TESTE PENTRU DIAGNOSTIC VETERINAR	13
CENTRIFUGĂ BV-800	14
CENTRIFUGĂ BV-80-1	14
CENTRIFUGĂ BV-12S	14
ÎNCĂLZITOR PERFUZIE BV-110	15
INJECTOMAT BV-610	15
POMPĂ DE PERFUZIE BV-710 INFUZOMAT	16
SISTEM DE ÎNCĂLZIRE VETERINAR BV-210 V	16
APARAT ANESTEZIE INHALATORIE AM 30	17
APARAT ANESTEZIE INHALATORIE AM70	18
APARAT ANESTEZIE INHALATORIE R640-S1	19
CONCENTRATOR OXIGEN ROC-5A	20
CONCENTRATOR OXIGEN BV-5L / BV-10L	20
SET 5 MĂȘTI OXIGEN	21
TUB ENDOTRACHEAL CU BALON, CU CONECTOR	21
TENSIOMETRU M860	22
MONITOR FUNCȚII VITALE BV-210D	22
MONITOR FUNCȚII VITALE BLT S12	23
ECOGRAF BVSCAN BPU90 COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ	24
ECOGRAF PORTABIL BPU60 COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ	24
ECOGRAF PORTABIL BPU50B COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ	25
ECOGRAF PORTABIL PT50C COLOR DOPPLER	25
LAMPĂ DE EXAMINARE LED BV	26
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-10	27
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-300	29
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-500	30
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-700	31
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-F03	32
LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-F05	33
LAMPĂ STERILIZARE UV BRAȚ MOBIL 180°	34
LAMPĂ WOOD	34
MĂSUȚĂ INOX INSTRUMENTAR	35
INCUBATOR ANIMALE BV-1803	35
MESE DE OPERAȚIE H-202 / H-203 / H-204	36
MASĂ DE OPERAȚIE TIP V ELECTRICĂ BV-828	37
MASĂ DE OPERAȚIE TIP V ELECTRICĂ ÎNCĂLZITĂ BV-828H	37
MASĂ DE OPERAȚIE HIDRAULICĂ BV-825	38
MASĂ DE OPERAȚIE ELECTRICĂ BV-825E	38
MASĂ DE OPERAȚIE / TRATAMENT H-207L	39
MASĂ DE TRATAMENT INOX H-823L	39
MASĂ DE CONSULTAȚIE ELECTRICĂ CU CÂNTAR BV-861 ECO-SC	39
MASĂ DE TOALETAJ N-141 / N-142	40
MASĂ DE TOALETAJ N-301D	41
MASĂ DE TOALETAJ N-309L / 309M	41
MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE HIDRAULICĂ BV – 809	42
MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE ELECTRICĂ BV – 899	42
MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE ELECTRICA BV-899 PRO	42
CADĂ GROOMING H-111 / H-112	43
CADĂ GROOMING BV – 231 / BV – 231E	44
USCĂTOR PROFESIONAL PORTABIL / CU SUPT	45
USCĂTOR GROOMING VERTICAL TLS-2400	46
USCĂTOR GROOMING PRINDERE PERETE VS-2400	46

SCAUN GROOMING	47
ȘORTȚ GROOMING	47
CLEȘTE TĂIAT UNGHII	47
MASINA DE TUNS WAHL KM10	48
MASINA DE TUNS WAHL KM10+	48
MASINA DE TUNS WAHL KM2 PINK LIMITED	49
MASINA DE TUNS WAHL MAX50+	50
MASINA DE TUNS WAHL MAX GO	51
MASINA DE TUNS WAHL ARCO PRO	51
CUȚIT TUNS WAHL	52
APARAT DETARTRAJ P9L CU ULTRASUNETE ȘI ILUMINARE LED	53
SUPORT PERFUZIE	54
STETOSCOPI SIMPLU ȘI DUBLU	54
OTOSCOPI DIGITAL IO1 VET	55
SET DE DIAGNOSTIC ORL	56
LARINGOSCOPI MACINTOSH	56
MEDX DEPĂRTĂTOR AUTOSCOTIC MILIGAN	56
MEDX CIOCAN REFLEXE	56
MEDX CUTIE INSTRUMENTAR	56
MICROSCOPI TRINOCULAR DIGITAL BV-2CBAP	57
MICROSCOPI TRINOCULAR BV-208BP	58
CÂNTAR VETERINAR PODEA	59
TARGĂ CU ROȚI	59
CĂRUCIOR MOBIL H-301	59
CUSCA PLIABILĂ TRANSPORT CU TAVĂ PLASTIC MEDX	60
CUSCA METALICĂ PLIABILĂ CU TAVA PLASTIC MEDX	60
CARNET DE SĂNĂTATE ÎNSERAT	61
PAȘAPORT PENTRU ANIMALE ÎNSERAT	61
CITITOR MICROCIPI	61
MICROCIPI CU APLICATOR	61
COLIERE ELISABETANE	61
ACE ȘI FIRE DE SUTURĂ	62
FIRE DE SUTURĂ ATRAMAT	63
ACE PREMIUM ATRAMAT	64
FIRE DE SUTURĂ CHIRURGICALE SMI	65
CATETERE URINARE	66
CAPSATOR / DECAPSATOR	66
LAME / MÂNER BISTURIU SMI	66
BANDAJ AUTOADEZIV / AUTOADEZIV CU GUST AMAR	66
HSW SERINGĂ PLEXIGLAS - TU FLEX-MASTER®	67
SERINGI CU AC	67
DISPOZITIV DE ADMINISTRAT PASTILE	67
TUB EXTENSIE STERIL 150 CM	67
PERFUZOR / PERFUZOR Y	68
BRANULE CU VALVĂ	68
COMPRESIVE TIFON	68
BANDAJ ELASTIC AUTOADEZIV	68
MEDX PENȘĂ HEMOSTATICĂ KOCHER CURBĂ/DREAPTĂ	69
MEDX PENȘĂ HEMOSTATICĂ PEAN CURBĂ / DREAPTĂ	69
MEDX PORT AC MATHIEU	69
MEDX PORT AC MAYO-HEGAR / OLSEN-HEGAR	69
MEDX PENȘĂ ANATOMICĂ DREAPTĂ / CURBĂ	69
MEDX FOARFECĂ CURBĂ A/A – A/B – B/B	70
MEDX FOARFECĂ DREAPTĂ A/A – A/B – B/B	70

## ANALIZOR VETERINAR BIOCHIMIE AUTOMAT SMT-120VP

### Specificații:

Volumul probei	100μl
Tipul eșantionului	Sânge integral anticoagulat, ser, plasmă
Cod de bare	Cod de bare bidimensional
Stocare	MAX 500.000 rezultate pacienți
Temperatura	37±0.3°C
Rezoluție	0.001 Abs
Metoda de testare	Punct final, cinetic, timp fix și turbidimetrie
Mediul Operațional	Temperatura 10-30°C Umiditate 85%
Sursă de lumină	12V/120W, lămpă cu tungsten cu halogen (funcționare peste 2500 de ore)
Voltaj	AC 100-240V, 50/60Hz
Greutate	4 Kg
Principiul de testare	Spectroscopie de absorbție, turbidimetrie de transmisie
Imprimantă	Imprimantă termică încorporată
QC și calibrare	Finisare complet automată în timp real
Absorbanța	0-3.0 Abs
Display	Android 7.0 inch 800*480, ecran tactil capacitiv multipunct
Conectivitate	2 porturi USB
Limb	Engleză, Italiană, Portugheză, Rusă, Spaniolă, Germană, Franceză, Thaiandeză
Putere nominală	100VA



### OPERARE UȘOARĂ ÎN 3 PAȘI



**ADAUGARE PROBĂ  
(100 μl)**



**INSERARE ROTOR  
(REZULTAT ÎN 12 MIN)**



**CITIRE REZULTAT  
(PRINTARE AUTOMATĂ)**



#### Mic și portabil

Analizatorul este mic și ușor, ceea ce va economisi spațiu în laborator și va permite testarea pacienților la fața locului.



#### Ușor de utilizat

Doar 3 pași simpli: adăugați proba, introduceți discul și citiți rapoartele.  
Nu sunt necesare competențe profesionale.



#### Eșantion mic necesar

Doar 100 ml de sânge integral, plasmă sau ser, fiind mai sigur de utilizat pentru animalele mici și animalele de companie exotice.



#### Un singur analizor, mai multe utilizări

Acoperă testele pentru biochimie, coagulare, electroliți, inflamații, oferind beneficii mai mari pentru dumneavoastră și costuri mai mici.



#### Rapid și precis

Citiți rapoartele după 12 minute, mai puțin timp de așteptare pentru pacienți. Sistem încorporat de control al calității în timp real pentru a asigura acuratețea testului.



#### Întreținere minimă

Nu există piese de uzură ușoară, cum ar fi circuitul de lichid, supapa pompei etc., iar tava unică pentru reactivi este utilizată ca un set complet, care nu necesită curățare și întreținere.

## TIPURI DE ROTOARE



### 24 Comprehensive Test Plus

Acest rotor cu cei mai cuprinzători parametri acoperă mai multe grupuri biochimice, cum ar fi rinichii, ficatul, pancreasul, miocardul, ionii, proteinele și metabolismul, și poate ajuta medicii veterinari să diagnosticheze bolile în toate aspectele. Este adesea utilizat pentru testarea cuprinzătoare a bolii și a sănătății.

#### Parametrii

ALB, ALP, ALT, AMY, AST, Ca, CK, Crea, GLU, GGT, LDH, LPS, PHOS, TBA, TB, TC, tCO<sub>2</sub>, TG, TP, BUN, UA, A/G\*, B/C\*, GLOB\*

### 16 Comprehensive Diagnostic Parameters

Poate fi folosit pentru funcția hepatică și renală, nivelul de glucoză din sânge, K\* și Na\*, etc. Prin urmare, este semnificativ pentru monitorizarea nefropatiei. Este foarte util pentru sterilizarea felinei și a câinilor și poate fi folosit și pentru un simplu screening pentru situații de urgență sau pentru verificarea stării de sănătate. Printre acestea, ALP poate ajuta mai bine medicii veterinari în evaluarea bolilor pancreatice.

#### Parametrii

ALB, ALP, ALT, AMY, CHE, K+, Na+, Crea, GLU, TB, TP, UA, BUN, A/G\*, B/C\*, GLOB\*

### 16 Health Check Parameters

Este adesea utilizat pentru depistarea unor afecțiuni, evaluarea stării de sănătate și examinarea în vederea sterilizării, ceea ce ajută la obținerea unui diagnostic clinic. Acest rotor implică funcția hepatică, funcția renală, miocardul și lipidele din sânge. De asemenea, este adesea folosit pentru un test complet în timpul tratamentului (test la fiecare 3-4 zile) și este potrivit pentru felinele și câinii cu simptome evidente de afecțiuni hepatice și renale. Se poate judeca preliminar un nivel ridicat sau scăzut de calciu în sânge, combinat cu Ca total și ALB.

#### Parametrii

ALB, ALT, AMY, AST, GLU, CK, Ca, Crea, BUN, TB, TG, TP, PHOS, A/G\*, B/C\*, GLOB\*

### 10 Primary Diagnostic

Poate verifica proteinele din ficat și rinichi, precum și metabolismul glucozei din sânge. Este foarte util pentru câini și feline, în special pentru sterilizarea câinilor, și poate fi folosit pentru depistarea simplă a bolilor acute și grave și pentru examinarea sănătății. ALP poate ajuta în evaluarea bolilor pancreatice.

#### Parametrii

ALB, ALP, ALT, Crea, GLU, TP, BUN, A/G\*, B/C\*, GLOB\*

## TIPURI DE ROTOARE

### 10 Pre-operation Test Parameters

Este adesea folosit pentru a verifica dacă simptomele fizice ale animalului sunt corespunzătoare pentru operație și este utilizat împreună cu cei 4 parametri de coagulare, ceea ce poate reduce considerabil riscul de sângerare, durere și anestezie în timpul operației. Transaminaza este utilizată pentru a evalua funcția de recuperare a anesteziei și ajută la confirmarea dozei de anestezic. LDH evaluează indicatorii miocardici și previne riscurile chirurgicale, cum ar fi șocul în timpul operației.

#### Parametrii

ALP, ALT, AST, CK, Crea, GLU, LDH, TP, BUN, B/C\*

### 9 Kidney Function Parameters

Prin observarea manifestărilor clinice ale animalelor și testarea parametrului B/C\*, se poate determina corect azotemia pre-renală și post-renală. În special în cazul felinei, deoarece incidența bolilor renale datorate lipsei de apă de băut este mai mare la feline decât la alte animale. Cys C poate crește rapid în stadiile incipiente ale leziunilor renale și este un indicator sensibil al funcției renale. În prezent, Cys C va afișa valoarea doar dacă proba este canină.

#### Parametrii

ALB, Crea, Ca, GLU, PHOS, UA, BUN, tCO<sub>2</sub>, B/C\*, CysC (canin)

### 11 Liver Function Parameters

Funcția hepatică este un parametru de examinare necesar pentru bolile de rutină, iar medicii veterinari pot evalua cu exactitate cauza în funcție de parametrii funcției hepatice. TBA, ALP și GGT sunt foarte importante pentru detectarea funcției hepatice a animalelor și a colestazei.

#### Parametrii

ALB, ALP, ALT, AST, GGT, TBA, TB, TC, TP, A/G\*, GLOB\*

### 13 Electrolyte Plus Parameters

Acest rotor conține indicatori de K\*, Na\*, Ca, Mg, Cl, pH și LAC, care pot oferi o bază pentru suplimentarea electroliților în vederea menținerii presiunii osmotice și a echilibrului pH-ului. De asemenea, poate evalua otrăvirea acido-bazică compensatorie. În plus, pentru diagnosticarea bolilor la animalele mari, adăugarea Crea, BUN și GLU pentru a forma 13 Electrolyte plus Parameters va avea scenarii de aplicare extinse.

#### Parametrii

BUN, Ca, pH, Cl-, K+, Na+, Mg, tCO<sub>2</sub>, PHOS, LAC, GLU, Crea, B/C\*

### 9 Diabetes Test Parameters

Fructozamina ajută la diagnosticarea mai precisă a diabetului care a apărut la animale în ultimele 1-2 săptămâni și, de asemenea, poate exclude în mod eficient hiperglicemia cauzată de stres (în special la feline). Prin monitorizarea continuă a fructozaminei (test la fiecare 7 zile) se poate urmări în mod eficient efectul terapiei cu insulină.

#### Parametrii

ALT, AMY, AST, GLU, LPS, TC, TG, LAC, FRU



## TIPURI DE ROTOARE

### 13 Reptilian or Exotic Animals

Acest rotor conține UA, care este special conceput pentru verificarea afecțiunilor păsărilor, reptilelor și rozătoarelor.

#### Parametrii

ALB, AST, Ca, CK, K+, Na+, PHOS, TBA, TP, UA, GLU, A/G\*, GLOB\*

### 12 Feline Inflammation

f-SAA (Feline serum amyloid A) este o proteină de fază acută, care este produsă în principal de ficat. Este secretată în timpul fazei acute a inflamației, iar concentrația de SAA va crește în mod constant în timpul apariției și al recidivei, în special în cazul leziunilor timpurii ale inflamației și ale țesuturilor. În stadiul incipient al felinelor care suferă de boli infecțioase, SAA are o semnificație importantă în identificarea infecțiilor bacteriene și virale și este un indicator inflamator important și un factor de pronostic pentru feline. În același timp, rotorul conține parametrii pancreasului, rinichilor, ficatului și vezicii biliare, care pot evalua în mod cuprinzător starea fiziologică a felinelor.

