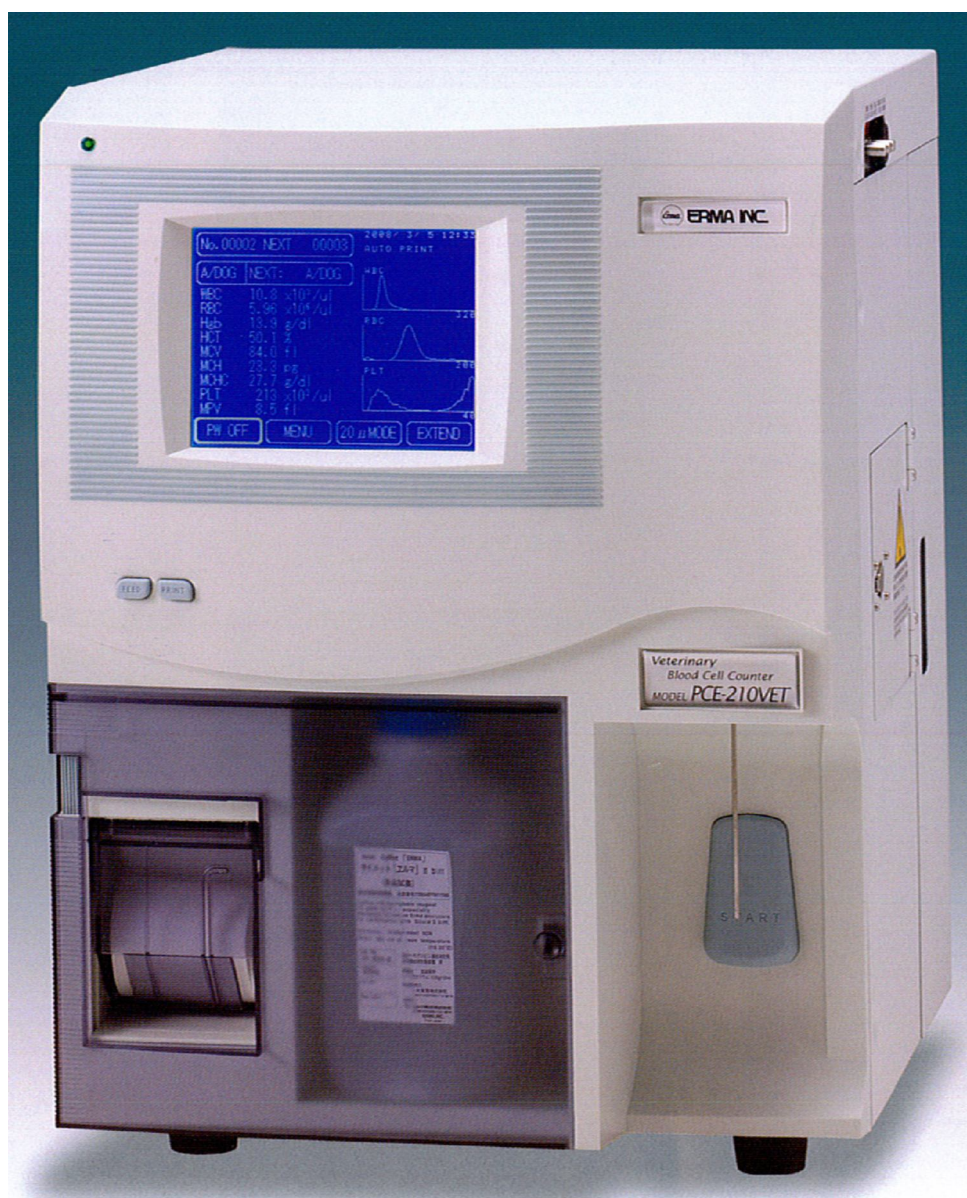


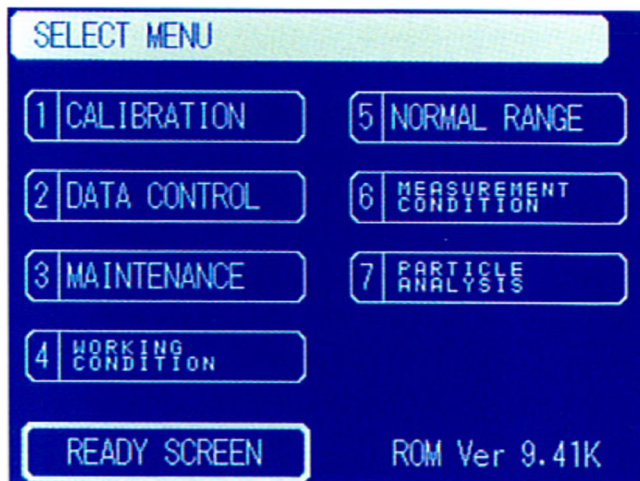
**ERMA** JAPAN

# PCE-210 VET

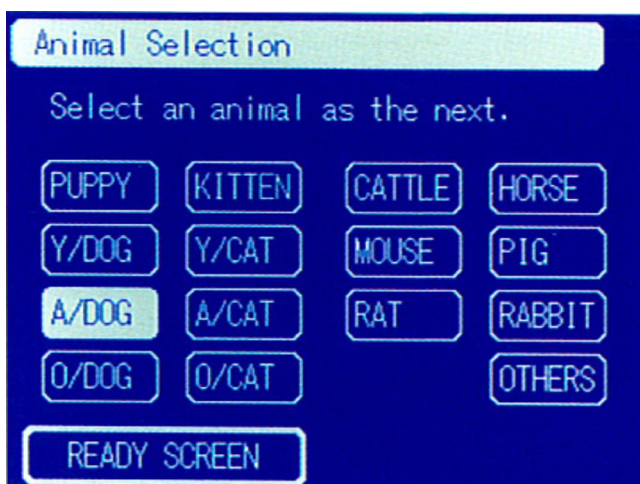
**Weterynaryjny analizator  
hematologiczny**



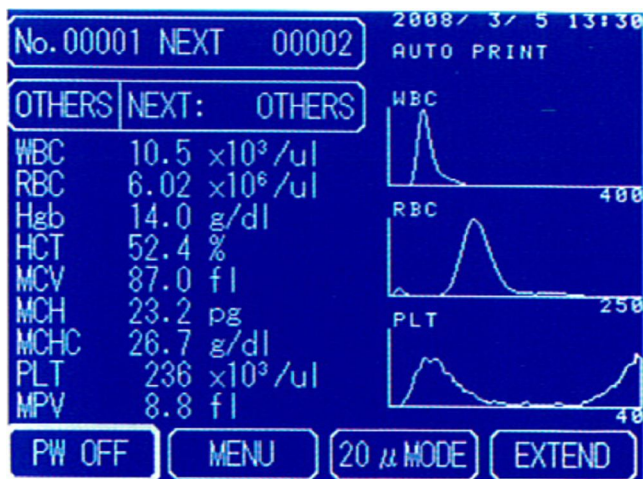
**ERMA INC.**



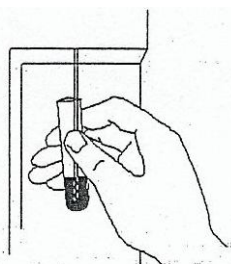
**GLÓWNE MENU**



**WYBÓR GATUNKU ZWIERZĘCIA**



**EKRAN Z WYNIKIEM POMIAROWYM**



**POBIERANIE PRÓBKKI**

**1. Prosty i szybki pomiar.**

Wystarczy podstawić próbkę pod sondę pobierającą i nacisnąć przycisk START. Po minucie wyniki pomiarów (parametry numeryczne i histogramy) zostaną wydrukowane na drukarce.

**2. Bezpieczna obsługa.**

Sonda pobierająca jest czyszczona automatycznie po zassaniu próbki – obsługujący nie ma bezpośredniego kontaktu z krwią.

**3. Przyjazna komunikacja z analizatorem poprzez ekran dotykowy.**

Szybkie i dogodne wprowadzanie parametrów konfiguracyjnych, danych pacjentów, poleceń realizowane dzięki zastosowaniu ekranu dotykowego.

**4. Zdefiniowane warunki pomiarów dla wielu zwierząt.**

Analizator posiada zdefiniowane warunki pomiaru dla: psa, kota, bydła, myszy, szczura, konia, świni, królika oraz jedną pozycję na inne zwierzęta.

**5. Dodatkowy podział wiekowy.**

Pies i kot sklasyfikowany w 4 grupach wiekowych:

- szceniak / kociak,
- młody pies / młody kot,
- dorosły pies / dorosły kot,
- stary pies / stary kot.



