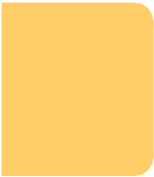
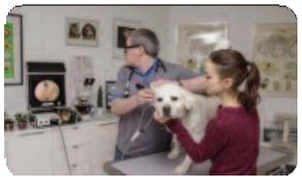
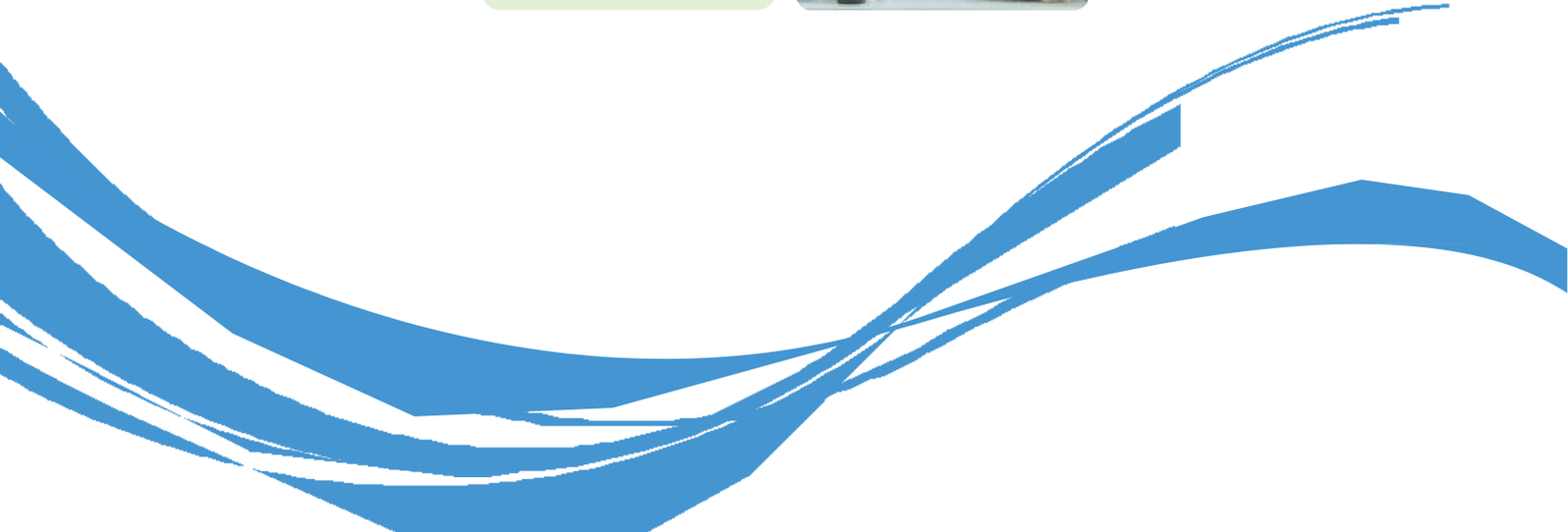




SOLUZIONI e PRODOTTI
VETERINARI
 per la diagnostica
 d'IMMAGINE
 e di **LABORATORIO**



VET-INSTRUMENT
 VETERINARY DIVISION





AI RAGGI X

ISOMEDIC mette a disposizione del veterinario una squadra competente ed efficace per la scelta della strumentazione diagnostica. Azienda leader nella produzione di apparecchiature radiologiche e distributore esclusivo di importanti marchi per la diagnostica di laboratorio, (Roesys, Liteon, Diatron, Medtrust, Edan, Bionote, Micropoint), garantisce sempre il massimo della tecnologia e prestazioni in una logica di qualità totale.

Passione e competenza dei ns. partners costantemente aggiornati sulle novità tecnologiche e di servizio studiate appositamente per il veterinario.

ISOMEDIC è in grado di ascoltare, fornire la SOLUZIONE migliore e personalizzata per le tue specifiche esigenze, perché i clienti ISOMEDIC hanno sempre il meglio.



*“Quality time
for your needs”*



INDICE GENERALE

DIAGNOSTICA D'IMMAGINE

IDA Flat Panel DFP43X43C7 / G7 Csl-Gadox	4
IDA Flat Panel Venu 1417V	5
IDA Flat Panel Csl wireless	6
IDA 9 G DR	7
Software DXRS vet	8-9
RT 800 mA / RT 630 mA (App. Radiografico Alta Potenza)	10
RT 400 HF/TS (App. Radiografico Touch Screen)	11

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

Abacus Junior VET 5 (Contaglobuli 5 part-diff)	12
PICTUS 400 (Analizzatore autom. Chimica Clinica)	13
Skyla VB1 (VET dry Chemistry Analyzer)	14-15
I-15 VET (Emogasanalizzatore Portatile)	16
MiniLITE (Elettroforesi VET)	17
Software ISOVETLINK	18
AIA - 360° (Analizzatore autom. per immunometria)	19
CA 52 VET (Coagulometro a 2 canali)	20
QLabs Vet (Coagulometro portatile)	20
UriDoctor™ VET (Analizzatore Urine Portatile)	21
Accutrend Plus (Misuratore Lattato Portatile)	21
GLUCO CALEA (Misuratore di Glicemia Vet)	21
BELUA (Misuratore di Glicemia e Ketoni Vet)	22

LINEA TEST RAPIDI

TEST RAPIDI	25-27
-------------	-------

MATERIALE DI LABORATORIO

Centrifughe - Mixer	28
---------------------	----

MATERIALE DI CHIRURGIA

Concentratore di Ossigeno	28
---------------------------	----

MATERIALE DI RADIOLOGIA

Abbigliamento protettivo - Accessori	29
Sviluppatrici - Camera Oscura	30

CONDIZIONI GENERALI

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	30
--------------------------------	----

IDA DFP43X43C7

CsI

DR Sistema Digitale Diretto

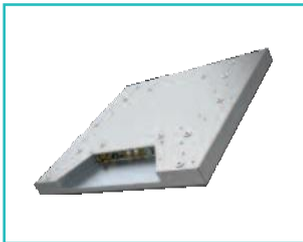
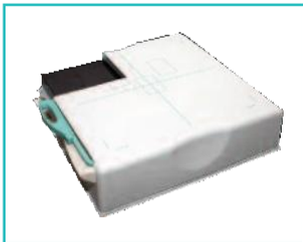
G7

Gadox

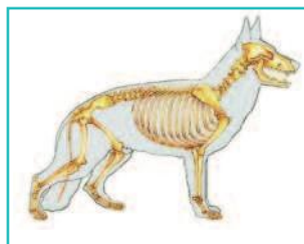
IDA Flat Panel e' un sistema digitale a tecnologia Flat Panel DR di nuovissima generazione.

Grazie alla sua ottima qualità d'immagine e basso dosaggio il sistema è in grado di raggiungere elevati standard di performance, supportato dal software di acquisizione d'immagini DXRS vet di lunga esperienza, con strumenti utili per ortopedia.

La formidabile risoluzione, gli alti livelli raggiunti di qualità e affidabilità sono il risultato di un progetto ingegneristico essenziale che sfrutta al 100% la tecnologia.



Housing resistente al versamento accidentale di liquidi, eccesso di polvere e peli



Tecnologia digitale Flat Panel

NIPK-roeisyS
Digital X-Ray Systems

I motivi per scegliere IDA DFP43X43C7 / G7

- Il sistema digitale IDA Flat Panel può essere installato su tutti i sistemi radiologici veterinari
- Possibilità di collegamento in "remote-service" e Training operativo personalizzato
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Totale assenza di manutenzione hardware
- Totale assenza di costi gestionali relativi a liquidi di sviluppo, pellicole radiografiche, manutenzione sviluppatrice ecc.
- Acquisizione in modalità: grafia continua
- Basso dosaggio di radiazione

Caratteristiche Tecniche

	IDA DFP43X43C7	IDA DFP43X43G7
Pixel	3072x3072 (approx: 9,2 million pixels)	3072x3072 (approx: 9,2 million pixels)
Pixel Pitch	143x143 micron	140x140 micron
Dimensione immagine - cm	43x43	43x43
Risoluzione Lp / mm	4,6	4,0
Scintillating screen	CsI: TL+ reflecting coating	Gadox
Livelli di grigio	16 bits	16 bits
Detector housing size, mm	491 x 497 x 43	491 x 497 x 43
Sensore	TFT Array Panel Detector + Auto Trigger Mode	TFT Array Panel Detector+Auto Trigger Mode
DQE	70% TYP	56% TYP
MTF	(2 LP/mm): 36% TYP	(2 LP/mm): 30% TYP
Certificazioni	IEC60601-IEC 60601-1-2 MDD93/42/EEC (CE)	IEC60601-IEC 60601-1-2 MDD93/42/EEC (CE) Possibilità di acquisizione dinamica 20Fps

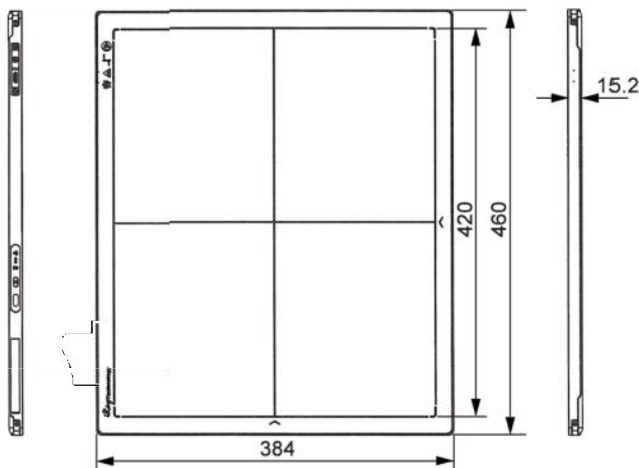
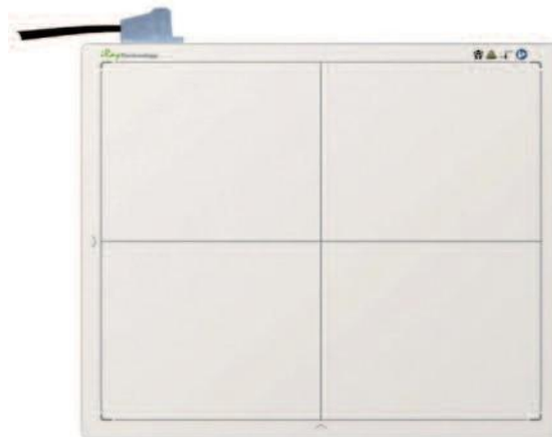
IDA Flat Panel Venu 1417V