#### Parametrii

f-SAA, BUN, Crea, ALB, LPS, TBA, ALP, GGT, TP, A/G\*, B/C\*, GLOB\*

### 6 Canine Inflammation

c-CRP (proteina C-reactivă) este principala proteină reactivă în faza acută la câini și va crește în prezența inflamației. În plus, este mult mai potrivită pentru a evalua inflamația decât globulele albe din sânge. Medicii veterinari o folosesc în principal pentru a evalua severitatea inflamației sistemice și pentru a monitoriza eficacitatea tratamentului.

#### Parametrii

c-CRP, AMY, Crea, LPS, BUN, B/C\*

### 4 Coagulation Parameters

Testul de coagulare are o gamă largă de aplicații în clinici și este adesea folosit pentru a determina funcția de coagulare a sângelui la animale înainte de operație, precum și testul de toxicitate și de parvoviroză.

#### Parametrii

PT, APTT, TT, Fib

### Ammonia Panel

Amoniacul produs de diversele țesuturi ale corpului animal în procesul de metabolizare a aminoacizilor și amoniacul produs de descompunerea microorganismelor intestinale, pot pătrunde în sânge pentru a forma amoniacul sanguin. Dacă animalul are pierdere în greutate, atrofie musculară dorsală, păr aspru și alte simptome. Trebuie să fie verificat nivelul de amoniac pentru a afla dacă este cauzat de un nivel ridicat de amoniac în sânge sau de o boală renală. Parametrul amoniacului este adesea utilizat împreună cu 9 Kidney Function Parameters.

#### Parametrii

Nh3

## ANALIZOR HEMATOLOGIE VBC30



### ANALIZOR AUTOMAT DE HEMATOLOGIE VETERINARĂ - 3 PĂRȚI DIFERENȚIALE

#### Specificații:

Descriere:

Metoda impedanței electrice și metoda colorimetriei

Parametrii măsurați:

21 parametri raportabili: WBC, LYM#, MID#, GRAN#, LYM%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCC, 3 histograme

Reactivi:

LH Lyse integrat, diluant extern, soluție de curățare a sistemului

Sistem de avertizare:

Eșantion cu valori anormale pentru RBC, WBC, PLT și suport pentru grupuri de teste personalizate

Stocare:

Până la 50.000 rezultate, histograme, diagrame de dispersie și informații despre pacient

Controlul calității:

QC pe 3 nivele, grafic L-J, X-B

Calibrare:

Calibrare manuală și automată

Accesorii:

Standard: recipient pentru lichide reziduale

Opțional: tastatură, mouse, scanner extern bare extern

Mediu operațional:

Temperatura de lucru: 10°C~35°C

Umiditate relativă: 20%~85%



#### Display Touchscreen

Display color touch screen 10.4", cu navigare intuitivă



#### Consum redus

Eșantion mic și mai puțini reactivi necesari. Doar 20uL de sânge integral sunt necesari pentru a efectua un test cu trei reactivi.



#### Întreținere ușoară

Procedură de întreținere rapidă și ușoară, cu funcția de curățare automată a sondelor interne de prelevare și a tuburilor, precum și funcție de procesare automată a erorilor.



#### Economie de spațiu

Descoperiți o utilizare mai eficientă a spațiului de laborator datorită amprentei compacte a analizorului.



#### Disponibilitate multiple specii

13 specii, inclusiv câine, pisică, cal, șobolan, șoarece, iepure, maimuță, vacă, porc, bivoli, oaie, cămilă și capră, cu 3 animale autoprogramate.



#### 21 Parametrii

VBC30 oferă 21 de parametri raportabili cu 3 histograme.



## ANALIZOR HEMATOLOGIE VBC50



### ANALIZOR AUTOMAT DE HEMATOLOGIE VETERINARĂ - 5 PĂRȚI DIFERENȚIALE

#### Specificații:

Descriere:	Citometrie în flux și tehnologie de dispersie laser multi-unghiulară, metodă de impedanță electrică și colorimetrie
Parametrii măsurați:	<u>25 parametri raportabili:</u> WBC, LYM#, MON#, NEU#, EOS#, BAS#, MPV, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, PL T, RDW-SD, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC <u>4 parametri de studiu:</u> ALY%, ALY#, IG%, IC#
Reactivi:	Două histograme și două grafice de dispersie
Sistem de avertizare:	DIFF Lyse integrat, LH Lyse, diluant extern, soluție de curățare a sistemului Eșantion cu valori anormale pentru RBC, WBC, PL și suport pentru grupuri de teste personalizate
Stocare:	Până la 50.000 rezultate, histograme, diagrame de dispersie și informații despre pacient
Controlul calității:	QC pe 3 nivele, grafic L-J, X-B
Calibrare:	Calibrare manuală și automată
Accesorii:	Standard: recipient pentru lichide reziduale, imprimantă termică Opțional: scanner extern coduri de bare, imprimantă externă
Mediu operațional:	Temperatura de lucru: 10°C~35°C Umiditate relativă: 20%~85%



#### Ușurință în utilizare

Ecran tactil color, utilizabil chiar și cu mănuși de protecție.  
Meniu de operare optimizat, flexibil și mai prietenos cu utilizatorul.  
Imprimantă integrată



#### Consum redus

Doar 20 μl de sânge sunt suficiente pentru testul CBC+DIFF, ideal pentru animalele de talie mică.



#### Precis și de încredere

Utilizează tehnologia de dispersie cu laser semiconductor pentru a obține cinci clasificări precise ale globulelor albe. Tehnologie avansată de scanare pentru a asigura acuratețea numărării trombocitelor (PLT). Echipat cu un modul de încălzire pentru menținerea unei temperaturi stabile a reactivilor



#### 29 Parametrii

25 de parametri raportabili și 4 parametri de studiu. Suportă numărarea limfocitelor anormale și a celulelor gigante imature.



#### Disponibilitate multiple specii

Inclusiv câine, pisică, iepure, vită, cal, oaie, cerb, maimuță, pasăre, pește, șobolan, porc, dihor, cămilă, tigr, delfin, șoarece, panda, bivol, pui, capră și porc vietnamez.

## ANALIZOR VETERINAR IMUNOFLUORESCENȚĂ Vi 1



### Specificații:

Tipul probei:	Sânge integral, ser, plasmă, secreții etc.
Volumul probei:	2,5 - 100μL
Metoda:	Test imunocromatografic de fluorescență
Timpe de testare:	4-10 minute
Calibrare și QC:	Finalizare complet automată în timp real
Afișaj	7 inch 800*480px
Stocare:	MAX 500,000
Putere nominală:	36VA
Conector DC:	DC 5.5
Sursă de alimentare :	12V 3A
Conectori:	4 porturi USB; 1 port LAN
Dimensiuni:	240mm*200mm*135mm
Greutate netă:	1.85KG
Imprimantă:	Imprimantă termică încorporată
Mediu de operare:	Temperatura de funcționare: 5-32°C; Umiditate ≤85%; Păstrați departe de surse puternice de interferențe electromagnetice;

### ✓ Flexibil și economic

- Un singur card de testare de unică folosință.
- Volumul probei nu trebuie să depășească 0,1 ml.

### ✓ Performanță excelentă a reactivilor

- Se depozitează la temperaturi cuprinse între 2°C - 40°C, având o durată de valabilitate de 24 de luni.
- Nu este influențat de îngheț sau de variațiile extreme de temperatură (-30°C până la 50°C), ceea ce îl face ușor de transportat și depozitat.

### ✓ Ușor de utilizat

- Sistem complet automatizat fără cerințe speciale pentru operatori.
- Testarea poate fi efectuată în câțiva pași simpli.

### ✓ Rezultat precis

- Sondele biologice cu nanocristale de pământuri rare sunt stabile, precise și extrem de sensibile.
- Calibrare automată pentru a asigura exactitatea măsurătorilor analizorului și o precizie optimă a acestuia.

### ✓ Parametrii de testare

#### Inflamații

c-CRP Test Kit, f-SAA Test Kit, cPL Test Kit, fPL Test Kit

#### Anticorp Felin/Canin

Anti-fPV/Anti-fHV/Anti-fCV Test Kit, Anti-cPV/Anti-cAV Test Kit, Anti-cDV Test Kit, Anti-cPV Test Kit, Anti-fPV Test Kit, Anti-fCV Test Kit, Anti-fHV Test Kit, Anti-fCoV Test Kit

#### Hormoni

cTSH Test Kit, cProgTest Kit, cCor Test Kit, cTT4 Test Kit

#### Afecțiuni Felin/Canin

fPV Ag Test Kit, fCoV Ag Test Kit, fHV Ag Test Kit, fCV Ag Test Kit, cPV Ag Test Kit, cDV Ag Test Kit, cCV Ag Test Kit, cHW Ag Test Kit, cPV Ag / cCV Ag Test Kit

#### Afecțiuni cardiace

cNT-proBNP Test Kit, fNT-proBNP Test Kit

#### Funcții renale

Cys C Test Kit

## ANALIZOR VETERINAR IMUNOFLUORESCENȚĂ GAZE SANGUINE ȘI ELECTROLIȚI VG2



### Specificații:

Tipul probei:	Sânge integral, ser, plasmă, secreții etc.
Volumul probei:	2,5 - 100 $\mu$ L
Metoda:	Test imunocromatografic de fluorescență; Tehnologie electrochimică pentru gazele din sânge
Timpe de testare:	4-10 minute
Calibrare și QC:	Finalizare complet automată în timp real
Afișaj	7 inch 800*480px
Stocare:	MAX 500,000
Putere nominală:	36VA
Conector DC:	DC 5.5
Sursă de alimentare :	12V 3A
Conectori:	4 porturi USB; 1 port LAN
Dimensiuni:	240mm*200mm*135mm
Greutate netă:	1.95KG
Imprimantă:	Imprimantă termică încorporată
Mediu de operare:	Temperatura de funcționare: 5-32°C; Umiditate $\leq$ 85%; Presiunea atmosferică: 86.0kPa~106.0kPa; Păstrați departe de surse puternice de interferențe electromagnetice;

### ✓ Flexibil și economic

- Un singur card de testare de unică folosință.
- Volumul probei nu trebuie să depășească 0,1 ml.

### ✓ Performanță excelentă a reactivilor

- Se depozitează la temperaturi cuprinse între 2°C - 40°C, având o durată de valabilitate de 24 de luni.
- Nu este influențat de îngheț sau de variațiile extreme de temperatură (-30°C până la 50°C), ceea ce îl face ușor de transportat și depozitat.

### ✓ Ușor de utilizat

- Sistem complet automatizat fără cerințe speciale pentru operatori.
- Testarea poate fi efectuată în câțiva pași simpli.

### ✓ 2 în 1

- Combină imunotestul cu fluorescență și analiza gazelor din sânge și a electrolitilor într-un singur dispozitiv.
- Măsoară până la 21 de parametri imunologici și 22 de parametri ai gazelor din sânge și ai electrolitilor.

### ✓ Rezultat precis

- Sondele biologice cu nanocristale de pământuri rare sunt stabile, precise și extrem de sensibile.
- Calibrare automată pentru a asigura exactitatea măsurătorilor analizorului și o precizie optimă a acestuia.

### ✓ Parametrii gazelor sanguine și ai electrolitilor

- pH, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Hct, Glu<sup>#</sup>, Lac<sup>#</sup>, tCO<sub>2</sub><sup>\*</sup>, cHCO<sub>3</sub><sup>-\*</sup>, BE(ecf)<sup>\*</sup>, cSO<sub>2</sub><sup>\*</sup>, AG<sup>\*</sup>, BE(b0)<sup>\*</sup>, tHb(est)

# Parametru în curs de dezvoltare

\* Parametru calculat



## Parametrii imunoanalizei

Categorii	Denumire	Tip eșantion	Volumul probei( $\mu\text{L}$ )	Temp detecție
Inflamații	c-CRP Test Kit	Sânge integral/ plasmă sau ser	Sânge integral: 5 $\mu\text{L}$ Ser/plasmă: 2.5 $\mu\text{L}$	4 min
	f-SAA Test Kit	Sânge integral/ plasmă sau ser	Sânge integral: 5 $\mu\text{L}$ Serum/plasmă: 2.5 $\mu\text{L}$	5 min
	cPL Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	fPL Test Kit	Plasmă sau ser	20 $\mu\text{L}$	10 min
Anticorpi	Anti-fPV/Anti-fHV/ Anti-fCV Test Kit #	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	7 min
	Anti-cPV/Anti-cAV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-cDV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-cPV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-fPV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-fCV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-fHV Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	Anti-fCoV Test Kit	Sânge integral/ plasmă sau ser/ ascită	Sânge integral/ascite: 5 $\mu\text{L}$ Plasmă/ser: 2.5 $\mu\text{L}$	10 min
Antigene	fPV Ag Test Kit	Amprentă anală	Cantitate moderată	7 min
	fCoV Ag Test Kit	Amprentă anală	Cantitate moderată	7 min
	fHV Ag Test Kit	Probă din cavitatea oculară, bucală și nazală	Cantitate moderată	10 min
	fCV Ag Test Kit	Probă din cavitatea oculară, bucală și nazală	Cantitate moderată	10 min
	cPV Ag Test Kit	Amprentă anală	Cantitate moderată	7 min
	cDV Ag Test Kit	Probă din cavitatea oculară, bucală și nazală	Cantitate moderată	10 min
	cCV Ag Test Kit	Amprentă anală	Cantitate moderată	7 min
	cHW Ag Test Kit #	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	cPV Ag / cCV Ag Test Kit	Amprentă anală	Cantitate moderată	10 min
Hormoni	cTSH Test Kit	Plasmă sau ser	100 $\mu\text{L}$	10 min
	cProg Test Kit	Plasmă sau ser	50 $\mu\text{L}$	10 min
	cCor Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min
	cTT4 Test Kit	Plasmă sau ser	Plasmă/ser: 20 $\mu\text{L}$ Soluție de disociere: 10 $\mu\text{L}$ Așteptați timp de 10 min Soluția B: 20 $\mu\text{L}$	10 min
Afecțiuni cardiace	cNT-proBNP Test Kit	Plasmă sau ser	100 $\mu\text{L}$	10 min
	fNT-proBNP Test Kit	Plasmă sau ser	100 $\mu\text{L}$	10 min
Afecțiuni renale	Cys C Test Kit	Plasmă sau ser	10 $\mu\text{L}$	10 min

# QuickBis

## TESTE PENTRU DIAGNOSTIC VETERINAR



REZULTAT  
RAPID



USURINȚĂ  
ÎN ÎNȚEBEREA  
REZULTATELOR



ACURATEȚE  
CRESCUTĂ



DEPOZITARE  
LA TEMPERATURA CAMEREI  
(4-30°C)