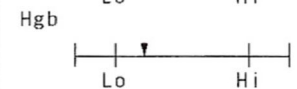
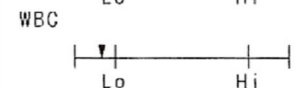
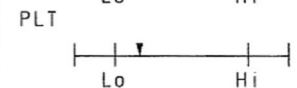
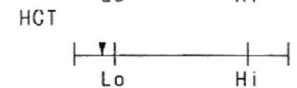
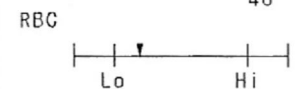
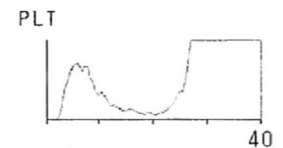
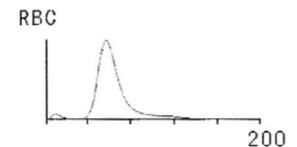
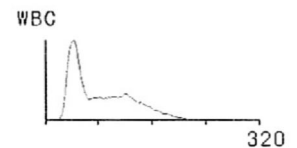


# Dane techniczne

<b>Parametry mierzone:</b>	WBC	-	ilość leukocytów
	RBC	-	ilość erytrocytów
	HGB	-	stężenie hemoglobiny
	HCT	-	procent hematokrytu
	MCV	-	średnia objętość krwinek
	MCH	-	średnia hemoglobina w krwince
	MCHC	-	średnie stężenie hemoglobiny
	PLT	-	ilość płytek krwi
	MPV	-	średnia objętość płytek krwi
	<b>Objętość próbki:</b>	20 $\mu$ l	-
10 $\mu$ l		-	krew kapilarna
<b>Wydajność:</b>	55 próbek na godzinę		
<b>Powtarzalność (CV, n = 5):</b>	WBC	CV $\leq$	3,0%
	RBC	CV $\leq$	2,0%
	Hgb	CV $\leq$	1,5%
	HCT	CV $\leq$	2,0%
	MCV	CV $\leq$	1,5%
	MCH	CV $\leq$	2,5%
	MCHC	CV $\leq$	2,5%
	PLT	CV $\leq$	5,0%
<b>Zasada pomiaru:</b>	krwinki	- metoda konduktometryczna	
	HGB	- kolorymetria	
<b>Pamięć:</b>	1000 wyników pomiarów z histogramami		
<b>Drukarka:</b>	termiczna, wewnętrzna		
<b>Wyświetlacz:</b>	ekran ciekłokrystaliczny		
<b>Zasilanie:</b>	AC100V/220V $\pm$ 10%, 50/60 hZ		
<b>Pobór mocy:</b>	180 VA		
<b>Interfejs:</b>	RS232C		
<b>Wymiary:</b>	szer. 330 x głęb. 380 x wys. 449 mm		
<b>Waga:</b>	19,5 kg		

```

<A/DOG>
No. 00006
2008/ 3/ 6 14:34
WBC 7.1 x109/ul
RBC 6.41 x106/ul
Hgb 15.6 g/dl
HCT 37.7 %
MCV 58.8 fl
MCH 24.3 pg
MCHC 41.3 g/dl
PLT 244 x103/ul
MPV 8.0 fl
    
```



**MEDITECH**

spółka z o.o.



# rozwiązania DLA MEDYCYNY

[www.meditech.com.pl](http://www.meditech.com.pl) | tel. (061) 861 70 46



## **Firma Meditech Sp. z o.o. oferuje również:**

- analizatory biochemiczne (manualne i automatyczne)
- analizatory koagulologiczne,
- analizatory immunologiczne,
- analizatory moczu,
- ultrasonografy,
- oraz inny sprzęt potrzebny w prowadzeniu działalności laboratoryjnej.

Firma Meditech Sp. z o.o. posiada przeszkolonych pracowników w zakresie obsługi, naprawy i konserwacji aparatury medycznej i świadczy gwarancyjne i pogwarancyjne usługi serwisowe w tym zakresie.

Firma Meditech Sp. z o.o. dostarcza na terenie całej Polski odczynniki, materiały kalibracyjne i kontrolne, a także materiały eksploatacyjne do aparatury laboratoryjnej. Ponadto w ofercie sprzedaży są probówki, pipety, końcówki do pipet i inne materiały jednorazowego użytku.

**MEDITECH Sp. z o.o.**

**ul. Bukowska 237 bud. 7**

**60-189 Poznań**

**tel. +48 61 861 70 46**

**fax. +48 61 861 70 47**

**[meditech@meditech.com.pl](mailto:meditech@meditech.com.pl)**