

Made in Italy



1989

Gesan Production srl

+39 0924912534
overseas@gesanproduction.it

www.gesanproduction.it



ISO 9001:2015



ISO 13485:2016



HEMOVET³ diff

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

Analizzatori Linea Veterinaria



HEMOVET³ diff



HEMOVET⁵ diff



Smart LYTE^{vet}



Piccolo Chem^{vet}



Chem 200^{vet}



Contaglobuli automatico veterinario

3 popolazioni



Piccolo Chem



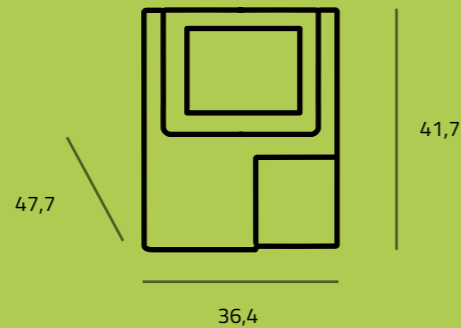
Chem 200



Chem 300 plus

Made in Italy





DIMENSIONE (cm)
PESO 26 kg

HEMOVET 3 diff

Parametri

19 parametri: WBC, Gran#, Lym#, Mid#, Gran%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT
3 istogrammi per WBC, RBC and PLT

Principi

Conta WBC, RBC e PLT con sistema impedenziometrico
Conta HGB fotometrica (colorimetrica)
con lisante privo di cianuro

Portata

Fino a 40 test/ora

Volume del campione

17 µL

Modalità di campione

Sangue intero e prediluito

Archiviazione

Fino a 50.000 analisi, con dati e grafici

Ripetibilità

WBC: ≤ 3.0% (4.00-15.00x10⁹/L)
RBC: ≤ 2.0% (>3.50x10¹²/L)
HGB: ≤ 2.0% (110-180g/L)
MCV: ≤ 1.0% (70.0-110.0fL)
PLT: per cane ≤ 6.0% (100-500x10⁹/L)
per gatto ≤ 10.0% (100-500x10⁹/L)

Monitor

Touch screen da 10.4"

Comunicazione

Supporto LIS bidirezionale

Interfaccia

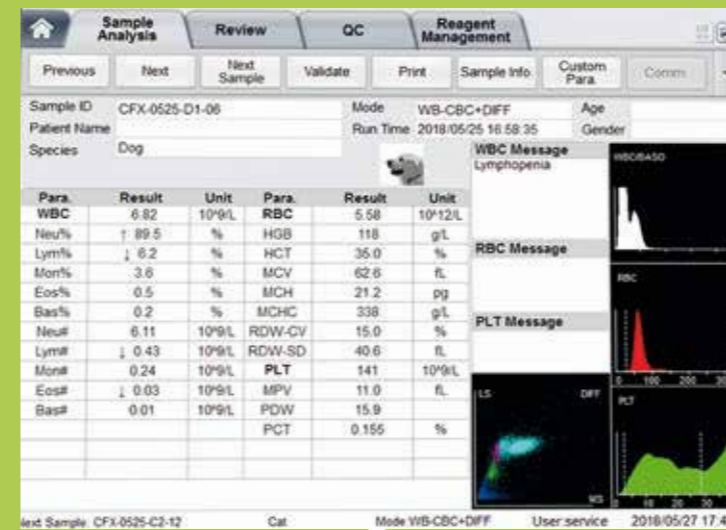
4 porte USB e 1 porta LAN

Linearity range

WBC: 0.00-200 x 10⁹/L
RBC: 0.00-17.00 x 10¹²/L
HGB: 0-250g/L
PLT: 0-3000 x 10⁹/L
HCT: 0.0-67%

Potenza elettrica/consume elettrico

100V-240V ~, 50/60Hz



**Contaglobuli automatico
a 3 popolazioni per la diagnostica veterinaria**

**Diverse specie animali disponibili per la conta:
gatto, cane, coniglio, bovino, cavallo e pecora**

**Eccellente ripetibilità e ampi intervalli
di linearità dei parametri**

**Lisante posizionato all'interno
per un minor ingombro**

**Stampante termica integrata, supporta anche stampanti
esterne per refertazione in A4**

**Confezionamenti reagenti ridotti per
evitare inutili sprechi**