### Teste pentru diagnostic simplu:

Test	Probă
Gestație canină Test Rapid Relaxin	Ser sau plasmă
Distemper Virus Test Rapid CDV Ag	Secreții (oculare, nazale, rectale) / Ser sau plasmă
Parvovirus Antigen Test Rapid CPV Ag	Fecale sau vomă
Panleucopenia felină Test Rapid FPV Ag	Fecale sau vomă
Dirofilaria Immitis Test Rapid CHW Ag	Ser, plasmă sau sânge
Toxoplasma IgG/IgM Test Rapid (TOXO Ag)	Ser sau plasmă
Giardia Test Rapid Giardia Ag	Fecale sau vomă
Brucella canina Test Rapid C.Brucella Ac	Ser, plasmă sau sânge
Coronavirus Felin Test Rapid FCoV Ag	Fecale
Coronavirus Felin Test Rapid FCoV Ac	Ser, plasmă sau sânge
Babesia Gibsoni Test Rapid B.G. Ac	Ser, plasmă sau sânge
Leishmania canis Test Rapid LSH Ac	Ser sau plasmă

### Teste pentru diagnostic combinat:

Test	Probă
Parvovirus, Coronavirus, Giardia Test Rapid CPV+CCV+GIA Ag	Fecale sau vomă
Virusul imunodeficienței feline + virusul leucemiei feline Test Rapid Combo FIV Ac/FeLV Ag	Ser, plasmă sau sânge
Ehrlichia-Lyme-Anaplasma-Dirofilaria Test Combo EHR-LYM-ANA-CHW Ac	Ser sau plasmă
Panleukopeniavirus, Coronavirus, Giardia Test Combo felin FPV-FCOV-GIARDIA Ag	Fecale sau Vomă

## CENTRIFUGĂ BV-800



### Specificații:

Max RPM:	4000 rpm
Max RCF:	1790 xg
Capacitate rotor:	20 ml * 6
Voltaj:	110 V 60 Hz / 220 V 50 Hz
Dimensiuni:	Ø 250 * 220
Greutate:	3.5 kg

## CENTRIFUGĂ BV-80-1



### Specificații:

Max RPM:	4000 rpm
Max RCF:	1790 xg
Capacitate rotor:	20 ml * 6
Voltaj:	AC 220 V / 110 V; 50 Hz / 60 Hz
Dimensiuni:	245 * 250 * 220 mm
Greutate:	6 kg

## CENTRIFUGĂ BV-12S PENTRU MICROTUBURI



### Specificații:

Max RPM:	12000 rpm
Max RCF:	9933 xg
Capacitate rotor:	1,5/2 ml * 12
Voltaj:	AC 110/220 V, 50/60 Hz
Dimensiuni:	176 * 241 * 139 mm
Greutate:	2,25 kg



## ÎNCĂLZITOR PERFUZIE BV-110

Încălzitorul de soluții perfuzabile și/sau sânge este destinat încălzirii sângelui sau a lichidului perfuzat și minimizează apariția hipotermiei.



Control precis al temperaturii  
(între 35.0°C ~ 42.0°C)



Diferite profile de încălzire



Precizie ridicată

Temperatura	35.0°C~42.0°C
Precizia temperaturii	≤ ± 1°C
Pas reglare temperatură	0.1°C
Setare unitate de măsură	°C - °F
Timp de încălzire	≤ 2min
Protecție la supraîncălzire	46°C, protecție hardware și software
Alarmer detectate	Temperatură ridicată/Temperatură scăzută/ Eroare sistem/Ușă deschisă
Compatibilitate	Linii de perfuzie PVC standard, cu diametrul exterior: 3,4 - 4,5 mm
Afișaj	LED
Mod de încălzire	Caneluri lungi, medii, scurte
Mod fixare	Prin agățare sau fixare pe stativul de perfuzie
Clasificare	IPX1 - protecție la pătrunderea lichidelor Clasa I, tip CF - protecție împotriva șocurilor electrice
Mod de lucru	Încălzire continuă
Dimensiune	180 X 70X 35mm
Greutate netă	0,2 kg

## INJECTOMAT BV-610

Modul de injecție

Dimensiunea seringii

Debitul

Precizie

Alarmă

Managementul seringilor

Eliberare de presiune

Baterie

Voce alarmă

Jurnalul evenimentelor

Mediul de operare

Alte funcții

Rată constantă, modul timp/volum,

modul greutate medicament,

micro-mod, modul programabil,

modul baza de date medicamente

5ml, 10ml, 20ml, 30ml,

50/60ml, recunoaștere automată

5ml: 0.10ml/h-60.00ml/h

10ml: 0.10ml/h-300.00ml/h

20ml: 0.10ml/h-400.00ml/h

30ml: 0.10ml/h-600.00ml/h

50/60ml: 0.10ml/h-1200.00ml/h

≤±2% (±1% precizie mecanică inclusă)

Finalizare, aproape de finalizare, seringă goală, seringă aproape goală, ocluzie, seringă deconectată, eroare seringă, memento de operare, eroare de parametri, baterie descărcată, baterie decuplată, fără alimentare, injecție necorespunzătoare, eroare de comunicare, rata KVO (infuzie completă).

Presetați 20 de mărci de seringi, puteți adăuga sau edita marca, acceptați diferite mărci după calibrare

Funcția de eliberare a presiunii după ocluzie

Baterie reîncărcabilă cu litiu, DC11.1V, 3000mAh; timp de funcționare: ≥9h @5ml/h

Voce de alarmă medicală standard cu funcție Mute, 8 nivele reglabile.

10000 evenimente

+5°C~+40°C, Umiditate relativă: 20%-90%; Presiunea atmosferică: 70 – 106 Kpa

CPU dublu, funcție de parolă, pol IV cu grad de 90°, 4 taste funcționale: funcție de blocare a tastelor, numerică tastatura, funcție de repaus

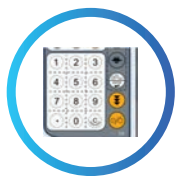


## POMPĂ DE PERFUZIE BV-710 INFUZOMAT

<b>Moduri de lucru:</b>	Volum, Timp, Bază de date medicamente
<b>Rată de infuzie:</b>	1–1200 ml/h (pas 0.1 ml/h până la 100 ml/h, apoi 1 ml/h)
<b>Precizie debit:</b>	≤5% (după calibrare)
<b>Volum infuzat (VTBI):</b>	0.1–9999.9 ml
<b>Timp de infuzie:</b>	1 min – 99 h
<b>Funcții speciale:</b>	Bolus reglabil, mod noapte automat, menținere KVO (1–5 ml/h)
<b>Detectare automată:</b>	Ocluzie (40–130 kPa, 10 niveluri reglabile) Bule de aer (ultrasunete ≥50 μ, volum 50–300 μl) Anti-reverse motor, autotestare sistem
<b>Compatibilitate:</b>	Seturi standard de perfuzie de unică folosință (10, 15, 20, 60 d/mL)
<b>Alarmer:</b>	Aer, ocluzie, ușa deschisă, final infuzie, baterie descărcată, eroare sistem
<b>Ecran:</b>	LCD 3.2”
<b>Baterie:</b>	Li-ion 11.1V / 3000 mAh, autonomie ≥10h @25 ml/h
<b>Dimensiuni:</b>	145 × 150 × 200 mm
<b>Greutate:</b>	1.7 kg



Display LED  
rezoluție înaltă



Tastatură  
numerică



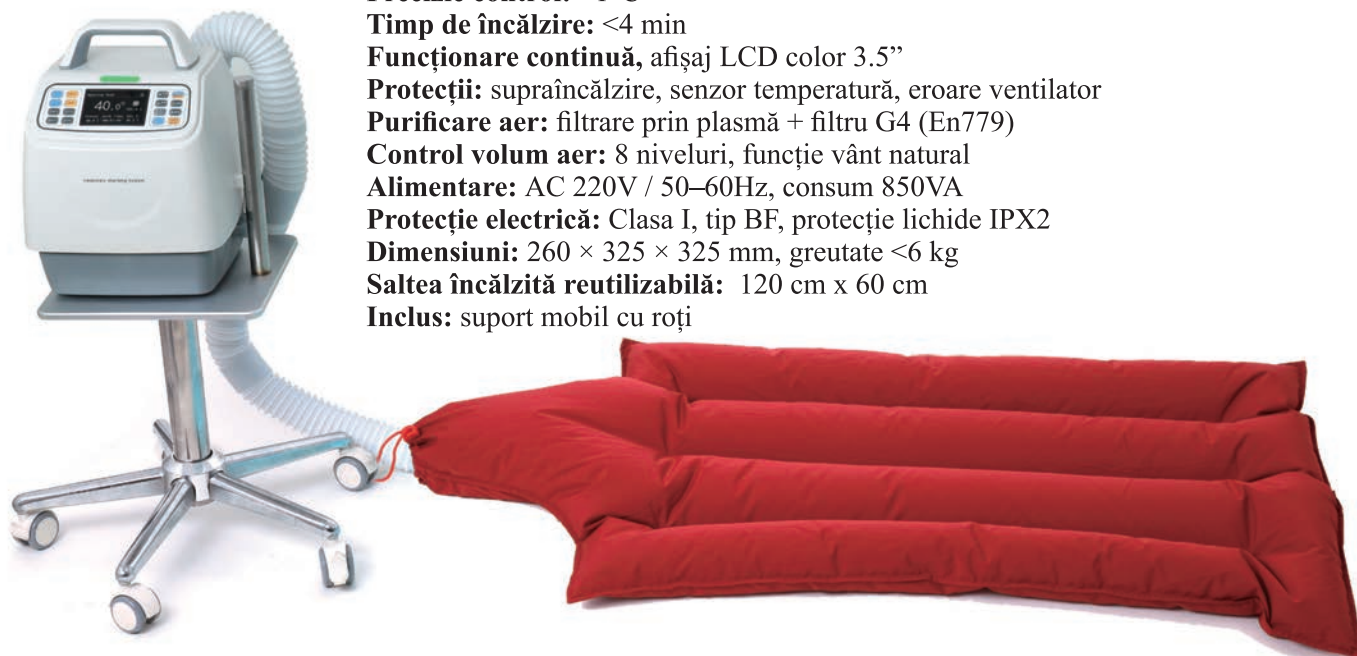
Ușor de transportat

## SISTEM DE ÎNCĂLZIRE VETERINAR BV-210 V

Dispozitiv pentru menținerea temperaturii corporale și prevenirea hipotermiei în timpul procedurilor medicale, cu control precis și protecții multiple de siguranță.

### Specificații:

- Temperatură reglabilă:** 32–41°C, pas 0.1°C
- Precizie control:** ±1°C
- Timp de încălzire:** <4 min
- Funcționare continuă,** afișaj LCD color 3.5”
- Protecții:** supraîncălzire, senzor temperatură, eroare ventilator
- Purificare aer:** filtrare prin plasmă + filtru G4 (En779)
- Control volum aer:** 8 niveluri, funcție vânt natural
- Alimentare:** AC 220V / 50–60Hz, consum 850VA
- Protecție electrică:** Clasa I, tip BF, protecție lichide IPX2
- Dimensiuni:** 260 × 325 × 325 mm, greutate <6 kg
- Saltea încălzită reutilizabilă:** 120 cm x 60 cm
- Inclus:** suport mobil cu roți



## APARAT ANESTEZIE INHALATORIE AM30



### Specificații ale sistemului circuitului de gaz:

Parametru:	Specificație:
Gaz sursă	Oxigen
Presiune	280–600 kPa / 40–87 psi
Tip port	NIST/DISS
Manometru	0–1 MPa / 0–145 psi
Supapă de siguranță	Încorporată
Debitmetru cu reglaj manual	0–4 L/min (debitmetru unic pentru oxigen)
Bază pentru vaporizator	O singură poziție, tip Selectatec

### Specificații ale sistemului de respirație:

Parametru:	Specificație:
Presiune	–20 cmH <sub>2</sub> O ~ +100 cmH <sub>2</sub> O
Supapă APL	Interval de reglaj: 0 ~ 70 cmH <sub>2</sub> O, cu buton de închidere rapidă
Recipient Canister absorbție CO <sub>2</sub>	Volum: 1400 ml

### Vaporizator:

#### Parametru:

Tipuri de vaporizatoare (metodă de dozare)  
Greutate

Volum

Interval de concentrație  
Precizie concentrație

#### Specificație:

Isofluran (Pour-Fill, Key-Fill, Easy-Fill)  
Gol: 4 kg ± 0,3 kg  
Plin: 5 kg ± 0,3 kg  
Uscat: 300 ml–360 ml  
Umed: 240 ml–300 ml  
Marcaje min. - max.: 200 ml–260 ml  
Isofluran: 0–5,0%  
±0,25 vol% sau ±20% din valoarea setată  
(cea mai mare dintre cele două)

### Alte specificații:

#### Parametru:

Dimensiuni (fără stativ)  
Dimensiuni (cu stativ)  
Greutate

Încărcare maximă pe partea superioară  
Mâner

#### Specificație:

Înălțime: 385 mm; Lățime: 405 mm; Adâncime: 265 mm  
Înălțime: 1230 mm; Lățime: 510 mm; Adâncime: 470 mm  
<10 kg (fără stativ, vaporizator și alte accesorii)  
<14 kg (cu vaporizator, fără stativ și alte accesorii)  
<22 kg (cu stativ, vaporizator și alte accesorii)  
10 kg  
Mâner unic, amplasat în partea superioară



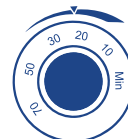
### Circuit independent fără recirculare

comutator metallic ACGO  
și port ACGO independent  
pentru trecerea rapidă  
între modurile cu  
și fără recirculare.



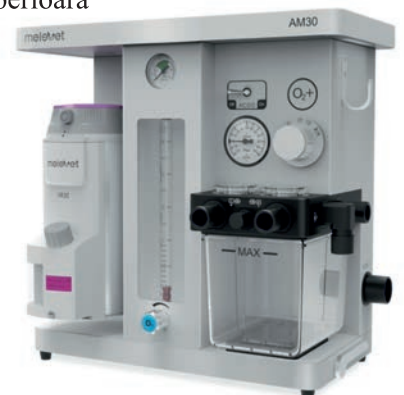
### Siguranță la presiunea oxigenului

afișaj clar al presiunii  
și stării oxigenului;  
supapă de siguranță  
încorporată.



### Gestionarea presiunii aerului

supapă APL pre-calibrată,  
manometru vertical  
pentru controlul  
și siguranța presiunii.