DR Sistema Digitale Diretto

IDA Venu 1417V e' un sistema digitale a tecnologia Flat Panel DR di recente sviluppo - CASSETTE SIZE

- ✓ Facile installazione su tutti i sistemi radiologici
- ✓ Alta qualità con basse dosi

Venu1417V



Specifiche Tecniche

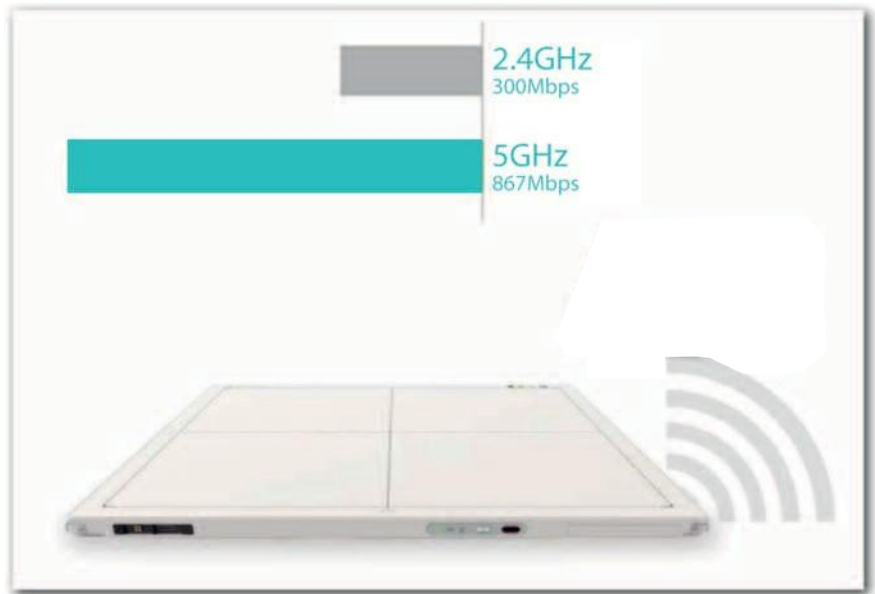
Tecnologia Detectore	Amorphous Silicon
Scintillatore	DRZ-Plus/CsI (Directly Deposit)
Area attiva	14'' × 17''
Pixel Pitch	150 µm
AD Conversion	14 bit
Preview	Typ. c5s
Data Interface/Detector Control	Ethernet
Trigger Mode	i-Sync 2 (Auto Exposure Detection)/Software
Limite di risoluzione	3.4 lp/mm
Temperatura di operazione	5 ~ 30°C
Dimensioni	384 × 460 × 15.2 mm
Consumo di alimentazione	Max.15W
Adattore di alimentazione	110 ~ 240V, 50 ~ 60Hz

IDA Flat Panel **csi** wireless

IDA wireless è un sistema digitale diretto portatile super leggero per l'utilizzo in radiologia veterinaria per esami di routine.

Grazie alla sua versatilità e maneggevolezza è ideale per l'uso su differenti apparecchi radiografici.

- Alta qualità in diagnostica di immagine con basse dosi
- Facile installazione su tutti i sistemi radiologici.
- Cassette Size



Specifiche Tecniche

Tecnologia detettore	Amorphous Silicon
Scintillatore	DRZ-Plus/CsI
Area Attiva	14'' × 17''
Pixel Pitch	150 µm
AD Conversion	14 bits
Data Interface/Detector Control	WiFi/Ethernet
Trigger Mode	iSync2/inner/Software
Wireless Mode	2.4G/5G, con internal AP
Internal Image Storage	200 immagini complete
Tempo di ricarica	≤2.5h
Limite di risoluzione	3.4 lp/mm
Temperatura di operazione	5 ~ 30°C
Dimensioni	384 × 460 × 15.2 mm
Peso	3.5 kg (DRZ-Plus) / 3.6 kg (CsI)
Consumo di alimentazione	Max.15W
Adattatore di alimentazione	110 ~ 240V, 50 ~ 60Hz



IDA 9 G DR

Sistema Digitale Diretto

Robusto, veloce, affidabile, versatile, IDA 9 G è un sistema digitale che rivoluziona l’efficienza di lavoro nel campo della radiologia veterinaria.

Può essere installato su qualsiasi sistema radiologico HF

Studiata per sposare il tradizionale sistema a tavolo radiografico con le più avanzate richieste del mercato digitale, il **sistema digitale diretto CCD** garantisce alti standard qualitativi, proponendosi come alternativa d’avanguardia al sistema convenzionale a pellicola e sistemi digitali CR.

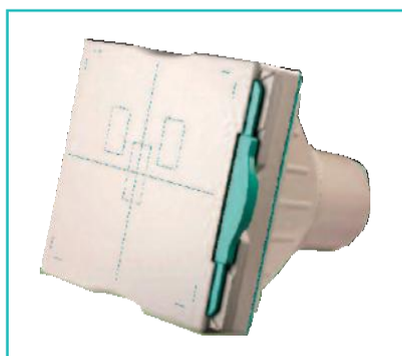
Questa nuova tecnologia offre molteplici vantaggi: un’immagine diagnostica istantanea, alti standard di valutazione, maggior durata nel tempo, snellimento delle procedure di lavoro, assenza di manutenzione ordinaria e periodica.

ISOMEDIC può vantare numerosi installazioni nei migliori ospedali, cliniche, ambulatori veterinari, con un grado di soddisfazione dell’utilizzatore **molto** elevato.

Opinioni leader e referenti nazionali possono testimoniare l’alta qualità del sistema e l’eccellente servizio post vendita.



Housing resistente al versamento accidentale di liquidi, eccesso di polvere e peli



I motivi per scegliere IDA 9 G DR

Il detettore IDA garantisce:

- Assenza di ventole per il raffreddamento e conseguente manutenzione, principale ricettacolo di peli in un ambiente veterinario
- Ottimo rapporto qualità/prezzo;
- Adattabilità ad apparecchi radiografici esistenti; purché sistemi HF
- Totale assenza dei costi di gestione relativi al tradizionale sistema di sviluppo delle radiografie, pellicole, liquidi di sviluppo e costi di manutenzione della sviluppatrice.

Specifiche Tecniche

	IDA 9 G
Pixel	3000 x 3000
Dimensione immagine - cm.	43 x 43 cm
Risoluzione Lp / mm	4,1
Dimensione pixel	130
Range dinamico	> 80 dB
Livelli di grigio	16 bits (65.535 livelli di grigio)
High Resolution Frame	0,5 f/s
Low Resolution Frame	2,0 f/s



DXRS vet

IL SOFTWARE PER VEDERE L'INVISIBILE

Sistemi di radiologia digitale veterinaria ISOMEDIC con software di controllo
DXRS vet: la radiologia digitale si è evoluta.

ISOMEDIC, dal 2007 è leader di mercato in Italia nella diagnostica da laboratorio e radiologia veterinaria.

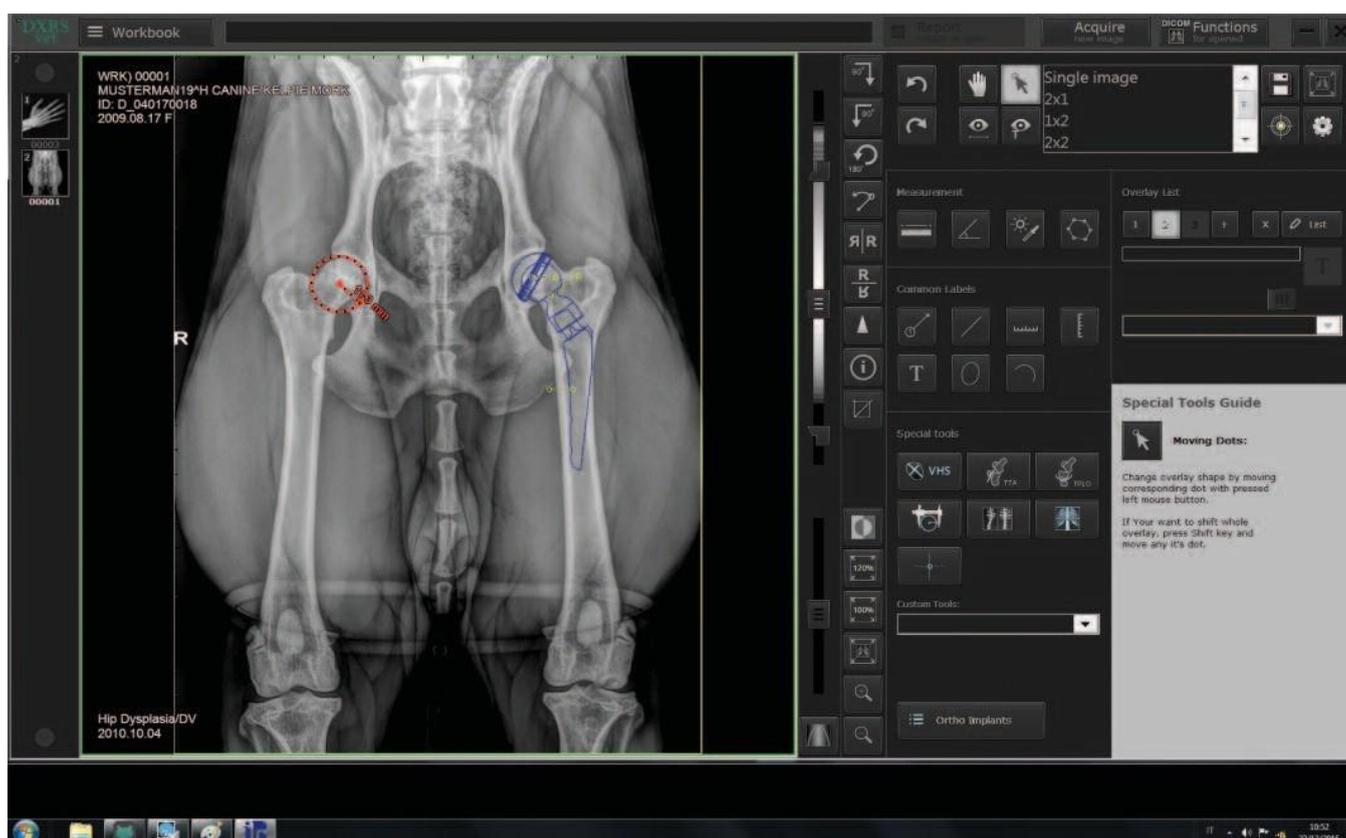
Nata dall'esperienza trentennale x-ray -, Isomedic è una delle poche aziende che può vantare un assortimento completo di soluzioni specifiche per la radiologia veterinaria.

