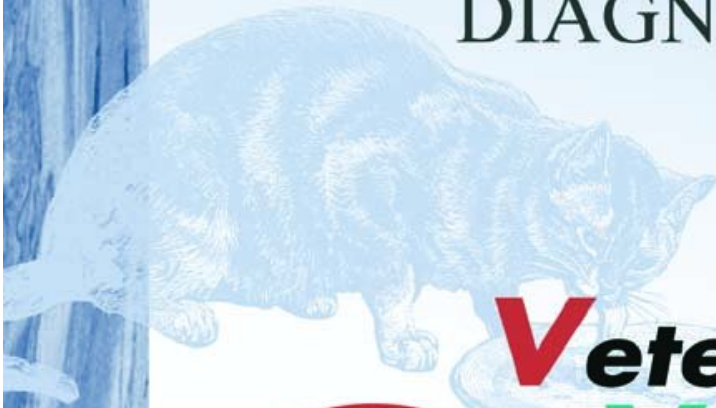




HOSPITEX  
DIAGNOSTICS



**V**eterinaria  
**V**eterinary



**C**himica Clinica  
**E**matologia  
**C**oagulazione  
**F**otometria a fiamma  
**E**lettroforesi



**C**linical Chemistry  
**H**ematology  
**C**oagulation  
**F**lame Photometry  
**E**lectrophoresis

# Chimica Clinica Automatica Automatic Clinical Chemistry

Cod. LICG895



## Eos Bravo

Analizzatore automatico di chimica clinica pratico e affidabile che si adatta alle esigenze di ogni laboratorio. Sistema completamente aperto che lascia totale libertà di scelta all'operatore. Minimizza tempi di lavoro ottimizzando le fasi analitiche e consentendo una produttività di 120 test/ora. Possibilità di effettuare 18 tests per paziente selezionabili dalle 32 metodiche in linea. 64 posizioni per i campioni compresi standard e controlli, 18 posizioni per i reagenti. Predisposto per le urgenze che possono essere inserite anche quando sta già lavorando. La particolare cella di lettura consente bassi consumi: fino a 400  $\mu$ L di reattivo per analisi.

*It is a practical and reliable automatic clinical chemistry analyzer suitable to all laboratory's need. Completely open system which gives to the operator total freedom of choice. It minimizes working time optimizing the analytical phases allowing a 120 tests/hour productivity. It is possible to introduce up to 64 positions, including standards and controls and 18 positions for reagents. Arranged for the emergencies that can be inserted even when the instrument is working. The particular flow cell allows low consumption: up to 400  $\mu$ L of reagent per analysis.*

## Centrifuga C60

Controllata da microprocessore che gestisce motore, apertura e interfaccia utente, è adatta al lavoro di routine. Display alfanumerico e tastiera. Velocità da 500 a 6000 rpm; timer fino a 99 minuti; capacità 8 tubi da 15 mL, disponibili vari adattatori.

*The centrifuge is equipped with a microprocessor that controls engine, cover opening and user's interface. Alphanumeric display and 6 keys keyboard. Speed from 500 to 6000 rpm; timer up to 99 minutes; capacity 8 per 15 mL tubes, various tube adaptors are available.*

Cod. LHDO36



# Chimica Clinica Semiautomatica Semiautomatic Clinical Chemistry

## Screen Master

Fotometro per chimica clinica dotato di cella a flusso, per End-point, Cinetiche, Fixed time e test multistandard. Possibilità di memorizzare fino a 100 metodiche. Dispositivo Peltier a controllo temperatura (25/30/37°C). Display e stampante grafica, incubatore a 8 posizioni (37°C).

Laboratory photometer with flow cell, for End-point, Kinetics, Fixed time and multistandard assays. 100 methods stored. Internal Peltier element pre-adjusted at 25/30/37°C. Equipped with graphic display and printer, 8 position incubator at 37°C.