## APARAT ANESTEZIE INHALATORIE AM70



### Specificații ale sistemului circuitului de gaz:

Parametru:	Specificație:
Sursă Gaz	Oxigen
Presiune	280–600 kPa / 40–87 psi
Tip port	NIST/DISS
Manometru	0–1 MPa / 0–145 psi
Supapă de siguranță	Încorporată
Debitmetru cu reglaj manual	0–4 L/min
Bază pentru vaporizator	O singură poziție, tip Selectatec

### Specificații ale sistemului de respirație:

Parametru:	Specificație:
Presiune	-20 ~ 100 cmH <sub>2</sub> O
Supapă APL	Interval de reglaj: 0 ~ 70 cmH <sub>2</sub> O, cu buton de închidere rapidă
Recipient Canister absorbție CO <sub>2</sub>	Volum: 1400 ml
Moduri ventilație	PCV, SIMV

### Specificații ventilator integrate:

Parametru:	Specificație:
Metodă de acționare:	Turbină
Moduri ventilație:	VS, VCV, PCV, SIMV

### Vaporizator:

Parametru:	Specificație:
Tipuri de vaporizoare (metodă de dozare)	Isofluran (Pour-Fill, Key-Fill, Easy-Fill)
Greutate	Gol: 4 kg ± 0,3 kg Plin: 5 kg ± 0,3 kg
Volum	Uscat: 300 ml–360 ml Umed: 240 ml–300 ml
Interval de concentrație	Marcaje min. - max.: 200 ml–260 ml
Precizie concentrație	Isofluran: 0–5,0% ±0,25 vol% sau ±20% din valoarea setată (cea mai mare dintre cele două)



### Alte specificații:

Parametru:	Specificație:
Dimensiuni (cu stativ)	1500 × 487 × 537 mm
Greutate	28 kg (inclusiv stativ, vaporizator și accesorii)
Încărcare maximă pe partea superioară	10 kg
Mâner	Mâner unic, amplasat central în partea superioară

## APARAT ANESTEZIE INHALATORIE R640-S1



### Specificații:

Vaporizator:

Concentrație de ieșire: 0~5% (izofluran)

Temperatura de lucru: 10~35°C

Volum > 120ML

Debitmetru:

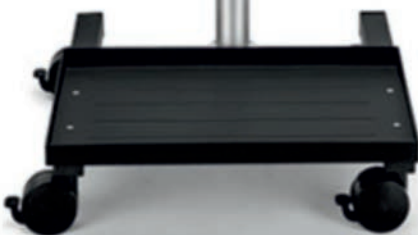
0.1-4L/min

Sac de respirație:

1L

Circuit de recirculare:

Circuit de respirație limbo cu rezistență scăzută a aerului, 1,5 m



Flotor cilindric  
Stabil  
Ușor de citit



Absorbant CO2  
Indicator de utilizare



Buton încadrat  
cu oxigen



Co2 montat pe șină  
Absorbant

## CONCENTRATOR OXIGEN ROC-5A

### Specificații:

Debit	0-5L/min
Greutate netă	22kg
Putere nominală	320VA
Concentrație de oxigen veterinar	93%±3%
Tensiune de lucru	~230 V/50Hz ; ~110V/60Hz
Presiunea de ieșire	40-70kpa
Dimensiune	300*360*600mm
Zgomot	≤43dB
Tubulatură de oxigen	2m*2



#### Utilizare multiplă

Furnizează oxigen pentru anestezie, post-operator, recuperare, terapie intensivă, prim ajutor, etc.



#### Economic

Folosind doar aerul din încăpere, acesta aspiră și generează oxigen de calitate medicală (USP93%), nu rămâne niciodată fără oxigen.



#### Filtrare în 4 etape

Fibră ceramică; Pânză filtrantă pentru admisie; Filtru integrat; Flacon de umidificare; elimină eficient 99,999% bacterii, virusuri și mirosuri.



#### Timp presetat

Suport pentru presetarea timpului de producție a oxigenului. Se va opri automat din lucru când timpul se termină.



#### Sigur

Alarmă pentru concentrația scăzută de oxigen și situații anormale.



#### Silențios

Model silențios, oferă un mediu de lucru confortabil.

## CONCENTRATOR OXIGEN

**BV-5L - Concentrator veterinar de oxigen, debit 0–5 L/min**

**BV-10L - Concentrator veterinar de oxigen, debit 0–10 L/min**

### Specificații:

Debit oxigen	0,5–5L / 10L
Presiune ieșire	0,04–0,07 MPA (6–10 Psi)
Concentrație oxigen	93% (±3%)
Greutate netă	14 kg
Nivel zgomot	40 dB
Consum energie	300 W
Dimensiune	355 * 245 * 595 mm



#### Utilizare multiplă

Furnizează oxigen pentru anestezie, post-operator, recuperare, terapie intensivă, urgențe, etc.



#### Filtrare în 4 etape

Bumbac filtrant; Plasă; Filtre originale și flacon de umidificare; rată de filtrare bacterii/virusuri: 99,999%, elimină și mirosurile gazului.



#### Generare de oxigen programată

Aparatul furnizează oxigen conform timpului setat de utilizator și oprește automat programul de producere la expirare.

## SET 5 MĂȘTI OXIGEN

Set Măști de Oxigen pentru Animale (Nr.1-Nr.5) - Mască de inhalare & nebulizare pentru câini și pisici



**Mărimea #1:** 56 mm lățime x 136 mm înălțime  
- Ideală pentru animale mici sau pentru o fixare foarte precisă.

**Mărimea #2:** 57 mm lățime x 83 mm înălțime  
- Perfectă pentru pisici delicate sau rase mici de câini.

**Mărimea #3:** 94mm lățime x 112 mm înălțime  
- Recomandată pentru animale de talie medie.

**Mărimea #4:** 110 mm lățime x 120 mm înălțime  
- Potrivită pentru pisici mai mari sau câini de talie medie.

**Mărimea #5:** 137 mm lățime x 150 mm înălțime  
- Ideală pentru câini de talie mare, ce necesită acoperire maximă.



### Compatibilitate universală:

Se conectează cu ușurință la majoritatea concentratoarelor de oxigen, sisteme și echipamente de urgență - esențiale în clinici veterinare și îngrijirea la domiciliu.



### Terapie cu oxigen de urgență / Terapie pe termen lung:

Asigură administrarea rapidă de oxigen în caz de insuficiență respiratorie și permite tratamente extinse acasă sau în mediul clinic.

## TUB ENDOTRAHEAL CU BALON, CU CONECTOR



- Fabricat din PVC de uz medical
- Material flexibil
- Volum mare, manșeta de presiune scăzută menține o etanșare bună
- Model tip Murphy
- Linie radioopacă pe întreaga lungime a tubului

Mărimi: 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm, 4.5 mm, 5.0 mm, 5.5 mm, 6.0 mm, 6.5 mm, 7.0 mm, 7.5 mm, 8.0 mm, 8.5 mm, 9.0 mm, 9.5 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm.

## TENSIOMETRU M860

### Specificații:

Metodă de măsurare:	Oscilometrică non-invazivă;
Interval de măsurare:	20 – 280 mmHg;
Precizie:	±3 mmHg;
Sursă de alimentare:	Adaptor AC 100–240 V sau 4 baterii AA;
Ecran:	LCD iluminat;
Greutate:	500 g;
Dimensiuni:	140 × 100 × 60 mm;
Temperatură de operare:	10 – 40°C;
Umiditate relativă:	≤85%;
Zgomot de funcționare:	Redus, sub 50 dB.
Accesorii:	Manșete NIBP



## MONITOR FUNCȚII VITALE BV-210D



### Specificații:

Dimensiune:	298*272*122 mm
Greutate (excluzând accesoriile):	2,5 kg
Display:	LED TFT color, 12,1": 800*600 pixeli
Baterie:	Litiu, reîncărcabilă, 14,8V/2200mAh
Ciclu de încărcare:	≥500 de ori
Timpu de lucru:	3,5 ore
Parametrii măsurați:	SpO2, RESP, TEMP, EKG, Ritm Cardiac, NIBP,
Aplicații:	ATI, ambulatoriu, secția de urgențe, pentru unități de chirurgie, etc.
Electrocardiograma	Tehnologie de măsurare EKG 3 derivații
Tensiunea arterială NIBP	Mod de măsurare manuală, automată și continuă
SpO2	Tehnologia digitală SPO2

## MONITOR FUNCȚII VITALE BLT S12

### Specificații:

Dimensiune:	175 mm * 320 mm * 262 mm
Greutate (excluzând accesoriile):	4 kg
Display:	LCD TFT color, 12,1": 800*600 pixeli
Baterie:	Li-ion, 11,1 V, 2,5 Ah / 5,0 Ah
Ciclu de încărcare:	< 6 / 12 ore (2,5 Ah / 5,0 Ah)
Timp de lucru:	> 240/480 minute (2,5 Ah / 5,0 Ah)
Parametrii măsurați:	SpO2, RESP, TEMP, ECG, Ritm Cardiac, NIBP, Co2



### Stocare date:

Evenimente alarmă:	până la 3000 grupuri cu forme de undă asociate
Tendențe:	168 ore, rezoluție minimă 1 min
Evenimente aritmii:	3000 grupuri cu forme de undă asociate
NIBP:	2400 grupuri
Forme de undă holter:	72 ore

### EKG:

Variații (Leads):	5 variații: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
Suportă funcțiile:	ST, QT și ARR
Gama Bpm (HR):	10–400 bpm
Rezoluție Bpm (HR):	1 bpm
Acuratețe Bpm (HR):	±1 bpm sau ±1%, valoarea mai mare

### RESP:

Parametri:	Frecvența respiratorie și forma de undă respiratorie
Sursă:	RA-LL, RA-LA (implicit)
Interval de măsurare:	0–150 rpm
Alarmă:	Apnee

### NIBP :

Parametri:	SYS, DIA, MAP, PR
Mod de operare:	Manual, Auto, STAT, Secvențial

### TEMP:

Parametri:	T1, T2, ΔT
Măsurare:	suprafață și sondă internă

### SpO<sub>2</sub>:

Interval de măsurare:	0–100%
-----------------------	--------

### C<sub>O</sub><sub>2</sub>:

Parametri:	EtCO <sub>2</sub>
Metoda de măsurare:	Sidestream



## ECOGRAF BVSCAN BPU90 COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ

### Specificații:

- Performanță ridicată
- Fiabilitate maximă
- Rezoluție superioară a imaginilor
- Suportă modul B, M, Culoare, PDI, PW
- Monitorul HD medical LED 15" oferă un unghi larg de vizualizare
- Consum redus de energie
- Sistem anti-virus
- 4 porturi pentru sonde, pentru diferite aplicații clinice
- Redare în masă a filmului
- Bateria cu litiu încorporată de mare capacitate

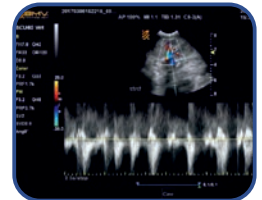


UTILIZARE  
UȘOARĂ

IMAGINE  
CLARĂ

FUNCȚII  
COMPLEXE

DESIGN  
ERGONOMIC



## ECOGRAF PORTABIL BPU60 COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ

### Specificații:

- Greutate: 7,5 kg
- LED de înaltă rezoluție, 15" (rotibil 0°~45°)
- Baterie încorporată (120 de minute)
- Conectori dublii activi pentru sondă
- Suporturi pentru sonde încorporate
- Multitudine de porturi pentru periferice (LAN, VGA, HDMI, USB, video, telecomandă)
- Moduri: B, B/B, B/M, M, 4B, Doppler color, Doppler CW, Doppler PW, Doppler de putere, Armonice tisulare, Optimizare automată, Vizualizare cu ac, DICOM
- Ghid de biopsie; Lito; PICC; B/C; Mărire globală de până la 10X
- Măsurarea OB: greutate corporală, singur, vârsta gestațională și curba de creștere, indicele lichidului amniotic, măsurarea scorului fiziologic fetal etc.



Mediu de utilizare variat: ultrasonografie, secția de urgențe, bloc operator, ATI, etc.; aplicabil la diferite scanări corporale (abdomen, obstetrică ginecologie, cardiologie, urologie, musculoscheletal, carotidă), ortopedice și vasculare.

UTILIZARE  
UȘOARĂ

BATERIE  
ÎNCORPORATĂ

SETĂRI  
PERSONALIZATE

STAȚIE DE LUCRU  
ÎNCORPORATĂ

## ECOGRAF PORTABIL BPU50B COLOR DOPPLER SONDA MICROCONVEXĂ

### Specificații:

- LED de 15 inch, de înaltă rezoluție, scanare progresivă, unghi larg de vedere
- Rezoluție: 1024\*768 pixeli
- Zona de afișare a imaginii este de 640\*480
- Reglarea luminozității
- Tehnologie digitală:
- Imagini cu unghi larg
- Tehnologie de focalizare panoramică
- Tehnologia Rolling M
- Porturi periferice: 1 port video BNC, 2 porturi USB, 1 port de rețea, 1 port de alimentare
- DICOM: DICOM3.0
- Imprimare: cu o imprimantă video sau cu o imprimantă laser
- Ecran LED de 15 inchi, de înaltă rezoluție, scanare progresivă, unghi larg de vedere
- Două porturi traductoare, panou de comandă retro-iluminat, impermeabil și antiseptic
- Aplicații clinice bogate, suport pentru mai multe sonde B, 2B-4B, B+M, M, Culoare, PDI, PW
- Culoare, B+PDI, B+PW, B+Color+PW, B+PDI+PW, B/BC Dual Real-Time , THI ,
- Imagini armonice inversate
- Zoom de până la 10X. disponibil pe imagini live, 2B, 4B și revizuite
- Funcții: urmărire automată, Biopsie, Lito, IMT, PICC, Suport mouse USB
- Baterie cu litiu de mare capacitate încorporată, timp de lucru continuu  $\geq 1,5$  ore.
- Limba: chineza / engleza / spaniola



## ECOGRAF PORTABIL PT50C COLOR DOPPLER

### Prima platformă de imagistică cu trei porturi de sondă și tehnologie tactilă

Designul ergonomic al ecografului PT50C oferă confort și ușurință în utilizare. Interfața dedicată utilizatorului oferă imagini, diagnosticare și imprimare rapide și precise.



### Specificații:

- Ecran tactil de 15", de înaltă rezoluție
- Aplicabil scanărilor de feline, canine, ecvine, bovine, ovine, porcine, etc.
- Aplicații: abdominal, obstetrică-ginecologie, cardiologie, părți moi, vascular, etc.
- Baterie de lungă durată înlocuibilă
- iBscan™ - Optimizare rapidă a imaginii
- Biblioteca de adnotări pentru comentarii rapide
- iBstation™ - Sistem de management al informațiilor despre pacient
- Transfer de imagini USB și upgrade software
- Clipboard imagine pentru vizualizarea în miniatură
- DICOM 3.0 acceptat poate comunica fără probleme cu sistemul PACS
- Suport pentru sondă special conceput, fără asistență suplimentară
- Software modular, ușor de actualizat, upgrade gratuit pe viață la versiuni noi
- Suportul de introducere a sondei rectale ușurează solicitarea umărului și a brațului pentru îmbătrânirea fetală, depistarea unei sarcini

## LAMPĂ DE EXAMINARE LED BV

### BVL MOBILĂ



### BVM PRINDERE MASĂ



### BVP PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Intensitatea luminii

>78,000 Lux  
@ D = 30 cm >40,000 Lux  
@ D = 50 cm >20,000 Lux  
@ D = 100 cm

Sistem de control

control digital prin atingere

Diametrul spotului luminos

70 mm @ D = 30 cm  
80 mm @ D = 50 cm  
200 mm @ D = 100 cm

Braț flexibil

Sursă de lumină

Durata de viață a Ledurilor

Temperatura culorii

Sarcina conectată la intrare

Consumul de energie

Manșon flexibil  
din plastic (76 cm)

6 becuri LED

50.000 ore

4800 K - 5500 K

100-260 V 50/60 MHz

6 W

ILUMINARE  
"LA LUMINA ZILEI"

BRAȚ  
ARTICULAT

RAZĂ LUNGĂ  
DE ACȚIUNE

UȘOR DE UTILIZAT

TREI TIPURI  
DE MONTAJ



## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-10

### Specificații tehnice:

Intensitatea luminii	>78.000 Lux @ D=50cm
Sistem de control	4 moduri luminozitate & 2 moduri temp. culorii
Diametrul spotului luminos	100-200mm @ D=50-100cm
Sursă de lumină	10 led-uri individuale și lentilă optică
Durata de viață a Led-urilor	50.000 ore
Temperatura culorii	2800K-4500K
Indicele de redare a culorilor RA	93
Indicele de redare a culorii Red Color R9	90
Sarcina conectată la intrare	100 - 240 V 50/60 Mhz
Consumul de energie	12W

### PRINDERE TAVAN

**BV-02T****BV-031T****BV-033T**

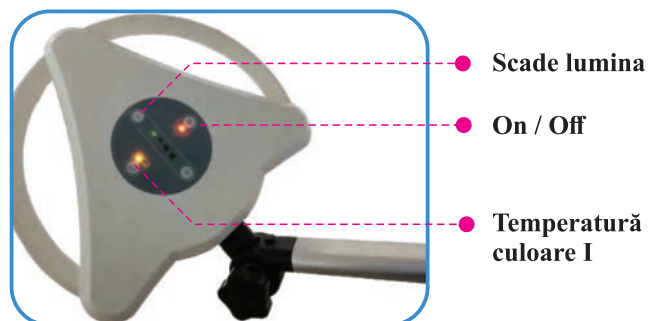
### MOBILĂ

**BV-02L****BV-02LB**

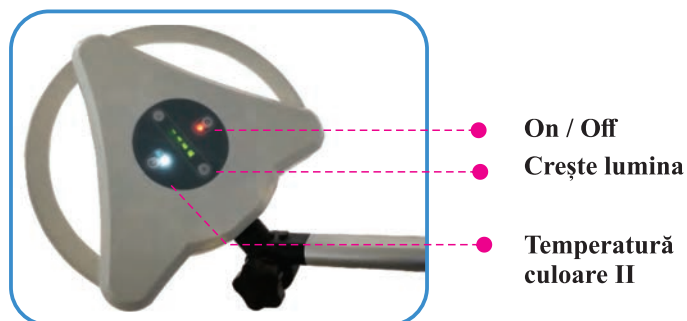
**Control intensitate  
lumină roșie**

Cu cea mai înaltă redare a culorii roșii R9,  
lampa LED BV-10 oferă o vizualizare optimă a țesuturilor roșii.