Dalle unità per i piccoli e grandi animali, alle apparecchiature con tecnologie ad alta frequenza, fino ai nuovi sistemi per la radiografia digitale, Isomedic soddisfa qualunque esigenza di mercato e di budget, garantendo sempre il massimo della tecnologia e delle prestazioni in una logica di qualità totale.

Nel segmento radiologico digitale, Isomedic è la prima azienda italiana ad aver introdotto in ambito veterinario i sistemi di radiologia digitale diretta con tecnologia CCD e TFT.

Caratteristica di tutti i sistemi digitali radiografici di Isomedic è l'esclusivo software di controllo DXRS sviluppato da Isomedic grazie alla stretta collaborazione con Roesys, azienda tedesca con specifico know-out nelle soluzioni medicali di radiologia digitale.

Dal 2008 Isomedic conta diverse centinaia di sistemi digitali installati in tutta Italia che rappresentano oggi l'investimento irrinunciabile per prestazioni, velocità, risparmio economico ed ecostenibilità.



Il software di controllo DXRS di Isomedic permette all'operatore di snellire ed agevolare le fasi dell'intera diagnostica radiografica e garantisce moltissimi vantaggi:

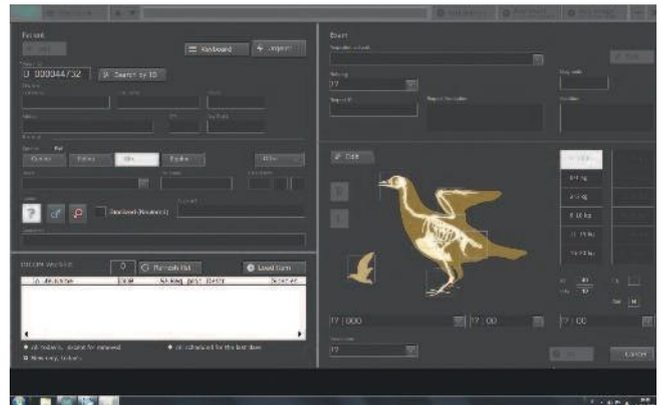
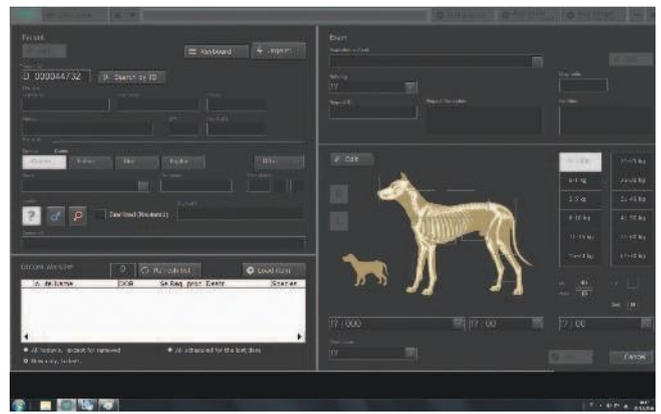
- Infiniti settaggi per ogni singola parte anatomica
- Proiezioni completamente modificabili e memorizzabili in base alle esigenze e preferenze dell'operatore.
- Acquisizione in Grafia continua. Questo permette di non lasciare incustodito il paziente nel caso ci fosse la necessità di ulteriori indagini diagnostiche, ed è ideale per gli studi ortopedici come Displasie, Esami con mezzi di contrasto, Mielografie ecc.
- Possibilità di comunicazione con software gestionali. Grazie ai protocolli standard SCU/SCP è possibile la ricezione automatica dei dati anagrafici del paziente e proprietario e l'invio in rete delle immagini ottenute.
- Salvataggio delle immagini su supporti removibili come CD, DVD e USB-pen o archivi NAS.
- Creazione Report e Refertazione
- Suite RIA Dicom Viewer per effettuare misurazioni e comparazioni multi-immagine
- Modelli ortopedici pre-caricati per simulazioni pre-operatorie

Richiedete oggi stesso una dimostrazione del software di controllo DXRS e scoprite le soluzioni radiologiche di Isomedic a misura della vostra realtà.

Sistemi di radiologia digitale veterinaria Isomedic con software di controllo DXRS: la radiologia digitale si è evoluta.

WORK STATION

- Processore i5 - i7
- RAM 8 GB
- Due Hard da 1 TB
- Scheda video dedicata - 4 GB - 1920 x 1200 pixels
- Sistema operativo: Windows 7 PRO 64 bit
- Masterizzatore CD/DVD
- Monitor Medica DICOM 22" risoluzione 1920x1200
- Possibilità di aggiunta 2° monitor (Medica e non)
- Service on-line (assistenza remota tramite connessione adsl)



IL SOFTWARE PER VEDERE L'INVISIBILE



Apparecchio Radiografico Touch Screen RT 800 mA / RT 630 mA

Abbinato ai nostri sistemi digitali DR - CCD & DFP raggiunge elevatissimi risultati in diagnostica d'immagine, impostazione diretta dei parametri radiologici tramite work station.

Dimensioni: lunghezza mm 1500
profondità mm 720
altezza mm 2100

**ECCELLENTE
PERFORMANCE
QUALITATIVA**



Caratteristiche Tecniche

Tensione di rete
Potenza massima assorbita
Tensione e corrente altubo
Tecnica radiografica
Potenza
Cuffia
Tubo RX
Centratore luminoso

RT 800 HF 65 KW

400 V Trifase 50 Hz
Apparente 117 kVA
Attiva 87 kW
800 mA @ 81 kV
630 mA @ 103 kV
500 mA @ 130 kV
400 mA @ 150 kV
1, 2, 3, 4 punti
65 kW
IAE C352 o equivalente
RTM 90 H fuochi 0,6-1,3
RALCO R 302

RT 630 HF 50 KW

400 V Trifase 50 Hz
Apparente 90 kVA
Attiva 67 kW
630 mA @ 79 kV
500 mA @ 100 kV
400 mA @ 125 kV
320 mA @ 150 kV
1, 2, 3, 4 punti
50 kW
IAE C352 o equivalente
RTM 90 H fuochi 0,6-1,3
RALCO R 302

Apparecchio Radiografico Touch Screen RT 400 HF/TS

generatore 30 kW, 125 KV, alimentazione 3 kW alta frequenza: 40 KHz

L'apparecchiatura radiografica è composta da:

Generatore monoblocco e Rack di comando ad alta frequenza da 99 o 125 kV e 400 mA.

Il funzionamento del sistema radiografico può essere:

MANUALE

L'operatore sceglie i parametri a seconda delle necessità

ANATOMICO

L'operatore seleziona la parte anatomica prescelta da tabella.

L'apparecchiatura radiografica è completa di griglia.

Modo operativo 2 punti o 3 punti selezionabile da software



INTERFACCIA OPERATORE TOUCH SCREEN

Pannello di controllo

- Alimentazione 230V 50Hz monofase
- Potenza impegnata 3 kW
- Regolazione KV da 40 kV a 99 o 125 kV
- Regolazione mAs da 0.6 a 250 mAs
- Regolazione ms da 4 a 1000 ms

Pannello Touch Screen 7" TFT

Segnalazione software stato sistema

Memorizzazione in area dedicata di warning su livelli di password per analisi service

Dispositivo di sicurezza

- ✓ controllo software che permette al tubo RX di lavorare sempre all'interno della curva di carico
- ✓ indicatore visivo presenza raggi e acustico dell'avvenuta radiografia
- ✓ protezione inverter
- ✓ **differenti livelli di password per accesso al sistema**

Monoblocco

Modello

Corrente max generatore
Potenza max generatore
Radiazione di fuga

RT 400 HF

400mA
30kV
inferiore ad 1 mGy/ora
in accordo a IEC 601-1-3

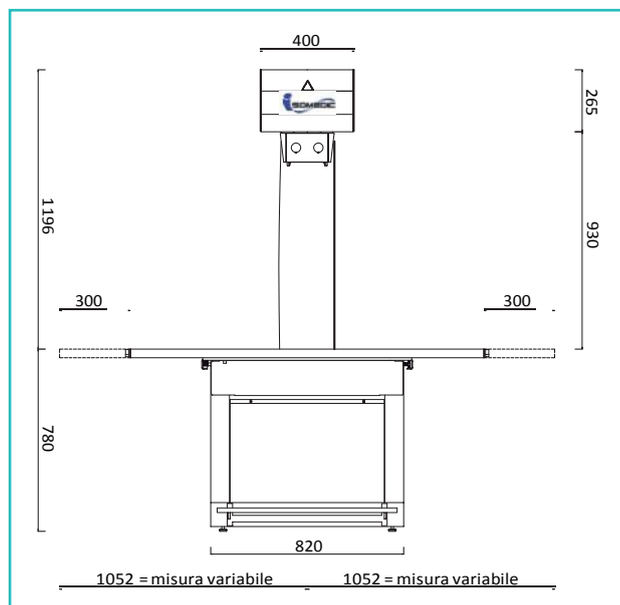
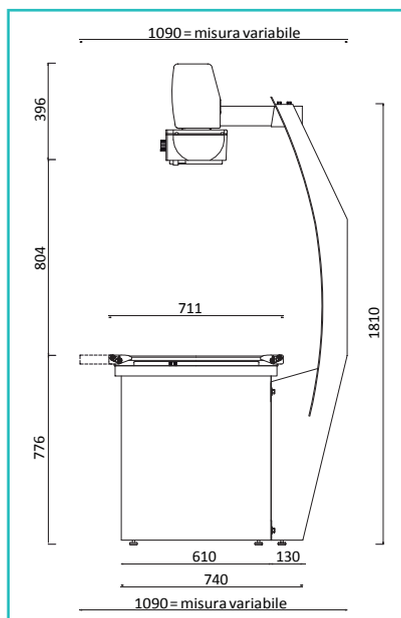
Tubo RX