Cod. LH113



### PREFILLED TEST

92200011	Total Bilirubin
92200020	Hemoglobin
92200100	Albumin
92202010	Cholesterol
92203100	Glucose 2
92205020	Urea UV
92206020	Creatinine
92206080	Iron
92206200	Chloride
92206300	Phosphorus
92206500	Calcium
92207000	Alkaline Phosphatase
92207020	Gamma GT
92207025	GOT
92207030	GPT
92207100	Alpha Amylase
92208025	LDH
92209050	Total Protein
92204003	Triglycerides

## Screen Point



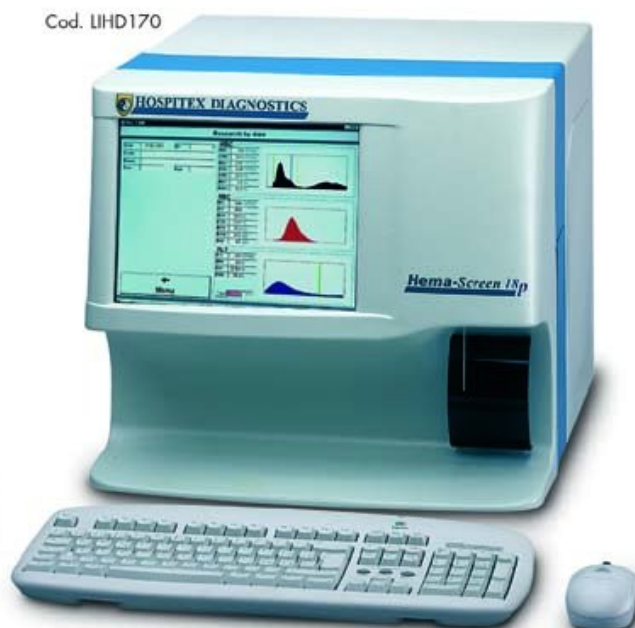
Cod. LH101

Analizzatore multi-canale per chimica clinica, in grado di effettuare tre diverse letture contemporaneamente. Utilizzabile per End-point, Cinetiche, Fixed time su plasma e siero. 29 metodiche memorizzate, 10 programmabili. 6 filtri interferenziali (366-405-505-546-578-638). Completo di incubatore a 37°C, a 12 posizioni, stampante ed uscita seriale.

*Clinical chemistry multichannel analyzer for 3 different measurements at the same time. Performs End Point, Kinetic, Fixed Time on plasma and serum. 29 tests preset, 10 programmable. 6 interferential filters (366-405-505-546-578-638). Built-in 12 positions incubator at 37°C, printer and computer out-put.*

# Ematologia Automatica Automatic Cell Counter

Cod. LIHD170



## TEST

WBC  
LYM#  
MID#  
GRN#  
LYM%  
MID%  
GRN%  
HGB  
RBC  
HCT  
MCV  
RDW  
MCH  
MCHC  
PLT  
MPV  
PCT  
PDW

## Hema Screen 18p

Hemascreen 18p è un contaglobuli automatico per la determinazione di 18 parametri ematologici. Lo screening della formula leucocitaria è espresso in percentuale e valore assoluto. Gli istogrammi di RBC, WBC e Plt sono presentati sul display e stampati su carta. Segnalazione degli errori di funzionamento.

*Hemascreen 18p is a fully automatic cell counter for the simultaneous determination of 18 parameters with screening of the leukocytic formula in percentage and absolute value. Histograms of RBC, WBC and Plt are both displayed and printed. It performs an automatic indication of fuction errors.*

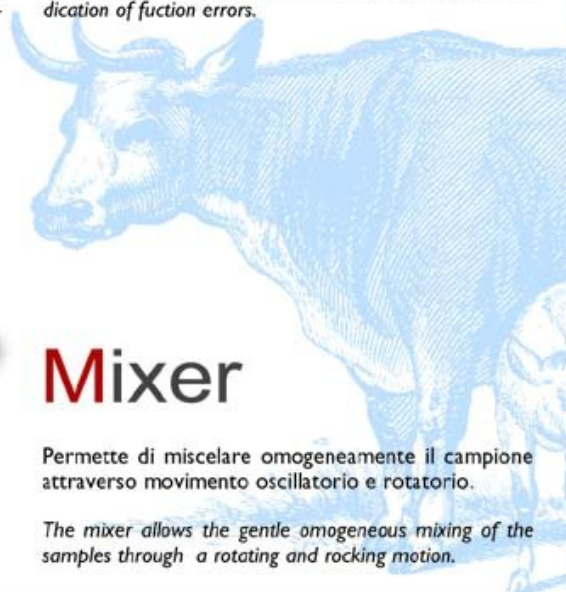
Cod. LIKG001



## Mixer

Permette di miscelare omogeneamente il campione attraverso movimento oscillatorio e rotatorio.