PRINDERE MASĂ



PRINDERE PERETE

BV-02M



BV-02P



### Sistem de reglare ergonomic:

- ☀️ Intensitatea luminii poate fi modificată prin 4 setări ușor de selectat, oferind un nivel adecvat de intensitate pentru utilizare în toate procedurile chirurgicale
- 👨‍⚕️ Permițând reglarea temperaturii culorii, sporește capacitatea de a recunoaște și de a distinge condițiile diferitor tipuri de țesut

- ✓ Lumină rece cu intensitate variabilă
- ✓ CRI ridicat și echilibru R9
- ✓ Atenuarea umbrelor
- ✓ Rază extinsă de mișcare
- ✓ Mânere detașabile și sterilizabile
- ✓ Montaj adaptabil pentru mai multe tipuri de intervenții chirurgicale



## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-300

### BV-300 L MOBILĂ



### BV-300 T PRINDERE TAVAN

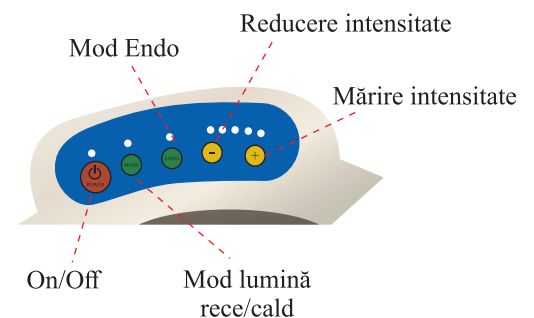


### BV-300 P PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Diametrul Lămpii	360 mm
Număr Leduri	27 LEDS
Durata de viață a Ledurilor	50.000 ore
Puterea totală admisă	40VA
Illuminare centrală	40kLx-90kLx
Control luminozitate	0%-100%
Diametrul câmpului luminos (D10) mm	146
Diametrul câmpului luminos (D50) mm	70
Distribuția spotului luminos (D50/D10)	0.48
Adâncimea luminii	580mm
Temperatura culorii	3500-5000k
Indice de redare a culorilor	Ra>90



### LED Avantajele tehnologiei LED

- Tehnologia IR-free de la sursa de lumină LED reduce senzația de căldură pentru pacient și medic
- Posibilitatea utilizării modului ENDO în timpul procedurilor chirurgicale laparoscopice
- Durata de viață a LED-ului este de 40 de ori mai mare decât a becului cu halogen
- Intensitatea luminii poate fi modificată prin 5 setări ușor de selectat



### Consum redus de energie

- Consum redus de energie cu 1/3 mai puțin decât sistemul convențional cu halogen
- Radiațiile scăzute ale luminii împiedică țesuturile să se usuce rapid în timpul unei intervenții chirurgicale



### Indice de redare a culorii excelent

- Îmbunătățește contrastul țesuturilor roșii în timpul actului operator prin ajustarea temperaturii de culoare
- Optimizează diferențierea țesuturilor de culoare similară
- Permite ajustarea culorii luminii pentru a se potrivi cu propriul răspuns de culoare optică

## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-500

### BV-500 L MOBILĂ



### BV-500 T PRINDERE TAVAN



### BV-500 P PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Diametrul Lămpii	500 mm
Număr Leduri	48 LEDS
Durata de viață a Ledurilor	50.000 ore
Puterea totală admisă	65VA
Iluminare centrală	40kLx-160kLx
Control luminozitate	0%-100%
Diametrul câmpului luminos (D10) mm	120-280 mm
Diametrul câmpului luminos (D50) mm	100-160 mm
Distribuția spotului luminos (D50/D10)	0.5
Adâncimea luminii	800mm
Temperatura culorii	3500-5000k
Indicele de redare a culorilor	100>Ra>85



Display LCD - 4.3 inch

Ecran tactil extrem de sensibil, cu atingere precisă, practică și durată lungă de funcționare. Comenzile de control ale lămpilor pot regla temperatura de culoare, modul endo și modurile de camera.



Mod ENDO: util în timpul procedurilor chirurgicale laparoscopice



Când este aprinsă lampa, modul de lucru va fi același cu cel din timpul ultimei funcționări. Avantajul funcției de memorare este faptul că e necesară o singură atingere a modului, apoi intensitatea și temperatura culorii se ajustează automat la valoarea setată.



Datorită numărului mare de leduri și a mai multor poziții de iluminare a sursei LED, orice blocaj realizat de capul, umărul sau mâinile chirurgului nu va afecta zona răni chirurgicale cu umbre proiectate.



Temperatura de culoare este variabilă și permite o mai bună adaptare la diferitele tipuri de țesuturi și proprietăți de reflexie. Redarea culorii roșii R9 oferă o vizualizare optimă a țesuturilor roșii, iar R11 este potrivit pentru proceduri în neurochirurgie, care necesită un indice CRI ridicat.

## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-700

### BV-700 L MOBILĂ



### BV-700 T PRINDERE TAVAN



### BV-700 P PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Diametrul Lămpii	700 mm
Număr Leduri	80 LEDS
Durata de viață a Ledurilor	50.000 ore
Puterea totală admisă	70VA
Iluminare centrală	40kLx-160kLx
Control luminozitate	0%-100%
Diametrul câmpului luminos (D10) mm	120-260 mm
Diametrul câmpului luminos (D50) mm	80-140 mm
Distribuția spotului luminos (D50/D10)	0.5
Adâncimea luminii	800mm
Temperatura culorii	3500-5000k
Indicele de redare a culorilor	100>Ra>85



Display LCD - 4.3 inch

Ecran tactil extrem de sensibil, cu atingere precisă, practică și durată lungă de funcționare.

Comenzile de control ale lămpilor pot regla temperatura de culoare, modul endo și modurile de camera.



Endo Mode

Mod ENDO: util în timpul procedurilor chirurgicale laparoscopice



Memory

Când este aprinsă lampa, modul de lucru va fi același cu cel din timpul ultimei funcționări.

Avantajul funcției de memorare este faptul că e necesară o singură atingere a modului, apoi intensitatea și CT se ajustează automat la valoarea setată.



Datorită numărului mare de leduri și a mai multor poziții de iluminare a sursei LED, orice blocaj realizat de capul, umărul sau mâinile chirurgului nu va afecta zona răni chirurgicale cu umbre proiectate.

## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-F03

### BV-F03L MOBILĂ



### BV-F03T PRINDERE TAVAN



### BV-F03P PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Diametrul Lămpii	600 mm
Număr Leduri	39 LEDS
Durata de viață a Ledurilor	50.000 ore
Putere	40 KW
Iluminare centrală	40kLx-160kLx
Control luminozitate	0%-100%
Diametrul câmpului luminos (D10) mm	120-280 mm
Diametrul câmpului luminos (D50) mm	100-160 mm
Distribuția spotului luminos (D50/D10)	0.5
Adâncimea luminii	500-1800 mm
Temperatura culorii	3500-5000k
Indicele de redare a culorilor	85<Ra<98



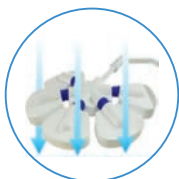
#### Temperatura de culoare reglabilă

Bec cu două culori, pentru a ajusta temperatura de culoare de la 3500 k-5000 k cu 6 niveluri. Poate fi utilizat pentru diferite operații chirurgicale, oferind cel mai bun mediu de iluminare.



#### Mâner detașabil ușor de sterilizat

Mâner detașabil, confecționat din materiale germane de înaltă calitate medicală PPSU. Îndeplinește cerințele de funcționare aseptice în sala de operație.



#### Cap luminos aerodinamic, cu închidere completă

Cu un design aerodinamic ultra-subțire, utilizează fluxul de aer laminar pentru a minimiza turbulențele de aer generate.



#### Braț cu arc și sistem de suspensie rotativ

Suspensie ușoară a structurii cu 6 articulații interconectate, mobilitate ușoară și poziționare stabilă. Design 360°, îndeplinind pe deplin cerințele de înălțime și unghi pentru o funcționare optimă.

## LAMPĂ DE OPERAȚIE LED BV-F05

### BV-F05L MOBILĂ



### BV-F05T PRINDERE TAVAN



### BV-F05P PRINDERE PERETE



#### Specificații tehnice:

Diametrul Lămpii	600 mm
Număr Leduri	61 LEDS
Durata de viață a Ledurilor	50.000 ore
Puterea totală admisă	65VA
Iluminare centrală	40kLx-160kLx
Control luminozitate	0%-100%
Diametrul câmpului luminos (D10) mm	120-260 mm
Diametrul câmpului luminos (D50) mm	80-140 mm
Distribuția spotului luminos (D50/D10)	0.5
Adâncimea luminii	800mm
Temperatura culorii	3500-5000k
Indicele de redare a culorilor	85>Ra>98



Display LCD - 4.3 inch

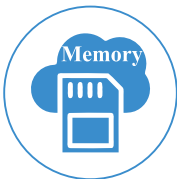
Ecran tactil extrem de sensibil, cu atingere precisă, practică și durată lungă de funcționare.

Comenzile de control ale lămpilor pot regla temperatura de culoare, modul endo și modurile de camera.



Endo Mode

Mod ENDO: util în timpul procedurilor chirurgicale laparoscopice



Memory

Când este aprinsă lampa, modul de lucru va fi același cu cel din timpul ultimei funcționări.

Avantajul funcției de memorare este faptul că e necesară o singură atingere a modului, apoi intensitatea și CT se ajustează automat la valoarea setată.



Datorită numărului mare de leduri și a mai multor poziții de iluminare a sursei LED, orice blocaj realizat de capul, umărul sau mâinile chirurgului nu va afecta zona răniilor chirurgicale cu umbre proiectate.

## LAMPĂ STERILIZARE UV BRAȚ MOBIL 180°



### Specificații tehnice:

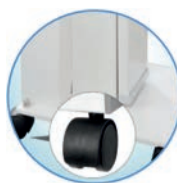
Tensiune	220 V
Putere lampă UV:	2*30 W
Putere lampă UV:	110 $\mu$ w/cm <sup>2</sup>
Unghiul brațului lămpii:	0-180°
Lungimea brațului lămpii:	915 mm
Lungime după pliere:	1150 mm



Sterilizare UV



Roți universale



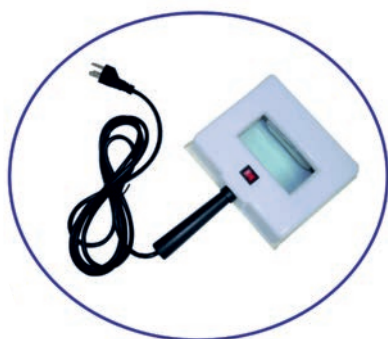
Telecomandă wireless



Două lămpi UV



## LAMPĂ WOOD

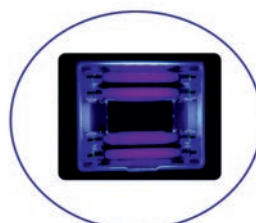


### Specificații tehnice:

Culoare:	alb
Irradiation intensive:	1000 MW/cm <sup>2</sup>
Timpe de utilizare:	3000 de ore
Lungimea de undă:	365 mm
Tensiune:	1 AC100-120V/60Hz
Tensiune:	2 AC200-240V/50Hz
Parametrul luminii UV:	4 Lumină UV

Lampa Wood este un dispozitiv cu o tehnologie avansată care emite lumini ultraviolete (UV), fiind utilizată în scopul de a oferi un diagnostic exact atunci când se testează anumite pigmentări și tulburări infecțioase ale pielii.

Testul trebuie efectuat într-o cameră obscură, medicul ținând lampa deasupra zonei care urmează să fie studiată la o distanță de 10-12 cm.



## MĂSUȚĂ INSTRUMENTAR



### MOBILĂ INOX 2 POLIȚE

Dimensiuni: 550x480x860 mm

Material: Oțel inoxidabil 201



### MOBILĂ INOX

Dimensiuni: 600x400x800-1200 mm

Material: Oțel inoxidabil 201

## INCUBATOR ANIMALE BV-1803

**Incubator profesional pentru îngrijirea neonatală a câinilor, pisicilor și a altor mamifere mici.**

Conceput pentru a asigura control precis al temperaturii, umidității și mediului în perioada critică de viață.