Tipo
Fuoco
Valore max

Anodo rotante
0,6 / 1,3 mm
130 kV

Optional

- ✓ lunghezza tavolo RX su richiesta, fino a 2 m
- ✓ lampada di segnalazione esterna di presenza RX
- ✓ lunghezza cavo pedale di comando



Linea ISIDE VET

ematologia

Abacus Junior VET 5

Contaglobuli automatico per la determinazione di 24 parametri e 3 istogrammi,

con lo screening della formula leucocitaria in percentuale e in valore assoluto anche di Basofili e Eosinofili (**5 Part-Diff**), per uso veterinario.

Lo strumento visualizza e stampa gli istogrammi di RBC, WBC, PLT ed EOS.

Lo strumento segnala i casi di risultati patologici, effettua una indicazione automatica di errori di funzione e indica il livello dei reagenti.



Esegue dosaggi ematologici in ambiente veterinario, predisposto e configurato con valori di riferimento e linearità per 13 specie animali.

Estremamente compatto con utilizzo di reagent pack incorporato nello strumento.

Possibilità di stampa in formato A4



Codice accessori reagenti

05100300 REAGENT PACK

Codice strumento
05100305

Caratteristiche Tecniche

Tempo di lettura	90 sec.
Capacità analitica	25 test/ora
Volume campione	25+25 microlitri di sangue
Apertura capillare	80 micron
Parametri	WBC - LYM - MID - GRN - BAS - EOS - LYM % - MID % - GRN % - BAS % - EOS% - HGB - RBC - HTC - MCV - RDWc - RDWs - MCH - MCHC - PLT - MPV - PCT - PDWc - PDWs. Istogrammi per WBC - RBC - PLT - EO
Interfaccia	LAN, USB ASCII - HL7
Display	Touch Screen Resolution 480x800, color graphic LCD
Tensione di rete	110/230 VCA 50-60 HZ 900 VA
Dimensioni	315x275x370 mm
Peso	13 kg

L'apparecchio è corredato di un Reagent Pack.

Linea SKY CHEM Clinical Chemistry Analyzers

Chimica Clinica

Analizzatore automatico di **chimica clinica**, **coagulazione** e **immunoturbidimetria** con piatto refrigerato estraibile e stazione di lavaggio per cuvette.

PICTUS 400

Il team di tecnici Diatron esperti in meccanica ottica, fluidica elettronica, software e quality control, assicurano eccellente qualità e risultati affidabili a prezzi competitivi.

Certificati ISO 9001/2000 e ISO 13485 sono garanzia di tutti i prodotti.



Codice strumento
05100317



Parametri misurati

LO STRUMENTO PUO' EFFETTUARE I SEGUENTI PROFILI SU CANE, GATTO, QC

PROFILO STD: ALBUMINA (ALB), CALCIO (Ca), FOSFORO (PHOS), PROTEINE TOTALI (TP), GLUCOSIO (GLU), BILIRUBINA TOTALE (TBIL), UREA (BUN), GOT (AST), GPT (ALT), GAMMA GT (GGT), FOSFATASI ALCALINA (ALP), CREATININA (CREA) - VOLUME CAMPIONE: circa 200 µl di plasma (con provetta Li-eparina) o siero.

PROFILO GENERALE: PROFILO STD + CLORO (Cl), POTASSIO (K), SODIO (Na), COLESTEROLO (CHOL), TRIGLICERIDI (TRIG), FERRO (FE), CK NAC (CPK), AMILASI (AMY), LIPASI (LIP), LDH. - VOLUME CAMPIONE: circa 400 µl di plasma (con provetta Li-eparina) o siero.

PROFILO COAGULAZIONE: PROTROMBINA (PT) - APTT • FIBRINOGENO • ANTITROMBINA III. (con provetta citrato di sodio).

PROFILO URINARIO: PROTEINE URINARIE (PU), CREATININA URINARIA (CU), RAPPORTO PU/CU - VOLUME CAMPIONE: circa 10 µl di urina.

SI POSSONO ESEGUIRE A RICHIESTA: BILIRUBINA DIRETTA, CPK MUSCOLARI, CPK CARDIACHE, COLINESTERASI, FRUCTOSAMINA, ACIDI BILIARI (BA), RAME, MAGNESIO (Ma), RAPPORTO ALB/PROT. TOTALI, PCR, FENOBARBITAL, IGG, IGA, IGM, FERRITINA, CARBAMAZEPINA. (REAGENTI: CHIMICA LIQUIDA).

LO STRUMENTO ESEGUE LA CALIBRAZIONE AUTOMATICA DI OGNI PARAMETRO.

PICTUS 400: Caratteristiche Tecniche

- Completamente automatico Random Access Analyzer;
- Fino a 300 test/ora;
- 48 test on board, in continuo;
- 48 posizioni per campioni e reagenti
- Sistema automatico di pulizia dell'ago di aspirazione;
- Piatto di reazione con 80 posizioni;
- Sistema di agitazione del campione sulla probe;
- Possibilità di eseguire analisi di immunoturbidimetria e coagulazione;
- **Piatto refrigerato estraibile, con sistema Peltier;**
- **Stazione di lavaggio per cuvette**
- Sensore di livello per reattivi
- Modulo ISE opzionale
- Calibrazione programmabile dall'utente
- Scarico biologico separato
- Ago con sensore di livello
- Volume campione: programmabile 2-100 µl
- Tensione di rete: 110/230 VCA 50-60 HZ 900 VA
- Dimensioni: lunghezza mm 800 - profondità mm 570 - altezza mm 460



VB1

Skyla VB1

Chimica Clinica

VETERINARY DRY CHEMISTRY ANALYZER

Analizzatore automatico di chimica clinica secca.

Con soli 200 µl di sangue intero, plasma o siero, è possibile effettuare profili completi fino a 17 parametri.

CARATTERISTICHE

- ✓ In grado di eseguire 17 test simultaneamente
- ✓ Risultati affidabili e accurati circa 15 minuti
- ✓ Precisione analoga a strumenti bench top di laboratorio
- ✓ Facile, veloce e intuitivo, di misure contenute
- ✓ LCD schermo touch screen
- ✓ Oltre 50.000 risultati in memoria
- ✓ Specie animali: cane, gatto, cavallo + 6 opzionali
- ✓ Programma QC e calibrazione in ogni test
- ✓ **Possibilità di eseguire test singoli, doppi o pannelli completi**
- ✓ **SENZA MANUTENZIONE**

Specifiche Tecniche

Metodo: Assorbimento ottico, Kinetic end Point
 Sistema Fotometrico: 340 nm ~ 940 nm lunghezza d'onda
 Accuratezza: CLIA e CLSI standards

Campioni e Reagenti

Tipo di campione e volume: **Sangue Intero, Siero o Plasma** 200 µl

System Design

Interfaccia: Touch screen LCD a colori
 Memoria: Oltre 50.000 risultati in memoria
 Interfaccia: USB/Bar Code Scanner, USB/Printer esterna, RS232, LAN

Condizioni di lavoro

Tempo di analisi: Circa 15 minuti
 Alimentazione: AC adattatore Input: 100 ~ 240V, 50/60Hz, 1,4 A Output: 12 V,5A

Dimensioni:

300 mm (H) x 223 mm (L) x 285 (P)

Peso:

5.5 kg

Codice strumento
05140154



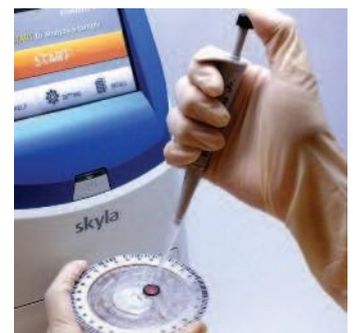
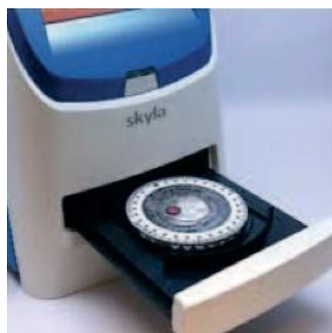
Aggiungere campioni



