

Made in Italy



1989

Gesan Production srl

+39 0924912534  
overseas@gesanproduction.it

www.gesanproduction.it

CISQ

ISO 9001:2015

CISQ

ISO 13485:2016



**Chem 200<sup>vet</sup>**

- > *Reagenti di Chimica Clinica*
- > *Reagenti Oem e Bulk*
- > *Biochimica Veterinaria*
- > *Tossicologia*
- > *Analizzatori da Laboratorio*

## Analizzatori Linea Veterinaria



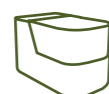
HEMOVET 3 diff



HEMOVET 5 diff



Smart LYTE<sup>vet</sup>



Piccolo Chem<sup>vet</sup>



Chem 200<sup>vet</sup>



*Analizzatore Automatico di Chimica Clinica*  
**Per ambulatori e cliniche veterinarie di medie dimensioni**  
**Analisi di routine e parametri speciali**  
**Indicato per il backup in grandi laboratori**



Piccolo Chem



Chem 200

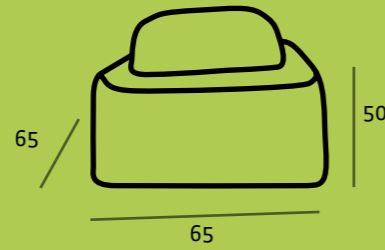


Chem 300 plus

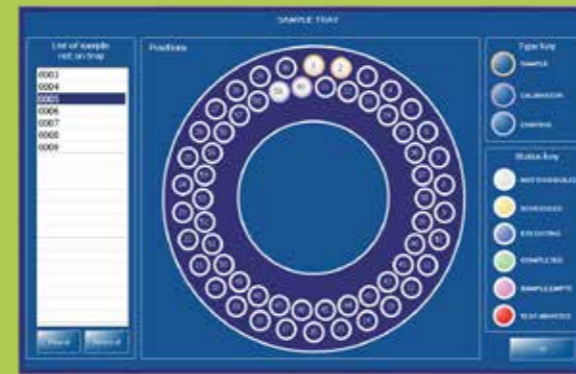
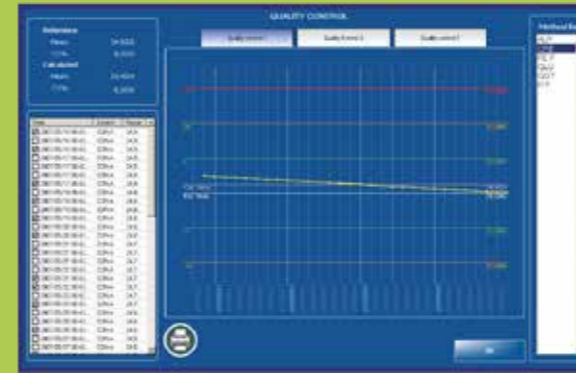
Made in Italy



Supporto remoto online



**DIMENSIONI (cm)**  
**PESO 50 kg**



## Chem 200<sup>vet</sup>

### Panoramica:

#### a. FUNZIONAMENTO

- Chimica clinica e turbidimetria
- Esecuzione random dei test, urgenze STAT
- Canali aperti con flaconi con barcode
- Fino a 200 test/ora

#### b. CARICAMENTO CONTINUO DEI CAMPIONI

- 1 ago di campionamento
- 60 posizioni per i campioni
- Modalità di pausa per l'aggiunta di reagenti e campioni durante l'esecuzione dei test

#### c. REAGENTI DEDICATI CON BARCODE

- Reagenti pronti all'uso
- 30 posizioni reagenti
- Vano refrigerato con supporto reagenti rimovibile

#### d. REAZIONE

- Stazione di lavaggio cuvette a 8 canali
- Consumo di acqua inferiore a 2L/ora
- Linea di scarico separata per reflui a bassa e alta contaminazione
- Ago con sensore di crash e di livello

#### e. ECCELLENTE INTERFACCIA GRAFICA

- Controllo automatico dei reagenti a bordo, data di scadenza, calibrazione, QC e manutenzione
- Finestra di ispezione per il controllo della reazione e dei dettagli del test
- Procedura di manutenzione completamente automatizzata
- Lettura immediata e aggiornata del volume del campione caricato a bordo
- Numero illimitato per tipologia di animale
- Report personalizzabili per specie animale
- Tecnologia touch screen
- Software intuitivo su base Windows Net-Framework
- Supporto tecnico remoto online



*Start up Automatico e programmabile*

*30 Posizioni Reagenti refrigerate*



KIT DEDICATI	Chem 200 <sup>VET</sup>		
PRODUCT	CODE	SIZE	N° Test/Kit
Acidi biliari	C1100140V	R1 1x30 + R2 1x10 + STD 1x2 ml	125
Acido urico	C1000150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
Albumina	C1200150V	1x50 ml	155
Amilasi	C1400110V	1x10 ml	42
Bilirubina diretta	C1700120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
	C1700150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
Bilirubina totale	C1600120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
	C1600150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
Calcio	C1850120V	1x20 ml	63
	C1850150V	1x50 ml	155
Cloro	C2100120V	1x20 ml	63
Colesterolo	C2230150V	1x50 ml	155
Colinesterasi	C2500120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
Creatinichinasi	C1900120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	84
	C1900150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	211
Creatinina	C2700210V	R1 1x10 + R2 1x10 ml	85
	C2700250V	R1 1x50 + R2 1x50 ml	810
Ferro	C2900120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	95
	C2900150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	240
Fosfatasi alcalina	C3000120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
	C3000150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
Fosforo	C3300120V	1x20 ml	63
	C3300150V	1x50 ml	155
Fruttosamina	C3400110V	1x10 ml	30
Gamma GT	C3500120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	75
	C3500150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	190
GOT - AST	C3700120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
	C3700150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
GPT - ALT	C3800120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	63
	C3800150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160
Glucosio	C3650150V	1x50 ml	155
Lattato	C4100110V	R1 1x10 + R2 1x10 (LYO)	28
LDH	C4000120V	R1 1x16 + R2 1x4 ml	85
	C4000150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	210
Lipasi DGGR	C4750150V	R1 1x40 + R2 1x8 + STD 1x1 ml	180
Magnesio	C4400120V	1x20 ml	63
	C4400150V	1x50 ml	155
Proteina C reattiva	C710VET	R1 1x50 + R2 1x5 ml	230
Phenobarbital	CTDMPHN03V	R1 2x17 + R2 2x6 ml	60
Proteine totali	C4500120V	1x20 ml	63
	C4500150V	1x50 ml	155
Proteine urinarie	C4550120V	R1 1x20 + STD 1x5 ml	63
Trigliceridi	C4730150V	1x50 ml	155
Urea	C4800150V	R1 1x40 + R2 1x10 ml	160

nuovi

Siero Amiloide A	Coming soon
SDMA	Coming soon