- Control temperatură: digital, reglabil
- Control umiditate: reglabil automat; umidificator ultrasonic integrat
- Umiditate maximă: până la 85% RH (cu opțiune de boost extern)
- Ventilație: sistem cu flux încrucișat, pentru temperatură uniformă
- Funcții de siguranță: alerte de temperatură/umiditate, oprire automată, protecție la supraîncălzire

### Nebulizator extern inclus, pentru administrarea tratamentelor respiratorii

- Rată maximă de atomizare: 0,2 ml/min
- Dimensiunea particulelor atomizate: 0,5 – 2  $\mu$ m
- Nivel de zgomot:  $\leq$  40 dB
- Durata de nebulizare: 1 – 30 minute
- Capacitatea cupei de nebulizare: 8 ml

### Lumină UV pentru sterilizare

- Lungime de undă: 254 nm
- Eficiență: Elimină bacteriile, virușii și alte microorganisme patogene

### Condiții de funcționare

- Temperatură de lucru: 18°C – 38°C



## MESE DE OPERAȚIE



**H-202**

**SISTEM DE RIDICARE  
HIDRAULIC**



**H-203**

**PEDALĂ PENTRU  
AJUSTAREA ÎNĂLȚIMII**



**H-204**

**MOD DE ACȚIONARE  
ELECTRIC ASUPRA ÎNĂLȚIMII**

MODEL	DIMENSIUNI	DIMENSIUNI AMBALAJ	GREUTATE NETĂ (KG)	GREUTATE BRUTĂ (KG)
H - 202	120*60*58(100)H	127*65*68(100)H	45	60
H - 203	120*60*53(100)H	127*65*65(100)H	48	63
H - 204	120*60*45(100)H	127*65*60(100)H	47	62

## MASĂ DE OPERAȚIE TIP V ELECTRICĂ

### BV-828



#### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Greutate netă: 70 kg

Dimensiuni: 140 x 50 x 70 - 120 cm (LxlxH)

REGLARE PRECISĂ  
A UNGHIULUI (0°- 45°)

DISPOZITIV DE RIDICARE  
ELECTRIC

SUȚINE PÂNĂ LA  
120 KG

JGHEAB DIN  
OȚEL

## MASĂ DE OPERAȚIE TIP V ELECTRICĂ ÎNCĂLZITĂ

### BV-828H



#### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Greutate netă: 80 kg

Dimensiuni: 140 x 50 x 70 - 120 cm (LxlxH)

REGLARE PRECISĂ  
A UNGHIULUI (0°- 45°)

MECANISM DE RIDICARE  
ELECTRIC

SUȚINE PÂNĂ LA  
120 KG

SISTEM DE ÎNCĂLZIRE CU  
MONITORIZARE TEMPERATURĂ

## MASĂ DE OPERAȚIE HIDRAULICĂ

**BV-825**

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Greutate netă: 47 kg

Dimensiuni: 120 x 60 x 51- 102 cm (LxlxH)



SUPORT PERFUZIE  
ÎNCORPORAT

MECANISM DE RIDICARE  
HIDRAULIC

## MASĂ DE OPERAȚIE ELECTRICĂ

**BV-825E**

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Greutate netă: 46 kg

Dimensiuni: 120 x 60 x 63.5cm-104.5cm (LxlxH)



SUPORT PERFUZIE  
ÎNCORPORAT

MECANISM DE RIDICARE  
ELECTRIC



## MASĂ OPERAȚIE/TRATAMENT

**H-207L** Blat încălzit

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Mărime: 120\*60\*85 cm

Material: oțel inoxidabil 304

Wat: 500W

Voltaj: 230V

Temperatura blatului poate fi ajustată până la 50°C

BLAT  
ÎNCĂLZIT

UȘOR DE  
CURĂȚAT

TEMPERATURĂ  
REGLABILĂ (MAX.50°C)



## MASĂ TRATAMENT INOX

**H-823L**

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Mărime: 120x60x80 cm

Greutate netă: 14 kg

SUPORT PERFUZIE  
ÎNCORPORAT

CÂRLIGE DE ANCORARE  
PENTRU FIXAREA ȘI  
SIGURANȚA ANIMALELOR

## MASĂ DE CONSULTAȚIE ELECTRICĂ CU CÂNTAR

**BV-861 ECO-SC**

### SPECIFICAȚII TEHNICE:

Greutate netă: 47 kg

Dimensiuni: 122 x 61 x 32 - 104.5 cm (LxlxH)



CÂNTAR ELECTRIC  
ÎNCORPORAT

SUPORT PERFUZIE  
ÎNCORPORAT

CLEMĂ DE FIXARE  
PENTRU ANIMALE

## MESE DE TOALETĂ

### N - 141

COMPATIBILITATE  
RIDICATĂ

SIGURĂ ȘI  
DURABILĂ

SISTEM DE RIDICARE  
ELECTRIC

BLAT  
ILUMINAT

SUPRAFAȚĂ  
ANTIDERAPANTĂ



MODEL	DIMENSIUNI	DIMENSIUNI AMBALAJ	GREUTATE NETĂ (KG)	GREUTATE BRUTĂ (KG)
N - 141	110*60*30(102)H	115*64*44	42	80

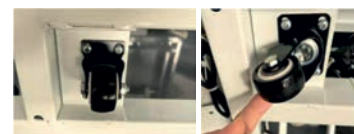


### N - 142

SISTEM DE RIDICARE  
ELECTRIC

BLAT  
ILUMINAT

SUPRAFAȚĂ  
ANTIDERAPANTĂ



MODEL	DIMENSIUNI	DIMENSIUNI AMBALAJ	GREUTATE NETĂ (KG)	GREUTATE BRUTĂ (KG)
N - 142	110*60*30(102)H	115*64*44	42	80

**N - 301D**



SUPRAFAȚĂ  
ANTIDERAPANTĂ

PLIABILĂ

BRAȚ PENTRU  
CONTENȚIONAREA  
ANIMALELOR

SUPPORT  
ACCESORII

MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
N - 301D	110*60*65 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

**N - 309L N - 309M**

PLIABILĂ

SUPRAFAȚĂ  
ANTIDERAPANTĂ

SUPPORT  
ACCESORII

BRAȚ PENTRU  
CONTENȚIONAREA  
ANIMALELOR



MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
N - 309L	110*55*75 (90) H	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
N - 309M	95*55*75(90)H	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

## MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE HIDRAULICĂ BV - 809



MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
BV - 809	110*60*50-95 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

- ✓ Sistemul hidraulic suportă până la 200 kg

## MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE ELECTRICĂ BV - 899

MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
BV - 899	125*65*27-123 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI



- ✓ Capacitate de susținere de 128 kg

## MASĂ TOALETAJ / CONSULTAȚIE ELECTRICĂ BV-899 PRO



MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
BV - 899 PRO	125*65*27-123 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

Disponibil  
CULOARE  
NEAGRĂ

- ✓ Alimentat de actuator și transformator Linak, Danemarca
- ✓ Include șină de organizare a uneltelor, sertar și prize de alimentare

## CADĂ GROOMING

### H - 111



#### SPECIFICAȚII TEHNICE:

**Greutate:** Net: 32 kg

**Capacitate maximă de încărcare:** 100 kg

**Material:** plastic

**Înălțime ajustabilă:** picioare reglabile până la 10 cm



SPAȚIU DE DEPOZITARE  
PENTRU COSMETICE

MATERIAL UȘOR  
DE CURĂȚAT

MODEL ANTIDERAPANT  
LA BAZĂ

PLATFORMĂ DETAȘABILĂ  
PENTRU ANIMALE MICI

ÎNĂLȚIME  
REGLABILĂ

CU UȘĂ GLISANTĂ  
PENTRU ACCES UȘOR

### H - 112

#### SPECIFICAȚII TEHNICE:

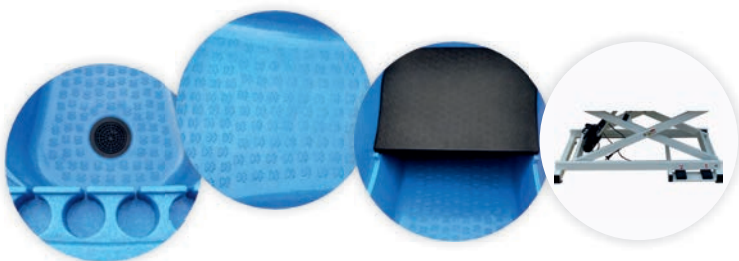
**Greutate:** Net: 32 kg

**Capacitate maximă de încărcare:** 100 kg

**Material:** plastic

**Înălțime ajustabilă:** picioare reglabile până la 10 cm

**Sistem de ridicare electric:** până la 33-68 cm



## CADĂ GROOMING BV - 231



OȚEL  
INOXIDABIL 304

INCLUDE ROBINET,  
FURTUN FLEXIBIL

COVER  
ANTIDERAPANT

SUPPORT  
ACCESORII

MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
BV - 231	127*67*150 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI

## CADĂ GROOMING BV - 231E

OȚEL  
INOXIDABIL 304

INCLUDE ROBINET,  
FURTUN FLEXIBIL

CONTROL HANDS-FREE  
CU PEDALĂ DE PICIOR

REGLARE ELECTRICĂ  
A ÎNĂLȚIMII

MODEL	DIMENSIUNI	UTILIZARE
BV-231E	127*67*109,5-175,5 cm	PENTRU CÂINI ȘI PISICI



## USCĂTOARE PROFESIONALE

### USCĂTOR PROFESIONAL PORTABIL



VITEZA FLUXULUI DE AER  
PÂNĂ LA 50 m/s



SILENȚIOS



MOTOR  
DURABIL

DUZE



TEMPERATURĂ AJUSTABILĂ	VITEZA DE USCARE	GREUTATE (KG)	PUTERE
30°C/60°C	50 m/s	6.5 kg	2200 W

### USCĂTOR PROFESIONAL PORTABIL CU SUPORT



VITEZA FLUXULUI DE AER  
PÂNĂ LA 50 m/s



SILENȚIOS



MOTOR  
DURABIL

DUZE



TEMPERATURĂ AJUSTABILĂ	VITEZA DE USCARE	GREUTATE (KG)	PUTERE
30°C/60°C	50 m/s	15 kg	2200 W

## USCĂTOARE PROFESIONALE

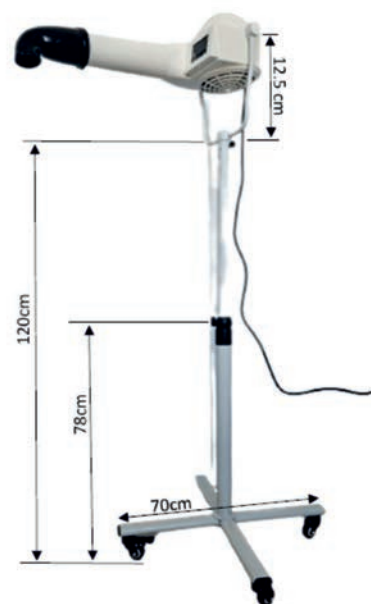
### USCĂTOR GROOMING VERTICAL TLS-2400



VITEZA FLUXULUI  
DE AER  
PÂNĂ LA 30 m/s



MOTOR  
DURABIL



TEMPERATURĂ AJUSTABILĂ	VITEZA DE USCARE	GREUTATE (KG)	PUTERE
≤70°C	30 m/s	11 kg	≤2200 W

### USCĂTOR GROOMING PRINDERE PERETE VS-2400



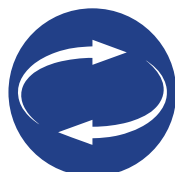
MOTOR  
DURABIL



VITEZA FLUXULUI  
DE AER  
PÂNĂ LA 30 m/s



ÎNCLINAȚIE  
LA 180°



ROTIRE LA 360°



TEMPERATURĂ AJUSTABILĂ	VITEZA DE USCARE	GREUTATE (KG)	PUTERE
30°C/70°C	30 m/s	13 kg	2200 W



## SCAUN GOOMING

- Șezut plat
- Înălțime reglabilă
- 5 roti pentru o stabilitate mai bună



## ȘORT GROOMING

- Material impermeabil
- Mărime universală
- Dimensiuni: 25\*54\*105 cm

## CLEȘTE DE TĂIAT UNGHII, ROȘU

Instrument profesional cu lama din otel inoxidabil pentru taiere precisă și sigură.

Dotat cu mecanism cu arc pentru control optim și mânere ergonomice antialunecare din PVC.

Potrivit pentru caini de talie mică și medie.

Dimensiuni: 12,5 × 8 cm



## MASINA DE TUNS WAHL KM10



## MASINA DE TUNS WAHL KM10+



### PENTRU TOATE TIPURILE DE BLANĂ

Model produs:	KM10
Tip conexiune:	Aparat de tuns cu fir
Viteză motor:	3000 și 3700 RPM
Tip motor:	Motor fără perii (brushless)
Control viteză constantă:	Da
Design carcasă:	Carcasă standard
Tip lamă:	Lamă detașabilă #10, seria Competition
LOCKGUARD™:	Nu

Model produs:	KM10+
Tip conexiune:	Aparat de tuns cu fir
Viteză motor:	3.000 și 3.700 RPM
Tip motor:	Motor fără perii (Brushless) - versiune îmbunătățită!
Control viteză constantă:	Da
Design carcasă:	Design actualizat, cu textură - în curs de brevetare
Tip lamă:	Lamă detașabilă #10, nouă, din seria Prime
LOCKGUARD™:	Da



## MASINA DE TUNS WAHL KM2 PINK LIMITED



### KM2+

#### APARAT DE TUNS CU FIR

Silențios, ușor și construit pentru a rezista. Modelul KM2+ este conceput pentru a oferi control complet și un finisaj profesional.



2 trepte de viteză (3.000 și 3.400 RPM)



Design ergonomic și ușor



Funcționare rece și silențioasă

Ideal pentru toate tipurile de blană



#### CARACTERISTICI PRODUS

01. Lamă nouă #10, seria Prime
02. Lame detașabile pentru curățare ușoară
03. Motor cu 2 trepte îmbunătățit

Greutate unitate:	360 g
Lungime unitate:	19,5 cm
Lamă:	Detașabilă #10, seria Prime
Tip motor:	Brushless (fără perii)
Viteză motor:	3.000 și 3.400 rotații pe minut (RPM)
Tip conexiune:	Cu fir
Lungime cablu:	4,2 m
Origine:	Statele Unite

Tuns ușor  
și confortabil



## MASINA DE TUNS WAHL MAX50+



Concepută pentru utilizare intensivă în saloane și clinici veterinare, KM Cordless oferă puterea, precizia și fiabilitatea de care au nevoie profesioniștii în îngrijirea animalelor.

### Motor DC fără perii, de înaltă performanță

Motorul brushless cu două trepte de viteză - 3.000 și 3.700 RPM - asigură o tăiere constantă și eficientă, indiferent de densitatea sau tipul de blană.

Funcția de control automat al vitezei menține performanța optimă în orice condiții.

- Turația 1: pentru zone sensibile și detalii fine
- Turația 2: pentru tunderea completă și rapidă a întregului corp

### Autonomie extinsă, productivitate ridicată

Până la 240 de minute de funcționare continuă și încărcare rapidă în doar 60 de minute.

Sistemul LED inteligent indică în timp real nivelul de încărcare și starea bateriei, optimizând timpii de lucru.

### Lamă profesională WAHL Prime Series – 1,5 mm

Lame detașabile snap-on pentru curățare și înlocuire rapidă.

Echiptată cu mecanism patentat de blocare automată (self-locking hinge protection) pentru siguranță, stabilitate și durabilitate maximă în utilizare profesională.

### Nivel redus de zgomot și vibrații

Designul optimizat reduce semnificativ vibrațiile și zgomotul, oferind o experiență de lucru confortabilă chiar și în sesiunile prelungite. Ideală pentru animale sensibile sau anxioase.

### Construită pentru performanță continuă

Carcasă ergonomică, greutate echilibrată și materiale premium pentru o manevrabilitate excelentă și o durată de viață îndelungată.