Posizionare
nell'analizzatore



Letture e stampa
dei risultati



VB1

Skyla VB1



Codice	Rotori	Parametri	Confezioni	
05100169	WD0596	Diagnostico Plus 17 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, AMY, Ca ⁺⁺ , PHOS, Na ⁺ , K ⁺ , GLOB*, A/G*, B/C*, Na ⁺ /K ⁺ *	20 rotori
05100152	WD0594	Diagnostico 15 parametri	ALP, ALT, AST, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, AMY, Ca ⁺⁺ , PHOS, GLOB*, A/G*, B/C*	20 rotori
05100172	WD0591	Preanestetico 10 parametri	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, GLOB*, A/G* B/C*	20 rotori
05100171	WD0592	Renale 11 parametri	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca, PHOS, ALB, BUN, CREA, Na ⁺ /K ⁺ *, B/C* tCO2	20 rotori
05100170	WD0593	Epatico 10 parametri	ALP, ALT, AST, BUN, ALB, TP, TBIL, GGT, GLOB*, A/G*	20 rotori
05100147	WD0599	Equino 18 parametri	ALP, AST, BUN, CREA, GLU, ALB, TP, TBIL, Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , GGT, CPK, tCO2, GLOB*, A/G*, B/C*, Na ⁺ /K ⁺ *	10 rotori
05100141	WD0628	Esotico 15 parametri	AST, GLU, ALB, TP, Ca ⁺⁺ PHOS, Na ⁺ K ⁺ , Cl ⁻ , BA, CPK, UA, Na ⁺ /K ⁺ *, GLOB*, A/G*	10 rotori
05100230	WD0593A	Liver Plus 10 parametri	ALP, ALT, AST, BUN, ALB, TP, TBIL, BA, GGT, CHOL	10 rotori
05100229	WD0626	Large Animal 14 parametri	ALP, AST, BUN, GLU, ALB, TP, Ca ⁺⁺ , PHOS, Na ⁺ , K, Cl ⁻ , GGT, CPK, Mg,	10 rotori
05100233		Diabetes Panel	GLU, CHOL, TRIG, FRU	10 rotori (di prossima introduzione)
Codice	Parametri doppi	Confezioni		
05100235	WD0600	T4, CHOL	10 rotori	
05100176	WD0630	Na ⁺ , K ⁺	12 rotori	
05100181	WD0635	PHOS, Ca	12 rotori	
05100216	WD0637A	AST, CPK	12 rotori	
05100226	WD0629	ALB, TP	12 rotori	
05100100	WD0634A	ALP, ALT	12 rotori	
05100227	WD0636A	TRIG, CHOL	12 rotori	
05100234		GGT, CPK	12 rotori (di prossima introduzione)	
Parametri singoli				
05100177	WD0631	CREA	12 rotori	
05100178	WD0632	BUN	12 rotori	
05100179	WD0633	Cl	12 rotori	
05100183	WD0639	TBIL	12 rotori	
05100184	WD0640	AMY	12 rotori	
05100148	WD0641	Provette diluente (parametri singoli e doppi)	72 pezzi	
05100231		LACT	12 rotori (di prossima introduzione)	
05100232		LDH	12 rotori (di prossima introduzione)	
Codice	Accessori consumabili			
05100165	WD1446	Pipetta 50 µl		
05100166	WD1448	Pipetta 100 µl		
05100167	WD1447	Pipetta 200 µl		
05100168	WD1449	Pipetta 20 - 200 µl		
05100173	WD0595	Carta termica per stampante		
05100174	WD0597	QC Level 1 (5 ml) + Diluent (5 ml)		
05100175	WD0598	QC Level 2 (5 ml) + Diluent (5 ml)		

* Parametri calcolati

Emogas

i15 VET

Emogasanalizzatore Portatile



L'analizzatore portatile i15 VET, ad avanzata e compatta tecnologia a cartuccia, utilizza la stessa tecnologia di misura degli emogasanalizzatori da banco comunemente in uso nei reparti critici ospedalieri, garantendo performance analitiche elevate.

L'affidabilità e la precisione analitica del sistema sono garantite dall'esclusivo sistema a cartuccia MONOUSO a MANUTENZIONE ZERO, costituito da soli 2 componenti Plug & Play:

- cartuccia micro-sensori monouso, a tecnologia planare, precalibrata in fase di produzione con curve di calibrazione multi punto;
- cartuccia calibratori on-board in fase liquida originali EDAN.

Permette la misurazione di un ampio set di parametri in funzione della configurazione della cartuccia monouso prescelta. Software specifico per la veterinaria.

Codici accessori reagenti

70050014	BG8 Cartuccia Test (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻) Conf. da 25 test
70050017	BG10 Cartuccia Test (pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, l..Ac) Conf. da 25 test
70050016	Calibrant Fluid Pack, conf. da 50 test
70050018	Siringa ad attacco luer, con tappo autobloccante 1cc - Conf. da 100 pezzi
70050015	Siringa ad attacco luer con tappo autobloccante 3cc - Conf. da 100 pezzi con ago
70050019	BGE Quality Control - Level 1 (5 ampules / set)
70050020	BGE Quality Control - Level 2 (5 ampules / set)
70050021	BGE Quality Control - Level 3 (5 ampules / set)
70050022	Carta perstampante Conf. da 4 rotoli

Codice strumento
70050013



Caratteristiche Tecniche

Velocità analitica	Risultati in 1 minuto dopo aspirazione campione
Volume campione	140 µl
Interfaccia	4 x USB 2.0 host, 1 x RS232, WLAN
Alimentazione	100-240 VAC, 50/60 Hz
Batteria	4200 mAh ricaricabile litio-ion battery, 50 campioni misure in sequenza
Dimensioni (LxHxP)	238 - 153 - 310 mm
Peso	3,65 kg
Ambiente operativo	10°C-31°C, %RH: 25%-80%; 70-106.6 KPa

Linea ELETTOFORESI VET

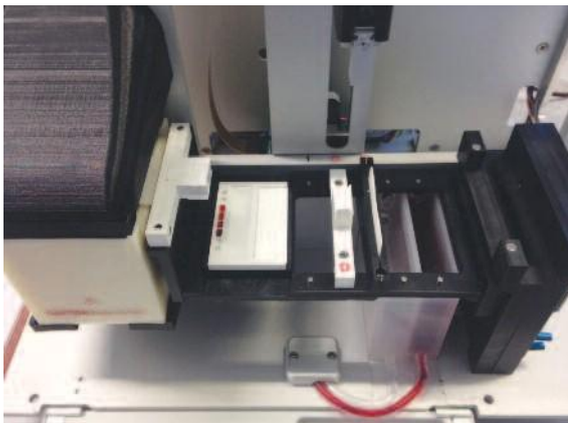
OTTIMO RAPPORTO QUALITA' PREZZO

MiniLITE

MiniLITE è un apparecchio innovativo per elettroforesi veterinaria. Particolarmente affidabile con poco ingombro, bassi consumi di reagenti e di energia. La semplicità d'uso è comune ai 2 differenti livelli di automazione progettati in diverse versioni per ottimizzare le prestazioni mantenendo bassi i costi di gestione.

In tutte le versioni è presente il sistema automatico di lavaggio e asciugatura dell'applicatore dei sieri e caricamento automatico del colorante.

MiniLITE è collegabile a Internet per un totale controllo a distanza (Remote Service).



Codice accessori Kit

05100009	KIT DA 400 TEST
05100010	KIT DA 200 TEST

Codice strumento
05100005

Caratteristiche Tecniche

Tipo di strisce	Strisce da 4 campioni o 8 campioni
Tipo di analisi	Sieroproteine (Emoglobina, Lipoproteine)
Supporto utilizzato	Acetato di cellulosa supportato su Mylar
Capacità analitica	Da 1 a 8 campioni micro
Tipo di tecnica	Micro o semimicro
Inserimento campioni	Piastra portacampioni lavabile
Sistema di lettura	Canali indipendenti 8 fotodiodi
Sorgente luminosa	Led ultraluminosi 8
Linearità densitometro	Da 0 a 2,8 di D.O.
Lavaggio depositore	ad acqua
Controllo livelli liquidi	Nelle vaschette interne con sensori
Interfaccia	USB rete LAN per collegamento remoto
Alimentazione	220 - 240Vac 50-60 Hz
Dimensioni	37 x 36 x 36 (LPH)
Software	Collegamento da remoto per ass. tecnica via software e gestione metodiche modificabili.

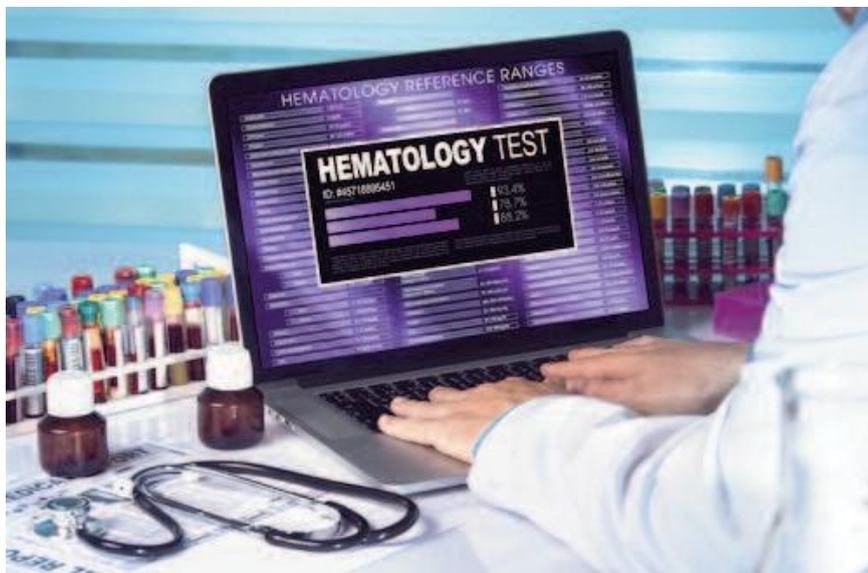
ISOVETLINK

Software

ISOVETLINK è un software per la connessione, gestione dati e informazioni relative agli strumenti **ISOMEDIC** e di altre case operanti nei laboratori per analisi veterinarie.

Consente la comunicazione bi-direzionale con strumenti per la determinazione dei parametri di chimica clinica, ematologia e altri strumenti diagnostici.

Per mezzo di questo software è possibile gestire l'anagrafica dell'animale e i riferimenti del proprietario, i dati del controllo di qualità e visualizzare i risultati delle determinazioni effettuate ed inserire commenti sul referto senza dover interrompere la normale routine dei vari strumenti.



Caratteristiche Hardware

- Processore ultima generazione
- Memoria RAM 1 GB o superiore
- Scheda di rete Ethernet 10/100
- N. 2 porte USB
- Scheda multi seriale RS232 I/O (opzionale)
- Sistema operativo Windows 7/8/10 o successivo.