*The mixer allows the gentle omogeneous mixing of the samples through a rotating and rocking motion.*



# Ematologia Semiautomatica Semiautomatic Cell Counter

## Hema Screen 13

Cod. LHD173

Contaglobuli semiautomatico per la determinazione dei seguenti parametri: WBC – RBC – Hgb – Hct – MCV – MCH – MCHC – Plt – MPV – PCT – RDW – PDW. Gli istogrammi di WBC – RBC – Plt sono presentati su display e stampati su carta. La variazione automatica della soglia permette una corretta separazione fra RBC e Plt in caso di micro e/o macrocitemia.

*Semiautomatic cell counter for the determination of the following parameters: WBC – RBC – Hgb – Hct – MCV – MCH – MCHC – Plt – MPV – PCT – RDW – PDW.*

*The histograms of WBC – RBC – Plt are displayed and printed. The automatic adjustment of the threshold allows a correct separation between RBC and Plt in case*



Cod. LHD178



## Hema Screen 10

Contaglobuli semiautomatico per la determinazione dei seguenti parametri: WBC – RBC – Hgb – Hct – MCV – MCH – MCHC – Plt. Diluitore e stampante incorporati. Soglia di misura impostabile da tastiera per la lettura di tutti i campioni veterinari.

*Semiautomatic cell counter for the determination of the following parameters: WBC – RBC – Hgb – Hct – MCV – MCH – MCHC – Plt. Built-in diluter and printer. Measuring threshold can be adjusted by keyboard to allow the reading of all the veterinary samples.*

## Ser-B

Microscopio binoculare per la routine, illuminazione mediante lampada alogena incorporata, regolatore di luminosità. Completo di 4 obiettivi acromatici: 4X, 19X, 40X, 100X.

*Built-in illumination with halogen lamp, adjustable brightness. Double layers mechanical stage and revolving nosepiece. Complete of 4 achromatic objectives: 4X, 19X, 40X, 100X.*



Cod. MIC 30505

# Fotometria a fiamma Flame Photometry

## Screen lyte

Fotometro a fiamma per la determinazione di Na, K e Li; STD interno. Lo strumento è totalmente programmabile e garantito per la sicurezza. Da utilizzare con gas propano di commercio. Completo di diluitore e stampante termica.

*Flame photometer for Na, K and Li determinations. Internal STD principle. Full programmable and safety controlled. To be used with commercial propane. Built-in diluter and thermal printer.*



Cod. LHD200

# Elettroforesi Electrophoresis

## Scanion

Densitometro automatico per elettroforesi a lettura singola. Possibilità di impostare fino a 10 programmi di lavoro. Correzione dei minimi. Facilità d'uso.

*Automatic compact densitometer for Electrophoresis. Single reading, 10 different programmes, graphics and results printed out. User friendly.*

- 31100025 Migration chamber with bridge, 24 positions
- 31100024 Scan Power, power supply 0-300V
- 31100031 Micro Applicator 8 traces
- 31100030 Semimicro Applicator 4 traces



Cod. LIRA400



# Coagulazione Coagulation

Cod. LIRA001



## Clot 1

Coagulometro a singola posizione per la misura di PT, aPTT, Fibrinogeno e fattori di coagulazione. Il cronometro digitale (precisione 0.1 sec) parte appena il campione ed il reagente sono miscelati nella cuvetta di lettura. Completo di incubatore a 37 °C, con 10 posizioni.

*Single channel coagulometer for routine tests such as PT, aPTT, Fibrinogen and clotting factors. Digital chronometer, precision of 0.1 sec. Automatic start when sample and reagent are mixed together in the cuvette. 37°C incubator with 10 samples capacity.*

## Clot 1a

Coagulometro a singola posizione, totalmente controllato da un microprocessore interno, per la misura di PT, aPTT, Fibrinogeno e fattori di coagulazione. Il cronometro digitale (precisione 0.1 sec) parte appena il campione ed il reagente sono miscelati nella cuvetta di lettura. Completo di incubatore a 37 °C, con 18 posizioni. I valori di PT sono stampati con i valori INR e RATIO.

*Single channel coagulometer, fully controlled by built-in micro-processor for routine tests such as PT, aPTT, Fibrinogen and clotting factors. Automatic start when sample and reagent are mixed together in the cuvette. 37°C incubator with 18 samples capacity. PT data are printed with RATIO and INR value.*

Cod. LIRA003