# max50+



### Specificații:

Tip	Mașină de tuns fără fir pentru animale
Sistem de tăiere:	Set de lame din oțel inoxidabil Prime Series
Lățime lamă:	49 mm
Lungime de tăiere:	1,5 mm   1,5 mm #10
Unitate de acționare:	Motor fără perii cu 2 trepte de viteză: 3.000 & 3.700 RPM
Autonomie de funcționare: voltage	până la 180 minute
Lungime cablu:	4,2 m
Dimensiuni:	196 × 54 × 48 mm
Țara de origine:	Germania

### Include:

Cuțit Prime Series, 1,5 mm  
Piepteni - 6 mm și 13 mm  
Ulei pentru întreținere  
Perie de curățare

## MASINA DE TUNS WAHL maxGO



## MASINA DE TUNS WAHL Arco Pro



### Specificații tehnice:

Tip:	Mașină de tuns fără fir
Sistem de tăiere:	Set de lame din oțel inoxidabil Prime Series
Lățime lamă:	49 mm
Lungime de tăiere:	#10 / 1,5 mm
Tip motor:	Motor fără perii (Brushless) 3.000 & 3.700 RPM
Autonomie de funcționare:	până la 180 minute

Tip:	Mașină de tuns fără fir
Sistem de tăiere:	Set profesional de lame interschimbabile
Lățime lamă:	49 mm
Lungime de tăiere:	0,7 / 1,4 / 1,8 / 2,5 / 3 mm
Tip motor:	Motor DC - 5.300 RPM
Autonomie de funcționare:	până la 120 minute





## CUȚIT TUNS



- **Finisaj de precizie „cross hatching”** - pentru o tăiere uniformă și netedă
- **Canale de răcire integrate** - reduc încălzirea în timpul utilizării continue
- **Marcaj laser clar** - indică precis lungimea de tăiere și mărimea lamei pentru identificare rapidă



#40  
Lungime de tăiere:  
0,25 mm  
Ambalaj: 12 buc.



#30  
Lungime de tăiere:  
0,5 mm  
Ambalaj: 12 buc.



#10  
Lungime de tăiere:  
1,5 mm  
Ambalaj: 12 buc.



#10W  
Lungime de tăiere:  
1,5 mm  
Ambalaj: 6 buc.



#9  
Lungime de tăiere:  
2,0 mm  
Ambalaj: 12 buc.



#9W  
Lungime de tăiere:  
2,0 mm  
Ambalaj: 6 buc.



#7F  
Lungime de tăiere:  
3,2 mm  
Ambalaj: 12 buc.



## APARAT DETARTRAJ P9L CU ULTRASUNETE ȘI ILUMINARE LED

### Seria Pearl

#### Sistem cu alimentare automată cu apă

**Funcții:** Detartraj, tratamente parodontale, tratamente endodontice

**Frecvența vibrațiilor:** 28 kHz  $\pm$  3 kHz

**Amplitudinea minimă a vibrațiilor vârfului periodontal (din aliaj de titan):** 20  $\mu$ m

**Material piesă de mână:** aliaj de aluminiu

**Piesa de mână:** Detașabilă, autoclavabilă, cu iluminare LED integrată

**6 LED-uri** pentru iluminarea cavității orale

Nu este necesară demontarea LED-ului înainte de autoclavare



**Durabil, fără risc de fisurare, decolorare sau supraîncălzire în timpul utilizării.**

### Accesorii incluse



#### Cheie dinamometrică TW3

**Pentru strângerea vârfurilor de detartraj**

Material: aliaj de aluminiu

Structura magnetică permite atașarea ușoară a anselor de detartraj

Nu necesită înșurubare excesivă

Fiecare unitate include 1 bucată TW3

Fixarea magnetică previne căderea accidentală a vârfului



#### Cheie anse endodonție

Cu scară de măsurare, ușor de utilizat



#### Vârfuri aparat detartraj

Detartraj: 4 bucăți

Parodontologie: 1 bucată

Endodonție: 1 bucată



#### Anse endodontice

Pentru curățarea și irigarea canalelor radiculare



## SUPPORT PERFUZIE

### Suport perfuzie din oțel cromat, telescopic

- Dotat cu 2 cârlige standard în partea superioară
- Dimensiuni: 114 x 16 x 64 cm
- Baza mobilă cu 4 roți

## SUPPORT PERFUZIE BISTRIVET

### Suport perfuzie din oțel inoxidabil

- Dotat cu 4 cârlige standard în partea superioară și mâner de transport
- Înălțime reglabilă: 110 – 190 cm
- Capacitate de susținere: până la 20 kg



## 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.



## OTOSCOP DIGITAL IO1 VET

Otoscop veterinar multifuncțional cu Wifi



Urechi



Nas



Dinți



Piele

### Specificații tehnice:

- Dimensiuni 90 x 40 x 175 mm
- Afișaj 1,5" TFT-LCD color
- Rezoluție Full HD
- Tip focalizare fixă
- Sursă de lumină LED alb cu luminozitate ridicată
- Format fișier JPEG, Mp4
- Interfață USB/Type C
- Memorie Card Micro SD 32G
- WIFI Standard 802.11
- Putere Baterie reîncărcabilă cu litiu Bulit-in 3.7V/2600mAh/6 ore de funcționare

Modul Wifi se conectează la Windows

Ieșirea video permite afișarea sincronizată a imaginilor și clipurilor video pe un PC extern sau pe un laptop, îmbunătățind comunicarea dintre medicul veterinar și proprietarul animalului de companie.



Resolution



## SET DE DIAGNOSTIC ORL

Kit complet, conceput pentru examinarea urechii, nasului și gâtului.



**Iluminare LED**



**Steril și Durabil**



**Portabil**

Conține:

- 1 x Cap otoscop
- 1 x Cap oftalmoscopic
- 1 x Mâner compatibil pentru capetele de otoscop și oftalmoscopic
- 2 x Oglinzi laringiene interschimbabile nr. 4 și nr. 5, pentru examinarea oro-faringelui
- 1 x Specul nazal reglabil
- 1 x Transiluminator cu braț curbat
- 1 x Suport pentru apăsător lingual
- 2 x Becuri LED de rezervă
- 1 x Adaptor pentru atașarea speculilor
- 2 x Speculi auriculari reutilizabile, diametre 3,5 mm și 4,5 mm
- 20 x Speculi auriculari



## LARINGOSCOP MACINTOSH

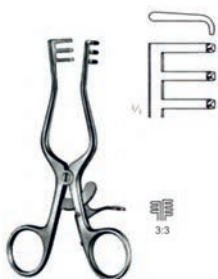
- Fibre optice integrate
- Lame de dimensiuni de la 0 (cea mai mică) la 4 (cea mai mare) pentru a se adapta animalelor de diferite dimensiuni și rase
- Înveliș din oțel inoxidabil
- Ușor de utilizat și transportat



## MEDX DEPĂRTĂTOR AUTOSCTATIC MILIGAN

13 CM

**MEDX**



## MEDX CIOCAN REFLEXE



## MEDX CUTIE INSTRUMENTAR

- 20x10x4
- 26x15x4
- 26x15x5
- 30x15x6



## MICROSCOP TRINOCULAR DIGITAL BV-2CBAP

### Parametri Tehnici:

#### Cap de vizualizare:

Cap trinocular, înclinat la 30°, rotire 360°, distanță interpupilară 55~75 mm, lungime mecanică tub 160 mm

#### Ocular:

P10X/18 mm, P16X/11 mm

#### Obiective:

4x N.A.=0.10 WD=37,5 mm

10x N.A.=0.25 WD=7,31 mm

40x N.A.=0.65 WD=0.63 mm

100x (ulei) N.A.=1.25 WD=0,18 mm

#### Masă de lucru:

Masă mecanică 130x125 mm, cursă de deplasare 70x30 mm, diviziune cursor 0,1 mm

#### Focalizare:

Sistem coaxial pentru reglaj grosier și fin, cursă 15 mm, diviziune fină 0,002 mm

#### Condensator:

Condensator Abbe N.A. 1,25 reglabil, cu bară de lumină variabilă

#### Filtre:

Albastru, galben, verde

#### Illuminare:

Lampă LED, 5V/1W, luminozitate reglabilă

#### Sistem de imagine:

Ecran mare de 9 inch pentru afișare

#### Alimentare:

AC 85~240 V, 50/60Hz

**Greutate netă:** 6 kg



Imagini de înaltă rezoluție  
pentru examinarea detaliată a probelor  
biologice



Cap trinocular rotativ 360°  
pentru flexibilitate în utilizare și observare  
detaliată



Obiective multiple (4X–100X)  
cu corecție de ulei pentru analize precise



Masă mecanică precisă  
cu cursă largă de deplasare și diviziune  
fină



Illuminare LED reglabilă  
pentru vizibilitate optimă și consum redus  
de energie



Construcție robustă și compactă  
ideală pentru laboratoare și medii  
educaționale

## MICROSCOP TRINOCULAR BV-208BP

### Parametri Tehnici:

#### Cap de vizualizare:

Cap trinocular compensat, înclinat la 30°

#### Revolver obiective (Nosepiece):

Revolver cvadruplu cu rulmenți cu bile

#### Ocular:

Ocular plan cu câmp larg WF10X/18 mm

#### Obiective:

Acromatice 4X, 10X, 40X (cu arc), 100X (cu arc, cu ulei)

#### Masă de lucru:

Masă mecanică dublu strat 135\*140 mm

#### Condensator:

Condensator Abbe N.A. 1,25 cu diafragmă iris și filtru, reglaj tip cremalieră

#### Iluminare:

Iluminare încorporată

#### Alimentare:

AC 100~240 V, 50/60Hz



#### Revolver cvadruplu cu rulmenți

schimbare rapidă și precisă a obiectivelor



#### Cap trinocular compensat, înclinat 30°

confort la observare și opțiuni pentru  
fotografie/video



#### Obiective acromatice 4X-100X (ulei)

acoperă necesarul complet pentru  
analize biologice



#### Masă mecanică dublu strat

manevrare precisă a probelor pe axele X  
și Y



#### Iluminare încorporată

utilizare comodă, fără surse externe de  
lumină

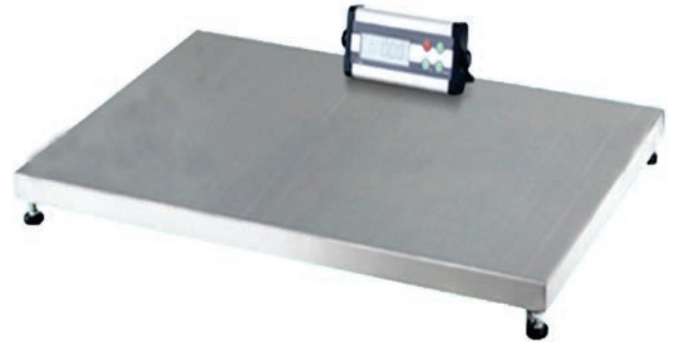


#### Accesorii opționale

compatibilitate cu contrast de fază și câmp  
întunecat pentru aplicații avansate

## CÂNTAR VETERINAR PODEA

- display LCD
- capacitate: 150kg
- afișare electronică a greutateii
- material: oțel inoxidabil
- precizie: 1 g
- diviziuni: 150 gr / 50 gr
- dimensiuni: 600 x 900 mm
- alimentare: baterii reîncărcabile sau 220 v cu adaptor



## TARGĂ CU ROȚI

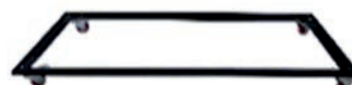
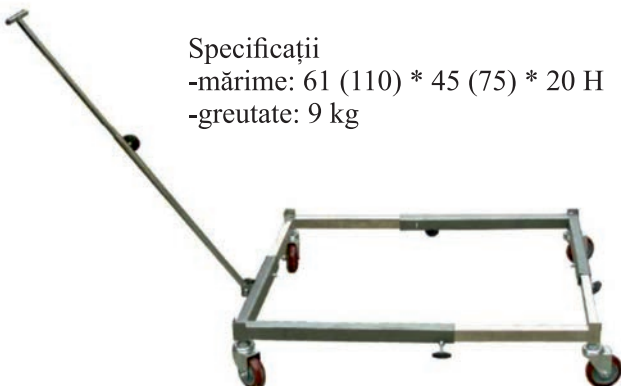
- Targa este fabricată din nylon rezistent.
  - Trei curele ce pot fi utilizate pentru a păstra pacientul în poziție fixă.
  - Curea de susținere în capăt pentru a putea fi transportată la nivel orizontal.
  - Înveliș de plasă din nylon cu cu prindere velcro (arici) pentru suport pacient.
  - Poate susține cu ușurință un animal de talie mare (50kg).
  - Dimensiuni: 1150\*550mm.
- Pentru a oferi o rezistență sporită, cadrul este alcătuit din țevă de oțel vopsit electrostatic.
- Este prevăzut cu 2 roți, pentru a transporta ușor pacientul de către un singur operator în cazurile de urgență.
- Roțile sunt detașabile permițând utilizarea ca targă obișnuită.



## CĂRUCIOR MOBIL H-301

### Specificații

- mărime: 61 (110) \* 45 (75) \* 20 H
- greutate: 9 kg



Suport custi mobil  
117 L x 82 l cm



Suport custi mobil  
234 L x 82 l cm

## CUSCA PLIABILĂ TRANSPORT CU TAVĂ PLASTIC MEDX

**MEDX**

- MEDX 203-EL 76 L × 53 W × 61 H CM
- MEDX 204-EL 91 L × 61 W × 69 H CM
- MEDX 205-EL 107 L × 71 W × 79 H CM

## CUSCA METALICĂ PLIABILĂ CU TAVA PLASTIC MEDX

**MEDX**

- MEDX30 78 L × 48 W × 61 H CM
- MEDX36 94 L × 57 W × 69 H CM
- MEDX42 109 L × 70 W × 78 H CM
- MEDX48 125 L × 76 W × 81 H CM



## CARNET DE SĂNĂTATE ÎNSERAT



## PAȘAPORT PENTRU ANIMALE ÎNSERAT



## CITITOR MICROCIP

Frecvența	134.2KHZ
Distanța de citire	13 cm
Dimensiuni	122*60*19 mm
Timp de încărcare	4-5 ore
Autonomie	5 h (3000 citiri)
Tip citire	EMID, FDX-B

## MICROCIP CU APLICATOR



### APLICAȚII:

CROTALII BOVINE



CROTALII SUINE



INEL CIP PORUMBEI



MICROCIP



## COLIERE ELISABETANE



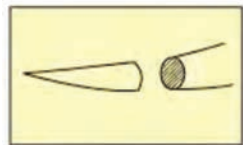
Coliere flexibile pentru animale de companie, realizate din material rezistent, pe bază de polietilenă, utilizate pentru a împiedica animalul să ajungă la rănila de pe corp sau cap.



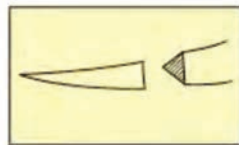
Diferite mărimi: 7,5 cm, 10 cm, 12,5 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm.