Chimica Clinica secca



Chimica Clinica liquida



Emogas



Contaglobuli



Printer

AIA[®]-360

(Second hand unit con garanzia)

Analizzatore automatico per immunometria

Affidabile

Eccezionale precisione dimostrata attraverso schemi di controllo di qualità esterna.

Identificazione positiva di campioni e reagenti.

Validato per la veterinaria e la misurazione dei seguenti parametri:

Progesterone, Cortisolo, T4, FT4 tot., T3, FT3 tot.

Rapido

Primi risultati entro 20 minuti

Produttività reale: 36 test /

ora

Max 25 posizioni reagenti e campioni

Misure: L 40 cm - P 40 cm - H 52 cm

Peso: 29 Kg



Codice strumento
05140162

Specifiche prodotto

- Metodo: Fluorescenza Immunoenzimatica
- Reaction time: Antigen antibody reaction: 10 minutes
- Interfaccia: RS232C
- Alimentazione: AC 100-240V - 50/60 Hz 250 VA
- Ambiente di lavoro: Temperatura: 15-30 °C, Umidità 40-80%

Risultati facili ed accurati

- ✓ Consente di stampare i risultati dei pazienti in tempo reale per una facile e veloce revisione.
- ✓ ID campione di codice a barre garantisce un'accurata identificazione paziente.

Interfaccia operatore di facile uso

- ✓ Il touch screen dell'AIA-360 basato su icone è intuitivo e consente una facile navigazione
- ✓ Tracciabilità in tempo reale di tutti i campioni e dati
- ✓ 2 curve di calibrazione attive contemporaneamente per ciascuna analita
- ✓ Possibilità di salvare sino a 800 risultati di dosaggio eseguiti sull'AIA-360
- ✓ Interfaccia per la connessione a LIS (Laboratory Information Systems)

AIA-PACK, il test unico, liofilizzato, pronto per l'uso

- ✓ Nessun rischio di contaminazione o trascinarsi tra campioni e reagenti
- ✓ Stabilità di calibrazione per 90 giorni e 2 curve di calibrazione per ciascun analita
- ✓ Per tutti i test d'emergenza è necessario un tempo di incubazione di 10 minuti, offrendo il primo risultato entro 20 minuti

Codici consumabili

05100214	COPPETTE PORTA SIERO	CONF. 500 PZ.
05100193	AIA PACK DETECTOR CUP STD	CONF. 200 PZ.
05100194	AIA PACK SUBSTRATE SET II PC	
05100195	AIA PACK WASH CONCENTRATE	
05100196	AIA PACK DILUENT CONCENTRATE	
05100144	AIA PACK TT4 CALIBRATORE	
05100217	AIA PACK TT4	
05100198	AIA PACK FT4 CALIBRATORE	
05100197	AIA PACK FT4	
05100199	AIA PACK PROGESTERONE CALIBRATORE	
05100208	AIA PACK PROGESTERONE	
05100210	AIA PACK CORTISOLO CALIBRATORE	
05100209	AIA PACK CORTISOLO	



CA 52 VET

Coagulometro a 2 canali

Coagulazione

Coagulometro semiautomatico a 2 canali indipendenti per la determinazione di PT, APTT, FIB, TT.



Caratteristiche Tecniche

Principio di misura	Analisi in nefelometria
Lunghezza d'onda	470 nm
Sorgente di luce	Lampada fredda
Reagenti	Sistema aperto (20-40 µl)
Reagenti volume	≤ 40 µl Volume campione: ≤ 40 µl
Memoria	Più di 10000 risultati
Input e output	RS232 porta seriale
Power	AC 100-240V ± 10%, auto adaptive
Dimensioni	345 x 325 x 145 mm (LxPxH)
Peso netto	4.4 Kg
Sistema di qualità	Certificato by CE, ISO e CMD
Test parametri	PT, APTT, TT, FIB

Codice strumento
05140155

Codici accessori reagenti

70070052	PT LIQUIDA
70070053	APTT
70070080	FIBRINOGENO
05060130	CUVETTE TIPO TECO CF. 1000 PZ.
05060126	PUNTALI GIALLI 5-200 µl TIPO GILSON

qLabs® Coag

Vet PT/APTT Combo

Il coagulometro qLabs® portatile a batteria viene utilizzato per la misurazione di PT/APTT Combo su sangue intero venoso con solo 10 µl di campione per cani e gatti.

Specifiche prodotto

- Specie animale: cane, gatto
- Tipo di campione: sangue intero fresco venoso
- Volume campione: 10 µl
- Tempo di misurazione: < 7 minuti
- Intervalli di riferimento: cane PT: 14 a 19 sec.
APTT: 75 a 105 sec.
gatto: PT: 15 a 21 sec.
APTT: 94 a 125 sec.
- Range temperatura operativa: 10 °C a 35 °C
- QC controllo esterno: preparazione liofilizzata sangue intero

Codici accessori e consumabili

05100224	PT/APTT Combo	12 strisce
-----------------	---------------	------------



Codice strumento
05100222



UriDoctor™ VET

Veterinary Urinalysis Analyzer

Analizzatore automatico di urine per la veterinaria con possibilità di stampa, monitor a colori Touch Screen, **rapporto selettivo e quantitativo PU/CU.**

Test / parametri disponibili:

Urobilogeno, Glucosio, Bilirubina, Ketoni, Peso Specifico, Sangue, PH, Proteina, Creatinina, Nitriti, Leucociti.

Specifiche prodotto

- Misura: Riflettanza Fotometrica
- Dimensioni: 188 (L) x 74 (P) x 77 (H) mm
- Peso netto: 0.40 kg
- Power: DC 12V / 3.33A or AAA battery 1.5V x 8 pcs
- Produttività: 45 (general mode) ~ 120 (quick mode) test/hour
- Interfaccia: USB
- Peso: 430 g
- Memoria: 2000 results
- Optional: stampante esterna, bluetooth



Display: Touch Screen

Codice strumento
05140150

Codici accessori e consumabili

- 05140153 STAMPANTE
- 05100149 STRISCE PER URIDOCTOR 11/C CONF. 50 PEZZI

Accutrend Plus

Lo strumento **Accutrend Plus** viene utilizzato per la misurazione quantitativa dei seguenti parametri nel sangue: colesterolo, trigliceridi e lattato.

Codici accessori e consumabili

- 05140152 25 STRISCE LATTATO



Codice strumento
05140151

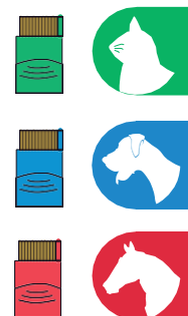


GLUCO CALEA

Misuratore di Glicemia per Cani, Gatti, Cavalli

wellion[®]vet

WellionVet Gluco Calea è stato sviluppato appositamente per cani, gatti e cavalli su **sangue capillare**. Insieme alle strisce reattive sono forniti 3 diversi chip code che possono essere sostituiti a seconda delle specie animali.



Codici accessori reagenti

- 70070135 SET GLUCO CALEA
COMPLETO DI STRUMENTO, STAZIONE,
LIQUID SUGAR GOLD, 10 STRISCE
- 70070132 STRISCE DA 50 PZ.
- 70070133 LANCETTE 23G BOX 200 PZ.
- 70070139 LANCETTE 18G BOX 200 PZ.

Codice strumento
70070131



W BELUA

Misuratore di Glicemia e Ketoni su sangue per Cani, Gatti, Vacche da latte

wellion[®]vet

Sicurezza e accuratezza: queste qualità vengono soddisfatte dall'innovativo WellionVet BELUA, misuratore della glicemia e ketoni su sangue capillare o venoso.

Il WellionVet BELUA è stato sviluppato per Cani, Gatti e Vacche da latte. Il dispositivo utilizza specifici code chips per le tre specie animali.



PULSANTE DI ESPULSIONE



DISPLAY RETROILLUMINATO



TEST: GLUCOSIO E KETONI SU SANGUE



SANGUE FRESCO CAPILLARE O VENOSO

Codice strumento
70070147

GLUCOSE



TEMPO DI MISURA: 6 SEC.



500 RISULTATI IN MEMORIA



0,8 µl DI SANGUE

WellionVet BELUA

KETONE



TEMPO DI MISURA: 8 SEC.



100 RISULTATI IN MEMORIA



0,8 µl DI SANGUE

Codici accessori reagenti

70070179	SET BELUA COMPLETO DI STRUMENTO, STAZIONE, LIQUID SUGAR GOLD, 10 STRISCE
70070195	STRISCE GLUCOSIO DA 50 PZ.
70070196	STRISCE KETONI DA 10 PZ. (CANI, GATTI)
70070197	STRISCE KETONI DA 20 PZ. (VACCHE DA LATTE)
70070139	LANCETTE 18G BOX 200 PZ.



NON PERDERE L'OCCASIONE OFFERTA SPECIALE

BELUA

CON L'ACQUISTO DI:

**1 CONFEZIONE GLICEMIA (CANE, GATTO)
DA 50 STRISCE A SOLO**

€ 59,00 + IVA



**1 CONFEZIONE KETONI (CANE, GATTO)
DA 10 STRISCE A SOLO**

€ 59,00 + IVA



**1 CONFEZIONE KETONI (VACCHE DA LATTE)
DA 20 STRISCE A SOLO**

€ 70,00 + IVA



***IN OMAGGIO KIT COMPLETO PER LA MISURAZIONE DELLA
GLICEMIA-KETONI**

***OFFERTA VALIDA SOLO
AL PRIMO ORDINE**

Le foto sono puramente indicative



TEST RAPIDI PER LA VETERINARIA



NON RINUNCIARE PRENDI AL VOLO L'OFFERTA SPECIALE TEST RAPIDI

*acquistando 5 confezioni a scelta
1 in omaggio*

oppure

5%

**SCONTO
SU LISTINO**

per la veterinaria

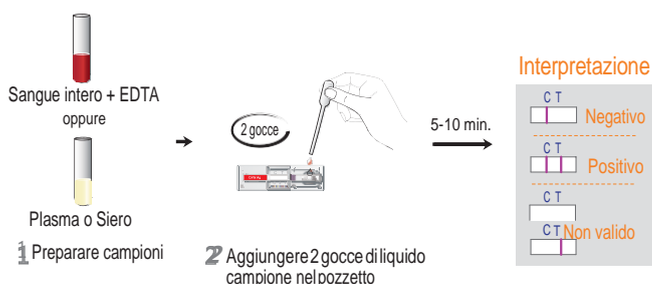
TEST RAPIDI

Linea completa di test diagnostici, accurati,
per lo screening di diverse malattie animali.