## ACE ȘI FIRE DE SUTURĂ

### Identificarea acelor și montare



Corp rotund



Tăiere curbă

### Forma acului



Drept

1/2 Cerc

3/8 Cerc

1/4 Cerc

5/8 Cerc

### Fir polidioxanonă cu ac atraumatic (monofilament)

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



#### Caracteristici produs

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

#### Beneficii

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

#### Indicații:

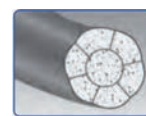
Chirurgie generală, Chirurgie gastrointestinală, Chirurgie oftalmică, Ortopedie, Ginecologie-Obstetrică, Urologie, Chirurgie plastică



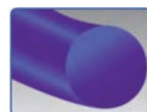
Fir acid poliglicolic, polifilament



Fir catgut cromatic



Fir mătase chirurgicală



Fir nailon



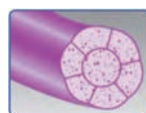
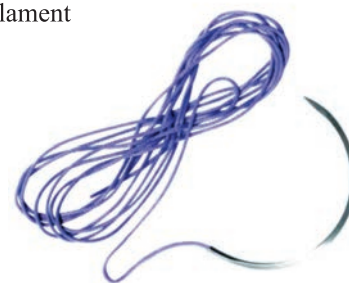
Polipropilenă Monofilament

#### Absorbabile

Fir acid poliglicolic, polifilament  
 Fir catgut cromatic  
 Fir polidioxanonă

#### Neabsorbabile

Fir mătase chirurgicală  
 Fir nailon



### Fir acid poliglicolic, polifilament

#### Descriere:

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



#### Caracteristici produs

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

## Fire de sutură Atramat®

- **Rezistență mare la rupere și tracțiune**
- **Reacție tisulară minimă**
- **Fixare excelentă a nodurilor**



Atramat® controlează întregul proces de fabricare a firelor sale, de la nivel molecular până la produsul finit. Folosind cele mai avansate tehnologii și cei mai experimentați specialiști, firele Atramat® au o calitate superioară și sunt disponibile atât în varianta de fir resorbabil, cât și neresorbabil.

### FIRE MONOFILAMENT

- „Memorie” redusă datorită sistemului inovativ de fabricație.
- Efect minim de „tăiere” datorită flexibilității firului, protejând complet țesutul.
- Reacție tisulară minimă.
- Fixare excelentă a nodurilor.
- Alunecare netedă și atraumatică prin țesut.
- Rezistență mare la rupere și tracțiune.
- Rezistență mare la întindere.
- Hidroliză predictibilă (pentru fire resorbabile).
- Suprafață sterilă garantată.

### FIRE MULTIFILAMENT

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

## ACE PREMIUM

Tehnologie avansată de fabricație din oțel german 300 PLUS

**Atramat**  
Innovation Through Experience



- **Rezistență ridicată**
- **Pătrundere ușoară prin țesut**
- **Control precis**
- **Traumă minimă a țesutului**

**Ace pentru cele mai complexe intervenții chirurgicale de specialitate:**

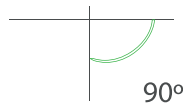
- Chirurgie cardiovasculară
- Chirurgie oculară
- Chirurgie plastică, estetică și reconstructivă

Ace din silicon, cu o combinație excelentă de:

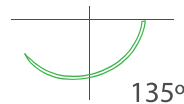
- Curburi
- Lungimi ale acului
- Vârfuri ale acului

### Curburi

Curbură 1/4



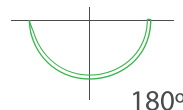
Curbură 3/8



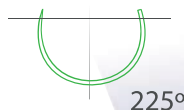
Ac J



Curbură 1/2



Curbură 5/8



Drept



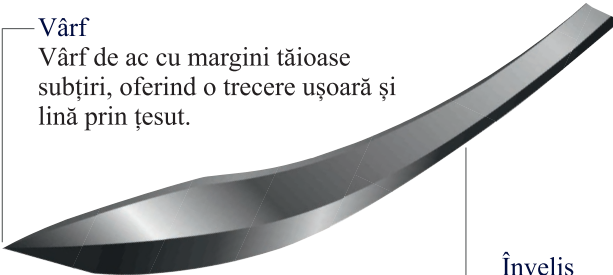
### Produse exclusive Atramat®

#### Ace Atraglide®

Special concepute pentru cele mai complexe intervenții chirurgicale de specialitate

Vârf

Vârf de ac cu margini tăioase subțiri, oferind o trecere ușoară și lină prin țesut.



Înveliș

Permite o trecere mai lină prin țesut, cu rupere minimă și reducerea semnificativă a daunelor tisulare.

Geometrie

Asigură o pătrundere mai mare și o traiectorie controlată prin țesut.





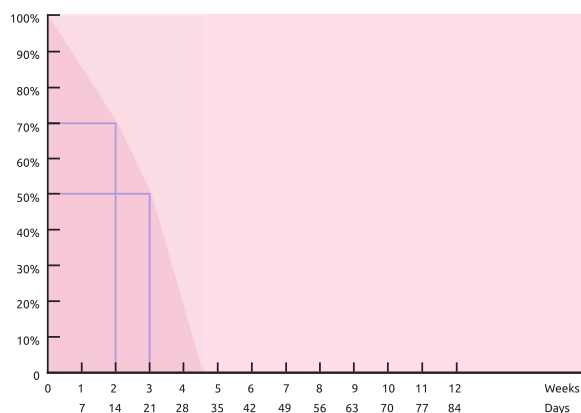
## FIRE DE SUTURĂ CHIRURGICALE



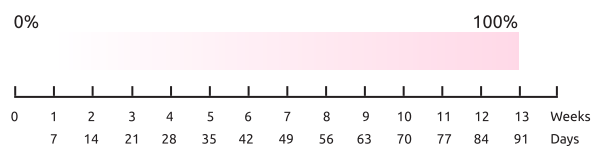
Tip	Multifilament împletit și acoperit
Compoziție	Acid poliglicolic
Acoperire:	Policaprolactonă și stearat de calciu (1%)
Culoare:	Violet
Reacție tisulară:	Minimă
Absorbție:	Acțiunea hidrolitică prin care materialul este descompus duce la absorbție completă în aproximativ 60–90 de zile. Aproximativ 50% din rezistența la tracțiune se păstrează după 21 de zile.



### Rezistență la tracțiune



### Absorbția



**SURGICRYL®**  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

#### ÎN CASETĂ

Metric	USP	Lungimea
1.5	4/0	15 m
2	3/0	15 m
2	3/0	25 m
3	2/0	15 m
3	2/0	25 m
3	2/0	50 m
3.5	0	15 m
3.5	0	25 m
3.5	0	50 m
4	1	15 m
4	1	25 m
4	1	50 m
5	2	15 m
5	2	25 m
5	2	50 m
5	2	100 m
6	3&4	15 m
6	3&4	25 m
6	3&4	50 m
6	3&4	100 m
7	5	15 m
7	5	25 m
7	5	50 m
8	6	15 m
8	6	25 m
8	6	50 m

**SURGICRYL® Plus**  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

#### ÎN CASETĂ cu lichid

Metric	USP	Lungimea
1.5	4/0	15 m
2	3/0	15 m
2	3/0	25 m
3	2/0	15 m
3	2/0	25 m
3	2/0	50 m
3.5	0	15 m
3.5	0	25 m
3.5	0	50 m
4	1	15 m
4	1	25 m
4	1	50 m
5	2	15 m
5	2	25 m
5	2	50 m
5	2	100 m
6	3&4	15 m
6	3&4	25 m
6	3&4	50 m
6	3&4	100 m
7	5	15 m
7	5	25 m
7	5	50 m
8	6	15 m
8	6	25 m
8	6	50 m

## CATETERE URINARE PENTRU CÂINI ȘI PISICI



### COMPOZIȚIE:

**CATETER PENTRU CÂINI** – Fabricat din polipropilenă biocompatibilă, oferind rigiditatea optimă necesară

**CATETER PENTRU PISICI** – Realizat din polietilenă de joasă densitate, cu stilet de introducere din sârmă; special conceput pentru a fi moale și flexibil

**CONECTOR CATETER** – Tip Luer lock, pentru conectarea la o seringă sau la o pungă de colectare a urinei



### CATETER PISICI

12 buc. / cutie

	*
1.00 mm x 13 cm	3 FG
1.30 mm x 13 cm	4 FG
1.00 mm x 13 cm with Stylet	3 FG
1.30 mm x 13 cm with Stylet	4 FG



### CATETER CÂINI

12 buc. / cutie

	*
1.30 mm x 50 cm	4 FG
2.00 mm x 50 cm	6 FG
2.60 mm x 50 cm	8 FG
3.30 mm x 50 cm	10 FG

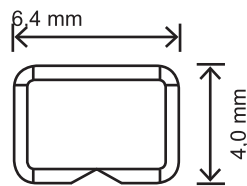
\* Coduri de culoare -

3FG = roz, 4FG = alb, 6FG = galben, 8FG = portocaliu, 10FG = roșu

### CAPSATOR DISPOZITIV DE APLICAT AGRAFE DE SUTURĂ



Dimensiunea capsei



### DECAPSATOR AGRAFE DE SUTURĂ

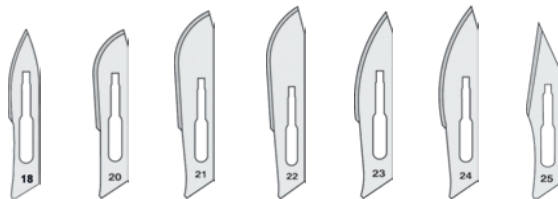


### LAME BISTURIU SMI



Pentru mânerul nr. 3

N° 10 N° 11 N° 12 N° 12d N° 15 N° 15c



Pentru mânerul nr. 4

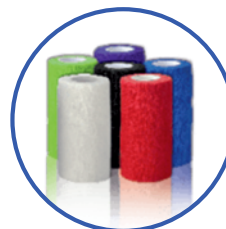
N° 18 N° 20 N° 21 N° 22 N° 23 N° 24 N° 25

### MÂNER BISTURIU INOX SMI

Nr. 3 / Nr. 4



### BANDAJ AUTOADEZIV / AUTOADEZIV CU GUST AMAR



2.5 cm - 4.5 m  
5 cm - 4.5 m  
7.5 cm - 4.5 m  
10 cm - 4.5 m  
15 cm - 4.5 m

## HSW SERINGĂ PLEXIGLAS - TU FLEX-MASTER®

Volum: 10 ml LL, 20 ml LL; 50 ml LL

VERSIUNEA A: pentru dozare ușoară



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

## SERINGI CU AC

VOLUM	BUC/CUTIE
1 ML CU AC 21 G (3 CP)	100
10 ML CU AC 21 G (3 CP)	100
2 ML CU AC 18 G (3 CP)	100
20 ML CU AC 21 G (3 CP)	100
20 ML CU AC 21 G (3 CP)	50
5 ML CU AC 22 G (3 CP)	100
50-60 ML CU AC 18 G (3 CP)	25



SERINGĂ UF FĂRĂ AC 100 ML ( 3 CP)



## DISPOZITIV DE ADMINISTRAT PASTILE

Ideal pentru hrănirea controlată a câinilor, pisicilor și altor animale.  
Poate fi folosit și pentru hrănirea puilor care nu s-au obișnuit încă să mănânce singuri.

- Ușor de utilizat pentru administrarea de lapte, apă sau medicamente
- Lavabil și reutilizabil
- Include 2 aplicatoare



## TUB EXTENSIE STERIL 150 CM

- Prelungitor pentru perfuzie, transfuzie
- Sistem luer lock pentru o fixare sigura
- Lungime 150 cm

## PERFUZOR

Trusă pentru perfuzie cu membrană hidrofobă pentru umplerea fără aer a trusei și fără pierdere de substanță, cu filtru hidrofил pentru oprirea automată după golirea flaconului.

### Caracteristici:

- lungime 180 cm;
- rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar); tub 3mm x 4,1 mm;
- canulă de plastic pentru introducerea în flacon prevăzută cu două orificii;
- dispozitiv de aerisire manual cu filtru antibacterian de 0,2 μm și căpăcel de protecție;
- cameră de picurare cu două corpuri (cel superior transparent rigid cu formator de picături performant - 20 picături ~1 ml; cel inferior flexibil) și cu filtru hidrofил pentru întreruperea automată a perfuziei după golirea flaconului;
- filtru de 15 μm în camera de picurare;
- conexiunea la cateter de tip luer-lock cu căpăcel de plastic ce prezintă o membrană hidrofobă ce asigură umplerea trusei fără aer și fără pierdere de substanță;
- fără LATEX



## PERFUZOR Y- AC PLASTIC- LUER LOCK

Pentru administrarea soluțiilor perfuzabile.

Tub de plastic din PVC nontoxic cu o lungime de minim 155cm, la care se adaugă 25cm ai tubului perfuzorului.

Luer-lock pentru securizarea procedurii, împotriva deconectării accidentale.

14 G

16 G

17 G

18 G



20 G

22 G

24 G

26 G



## BRANULE CU VALVĂ

## COMPRESSE TIFON

COMPRESSE 10/10 CM 100 BUC /PACHET  
COMPRESSE 5/5 CM 100 BUC/PACHET  
COMPRESSE STERILE 10/8 HELP



## BANDAJ ELASTIC AUTOADEZIV

Dimensiuni: 4.5 m lungime, 10 cm lățime.  
Culori disponibile: albastru.  
Ambalare: 12 role/cutie.



**MEDX PENSĂ HEMOSTATICĂ KOCHER  
CURBĂ/DREAPTĂ**

- ③ 13 CM
- ③ 14 CM
- ③ 16 CM
- ③ 18 CM
- ③ 20 CM
- ③ 24 CM
- ③ 26 CM



**MEDX PENSĂ HEMOSTATICĂ PEAN  
CURBĂ / DREAPTĂ**

- ③ 12.5 CM
- ③ 14 CM
- ③ 16 CM
- ③ 18 CM
- ③ 20 CM
- ③ 24 CM
- ③ 26 CM



**MEDX PORT AC MATHIEU**

- ③ 14 CM
- ③ 17 CM



**MEDX PORT AC MAYO-HEGAR**

- ③ 16 CM



**MEDX PORT AC OLSEN-HEGAR**

- ③ 14 CM
- ③ 16.5 CM



**MEDX PENSĂ ANATOMICĂ DREAPTĂ**

- ③ 10 CM
- ③ 12.5 CM
- ③ 15 CM
- ③ 17.5 CM



**MEDX PENSĂ ANATOMICĂ CURBĂ**

- ③ 10 CM
- ③ 12.5 CM
- ③ 15 CM
- ③ 17.5 CM



**MEDX FOARFECĂ CURBĂ A/A**

- ③ 13 CM
- ③ 14 CM
- ③ 15 CM
- ③ 17.5 CM
- ③ 20 CM


**MEDX**
**MEDX FOARFECĂ CURBĂ A/B**

- ③ 13 CM
- ③ 14 CM
- ③ 17.5 CM
- ③ 18 CM
- ③ 20 CM


**MEDX FOARFECĂ CURBĂ B/B**

- ③ 13 CM
- ③ 14 CM
- ③ 15 CM
- ③ 17.5 CM
- ③ 20 CM


**MEDX FOARFECĂ DREAPTĂ A/A**

- ③ 14 CM
- ③ 15 CM
- ③ 17.5 CM


**MEDX FOARFECĂ DREAPTĂ A/B**

- ③ 13 CM
- ③ 15 CM
- ③ 16.5 CM
- ③ 17.5 CM


**MEDX FOARFECĂ DREAPTĂ B/B**

- ③ 13 CM
- ③ 14 CM
- ③ 15 CM
- ③ 16 CM
- ③ 17.5 CM







Everything for vets and farms

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

VIZITEAZĂ SITE-UL BISTRI-VET

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