DIROFILARIA - Kit 10 test

RIF. RG 11-02

Kit/test rapido in fase solida con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa degli antigeni della *Dirofilaria immitis* Canina su sangue intero, plasma o siero.



Cod. 55160102

□ 55,00 +



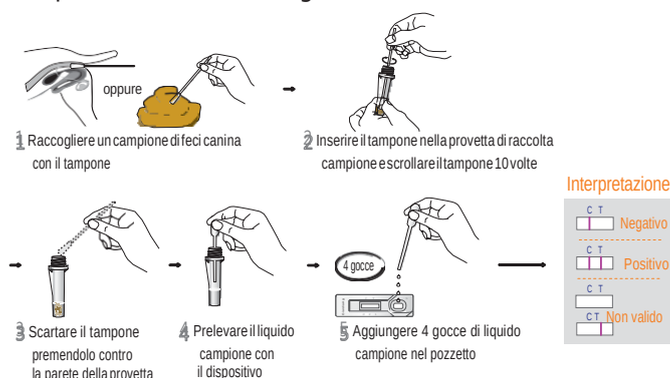
Temperatura di conservazione: 2-30 °C

Sensibilità: 94,4% - Specificità: 100%

GIARDIA - Kit 10 test

RIF. RG 18-04

Kit/test rapido con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa della *Giardia Lamblia* in campioni di feci di cane e gatto.



Cod. 55160103

□ 68,00 + IVA



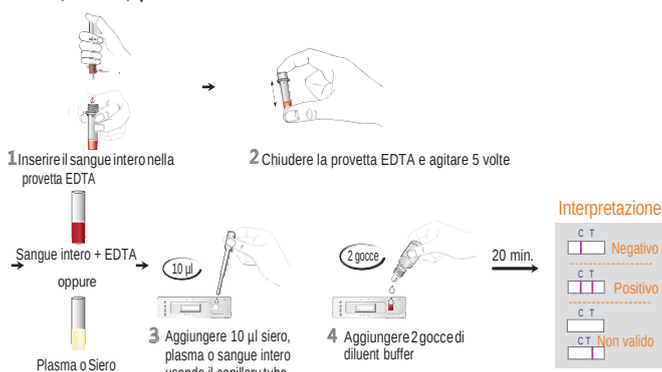
Temperatura di conservazione: 2-30 °C

Alta sensibilità e specificità

LEISHMANIA - Kit 10 test

RIF. RB21-04

Kit/test rapido con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa della *Leishmania* su sangue intero, siero, plasma canino.



Cod. 55160104

□ 64,00 + IVA

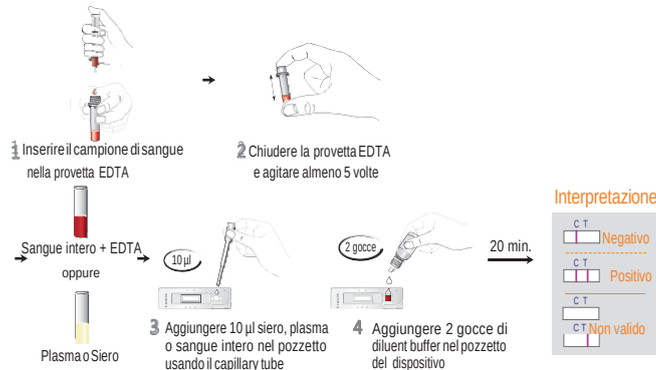


Sensibilità: 95,6% - Specificità: 98%

E. CANINS Ab. - Kit 10 test

RIF. RB 21-05

Kit/test rapido con principio immunocromatografico per la determinazione dell'*Ehrlichia Canina* su sangue intero, siero e plasma.



Cod. 55160112
 65,00 + IVA

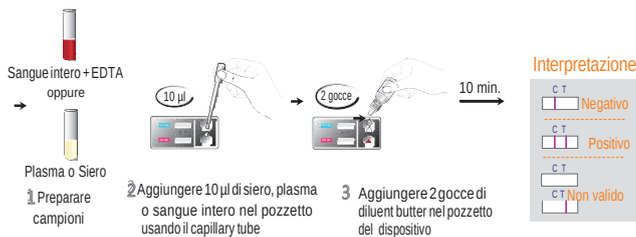


Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Sensibilità: 97,6% - Specificità: 99%

FIV/FeLV - Kit 10 test

RIF. RC 12-04

Kit/test rapido doppio con principio immunocromatografico per la determinazione del virus di immunodeficienza (FIV) e Leukemia (FeLV) su sangue intero, plasma o siero felino.



Cod. 55160105
 74,00 + IVA

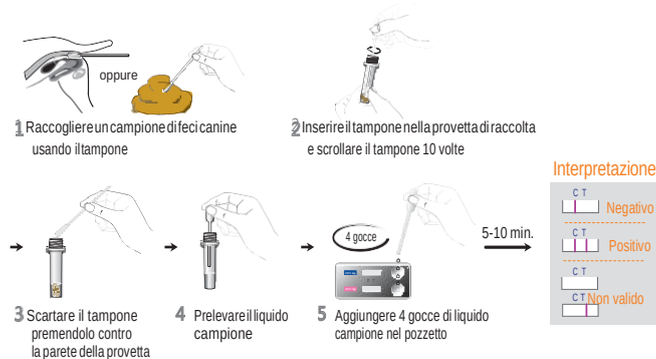


Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Sensibilità: 96,8% (FIV Ab) - 94,7% (FeLV Ag)
 Specificità: 99,6% (FIV Ab) - 99,7% (FeLV Ag)

CPV/CCV - Kit 10 test

RIF. RG 11-05

Kit/test rapido in fase solida con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa simultanea di Parvovirus e Coronavirus Canino su feci.



Cod. 55160109
 69,00 + IVA



Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Sensibilità: 100% (CPV Ag) - 93,1% (CCV Ag)
 Specificità: 98,8% (CPV Ag) - 97,5% (CCV Ag)

Cod. 55160106
 86,00 + IVA

E. CANINS/LEISHMANIA Ab. - Kit 10 test

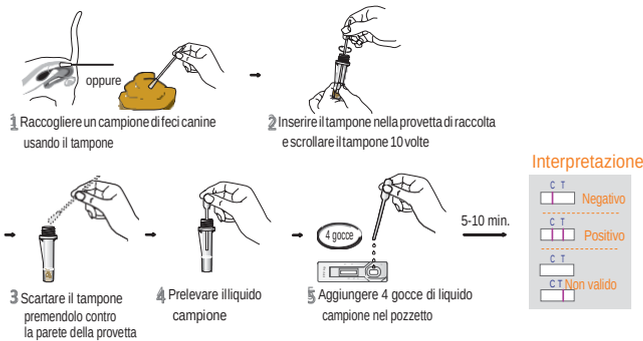
RIF. RC 2125DD

Per la determinazione qualitativa dell'*Ehrlichia Canina* e *Leishmania* su campione sangue intero, siero, o plasma.

FPV Ag - Kit 10 test

RIF. RG 12-03

Kit/test rapido con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'antigene della **Panleukopenia Felina**, su feci.



Cod. 55160116
 □ **68,00** + IVA

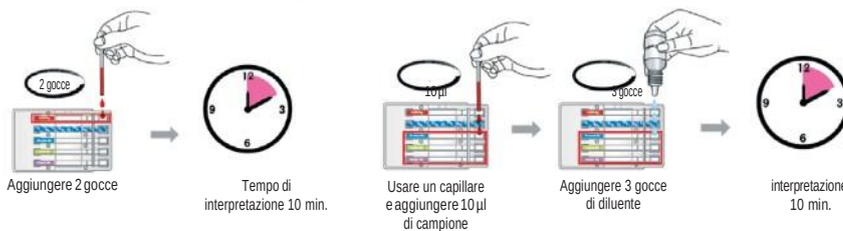


Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Sensibilità: 97% vs. RT-PCR - Specificità: 98,5% vs. RT-PCR

CaniV-4 - Kit 10 test (Dirofilaria, Ehrlichia, Lyme Borrelia, Anaplasma)

RIF. RB 21-20

Kit/test rapido con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa di: **Dirofilaria, Ehrlichia, Lyme Borrelia, Anaplasma**, su sangue intero, plasma o siero canino.



Cod. 55160117
 □ **86,00** + IVA

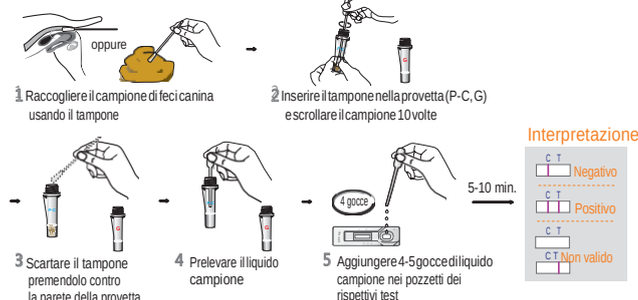


Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Alto grado di accuratezza

DIARRHEA CANINA Tripla - Kit 5 test CPV / CCV / GIARDIA Ag.

RIF. RG 11-12

Test TRIPLA con principio immunocromatografico per la determinazione qualitativa di **Parvovirus, Coronavirus e Giardia Canina** su feci.



Cod. 55160113
 □ **68,00** + IVA



Temperatura di conservazione: 2-30 °C
 Alta sensibilità e specificità

Cod. 55160120
 □ **76,00** + IVA

FCoV Ag. (su richiesta) - Kit 10 test

Per la determinazione qualitativa dell'antigene **Corona Felina** su campioni di feci.

RIF. RG 12-05

Cod. 55160121
 □ **76,00** + IVA

FCoV Ab. (su richiesta) - Kit 10 test

Per la determinazione qualitativa dell'anticorpo **Corona Felino** su campione sangue intero, siero, o plasma.

RIF. RB 22-03

Cod. 55160118
 □ **68,00** + IVA

TOXOPLASMA Ab. (su richiesta) - Kit 10 test

Per la determinazione qualitativa del **Toxoplasma gondii** su sangue intero, plasma o siero felino.

RIF. RB 22-06

Materiale di Laboratorio

Centrifughe - Mixer

05140137

€ 403,00

Centrifuga modello LL SWING 60
senza manutenzione
Capacità: 6 x 10 ml (17 Ø 100 mm)
Power input: 220 V, 50 Hz / 110 V, 60 Hz
Velocità: 2850 RPM (220V / 50Hz)
L x P x A: 325 x 293 x 230 mm
Peso: 8 Kg. netto
Coperchio: trasparente in policarbonato
Timer: programmabile da microprocessore digitale (1 a 30 minuti)



05020003

€ 280,00

Centrifuga modello ROTO 6
Capacità: 6 x 1,5 ml (16 Ø 100 mm)
Power: rete 220V
Velocità: selezionabile 1000 - 5000 RPM
Timer: selezionabile 1-2-5-10-15 min.



05130113

€ 320,00

Centrifuga modello ROTO 6 Micro HCT
Capacità: 8 x 40-45 mm
Power: rete 220V + adattatore 12-24V
Velocità: < 6000RPM



05140132

€ 175,00

Agitatore ematologico modello BM-11
Dimensione: N. 4 rulli x 230 mm



Linea Reflotron - Strumenti

euro

05000201 Reflotron Plus 1 pz. completo di accessori e tastiera

a richiesta
second hand unit

MATERIALE DI CONSUMO, STRISCE REATTIVE E CONTROLLI QUALITA'

Materiale di Chirurgia

Concentratore di Ossigeno

euro

05100131

Mod. Philips EVER FLO

960,00

Il concentratore di ossigeno EVER FLO produce ossigeno concentrato dall'aria circostante per pazienti che necessitano una terapia d'ossigeno a basso flusso.

L'ossigeno estratto dall'aria viene concentrato utilizzando un filtro molecolare e un procedimento di assorbimento a fluttuazione a pressione.

Rumorosità: 43 dbA

Flusso: da 0,5 a 5 lpm

Concentrazione: O₂ 93% (+/- 3%) a 5 lpm

OPI Alarm LOW O₂ 82% VERY LOW O₂ 70%

Dimensioni: A58-L38-P24 cm

Peso: 14 kg

Alimentazione: 230V monofase

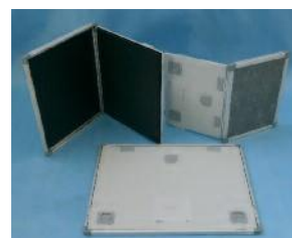


Materiale di Radiologia

Abbigliamento Protettivo		euro
10020009	Camice piombato 0,50 misura 100x60 cm.	129,00
10020005	Collare tiroide pb 0,5 mm.	37,00
10020010	Guanti Anti RX a 5 dita 0,25	139,00
10020008	Guanti Anti RX palmari	135,00
10020004	Manica Anti RX	38,00
10020007	Occhiali Anti RX c/lenti Pb 0,75 mm	144,00
10020011	Occhiali anti RX protezione frontale e laterale	187,00



Accessori		euro
10040001	Schermi di rinforzo luce verde 18x24 G400	75,00
10040002	Schermi di rinforzo luce verde 24x30 G400	107,00
10040003	Schermi di rinforzo luce verde 30x40 G400	171,00
10040004	Schermi di rinforzo luce verde 18x24 G800	97,00
10040005	Schermi di rinforzo luce verde 24x30 G800	142,00
10040006	Schermi di rinforzo luce verde 30x40 G800	218,00
10040007	Schermi di rinforzo luce verde 18x24 G100	81,00
10040008	Schermi di rinforzo luce verde 24x30 G200	97,00
10040009	Schermi di rinforzo luce verde 18x24 G200	61,00
10030019	Detergente per schermi	53,00
10040201	Cassette Raggi x 18x24	39,00
10040202	Cassette Raggi x 24x30	47,00
10040203	Cassette Raggi x 30x40	62,00
10040305	Cassetta radiografica 18x24 con finestra	54,00
10040306	Cassetta radiografica 24x30 con finestra	65,00
10040307	Cassetta radiografica 30x40 con finestra	78,00
10040310	Griglia 24x30 103 lamelle ratio 10	212,00
10040303	Griglia 30x40 103 lamelle R:10	212,00
10040304	Griglia 35x43 103 lamelle R:10	265,00
10040308	Griglia 48x44 103 lam/ratio 10 focalizzato a 1 m.	382,00
10040309	Griglia 24x30 103 lam/ratio 8:1 parallela	223,00
10040310	Griglia 24x30 103 lam/ratio: 10	212,00
10040301	Griglia 18x24 103 lam/ratio: 10	212,00
10040313	Griglia 35x43 178 lam/ratio: 10	334,00
14040312	Griglia 24x20 178 lam/ratio: 8	265,00
10040401	Fototimbro manuale con temporizzatore elettronico	239,00
10040501	Visore spot da tavolo	269,00
10041401	Segnalatore a bandiera	127,00
10040801	Negativoscopio da parete 40x43	196,00
10040802	Negativoscopio da parete 70x43	270,00
10040803	Negativoscopio da parete 90x43	271,00

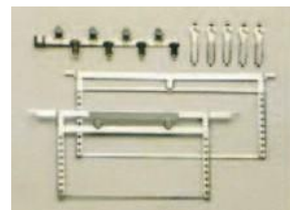
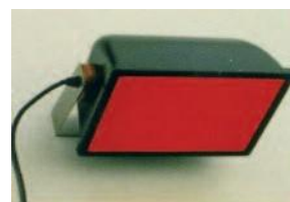


Materiale di Radiologia

Sviluppatrici		euro
10030009	Vasca da sviluppo da 2,5 lt. termoregolata	212,00
10030010	Vasca da sviluppo da 5 lt. termoregolata	313,00
10030011	Vasca da sviluppo da 2,5 lt.	160,00
10030017	Resistenza per vasca sviluppo	51,00
10030022	Rubinetto per vasca di sviluppo manuale	16,00



Camera Oscura		euro
10030021	Lampada inattinica camera oscura - attacco a parete	110,00
10030008	Nastro raggi X	53,00
10030002	Pinza reggi pellicola con foro largo 20 mm.	3,20
10030003	Telaio reggi pellicola a canaletto 18x24	24,00
10030004	Telaio reggi pellicola a canaletto 24x30	24,00
10030005	Telaio reggi pellicola a canaletto 30x40	27,00
10030006	Serie di numeri in piombo da 0 a 9	8,00
10030012	Lettere in piombo destra	2,50
10030013	Lettere in piombo sinistra	2,50
10030018	Set lettere in piombo 2 serie A-Z + 1 pinzetta	53,00



N.B.: Tutte le informazioni tecniche riportate sono solamente a livello informativo e soggette a cambiamento senza avviso di notifica.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Ordine minimo fatturabile: Euro 100,00 (Iva esclusa)

IMBALLO

Al costo.

TRASPORTO / RISCHI DI TRASPORTO

A carico del committente. Resa franco nostra fabbrica. La merce viaggia a rischio pericolo del committente.

Le contestazioni per danni causati dal trasporto dovranno essere fatte al corriere al ricevimento della merce.

Per ordini superiori a Euro 200,00 (Iva esclusa) merce franco destino (trasporto gratuito).

RECLAMI E RESI

Eventuali reclami sulla quantità del materiale inviato devono pervenire entro e non oltre 8 giorni lavorativi dalla data di consegna.

Dopo tale termine la merce si intende accettata.

Eventuali restituzioni dovranno essere concordate ed effettuate in porto franco.

CONTO VISIONE

La merce in conto visione deve essere resa o confermata entro e non oltre 10 giorni lavorativi dalla data di consegna.

PAGAMENTI

Le modalità di pagamento dovranno essere concordate e accettate al momento dell'ordine. In caso di pagamento con R.I.B.A. verranno applicate le spese di incasso pari ad euro 3,50 per scadenza.

Eventuali ritardi/insoluti comportano l'addebito degli interessi moratori al tasso bancario vigente.

I prezzi elencati in questo listino sono soggetti a IVA (22% esclusa).

Tutti i prezzi, i dati, le descrizioni esposti nel presente listino possono essere variati o annullati in qualunque momento secondo le esigenze tecniche e commerciali della ditta produttrice e ciò senza obbligo di preavviso e senza possibilità di rivendicazione da parte dell'acquirente.

ASL Srl declina ogni responsabilità per possibili inesattezze dovute ad errori di trascrizione o di stampa.

ASL Srl si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento dei prodotti.

Le illustrazioni, i dati e le descrizioni contenuti in questo catalogo non sono quindi impegnativi ed hanno solo valore indicativo.



IL valore della diagnostica

Radiologia Digitale:
DR Flat Panel, Wireless, CCD,
di eccellente qualità

Laboratorio Analisi:
Ematologia, chimica clinica, coagulazione, elettroforesi,
immunologia, affidabilità e qualità a basso costo



CHIMICA
CLINICA SECCA



URINE

CHIMICA
CLINICA LIQUIDA



EMOGASANALIZZATORE
PORTATILE



ELETTROFORESI

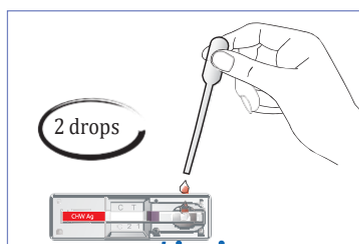


COAGULAZIONE



GLUCOSIO E KETONI

EMATOLOGIA



Linea completa
di test rapidi:
alta sensibilità e specificità

Servizi: Training operativi personalizzati,
remote service, super valutazione usato