

Doświadczenie, któremu możesz zaufać

NAJWYŻSZEJ KLASY SPRZĘT DIAGNOSTYCZNY



Hematologia

NOWOŚĆ! Monitor parametrów życiowych



Biochemia mokra

Biochemia sucha



Mocz

Ciśnieniomierze





exigo H400



Weterynaryjny Analizator Hematologiczny (4diff)

- W pełni automatyczny system z 19 parametrami oznaczanymi
- Zaprogramowane profile - 12 gatunków
- Mechanizm różnicowania WBC (3diff+4diff-wybrane gat.)
- Wbudowane mieszadło na 6 probówek
- Aspirowanie krwi z probówki lub kapilary (20 μ L)
- Podawanie krwi bezpośrednio w kapilarze
- 7-calowy kolorowy ekran dotykowy z intuicyjną obsługą
- Wydajność do 53 próbek na godz.

URIT-5160VET



Weterynaryjny Analizator Hematologiczny (5diff)

- W pełni automatyczny system z 34 parametrami oznaczanymi
- Zaprogramowane profile - 13 gatunków
- Mechanizm różnicowania WBC (5diff-laser)
- Możliwość oznaczania retikulocytów
- Aspirowanie krwi z probówki 20 μ L lub 20 μ L (predilute)
- 10,4-calowy kolorowy ekran dotykowy z intuicyjną obsługą
- Wydajność do 60 próbek na godz.

URIT-2900VET PLUS



Weterynaryjny Analizator Hematologiczny (3diff)

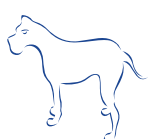
- W pełni automatyczny system z 21 parametrami oznaczanymi
- Zaprogramowane profile - 13 gatunków
- Mechanizm różnicowania WBC (3diff)
- Aspirowanie krwi z probówki 10 μ L lub 20 μ L (predilute)
- 10,4-calowy kolorowy ekran dotykowy z intuicyjną obsługą
- Wydajność do 30 próbek na godz.

R-50S



Czytnik pasków do moczu

- Półautomatyczny, kompaktowy
- Automatyczne rozpoczęcie analizy po umieszczeniu paska
- Zewnętrzna drukarka termiczna/ Bluetooth (opcjonalnie)
- Wysokiej jakości oznaczenia
- Używane paski: od 2 do 10 parametrów
- Wyświetlacz: 4,3 calowy dotykowy ekran LCD
- Możliwość zasilania z baterii
- Menu w języku polskim



Automatyczny analizator biochemiczny

- Optymalne zastępstwo analizatorów półautomatycznych
- Ograniczenie procedur manualnych w laboratorium
- Zmniejszone zużycie odczynników: <math>< 300 \mu\text{l}/\text{test}</math>
- Proste i intuicyjne oprogramowanie w j. polskim
- Kuwety wielokrotnego użytku – automatyczne mycie kuwet
- Niewielkie rozmiary: waga ≤ 23 kg
- Niskie zużycie wody

EPOLL 200



Weterynaryjny analizator do suchej biochemii

- Typ próbki: krew pełna, surowica, osocze (100 μL)
- Wprowadzonych 45 gatunków zwierząt w tym zwierzęta egzotyczne
- Możliwość wykonania 14 rodzajów oznaczeń w czasie jednego pomiaru
- Dostępnych 7 paneli badań do wyboru (nowe panele w opracowaniu)
- Wynik z krwi pełnej po 12 minutach (bez wykrzepiania i wirowania)
- Przenośny • Wbudowana drukarka

exigo C200



Monitor parametrów życiowych

- Wyjątkowo poręczny i lekki • Czas pracy: 8 godzin
- Parametry: SpO₂, EtCO₂, NIBP, TEMP
- Wyświetlacz: kolorowy, 3.5-calowy TFT
- Wymiary: 65 x 30 x 145 mm, waga: 250 g
- Zasilanie: Akumulator litowo-jonowy 3,6 V z możliwością ładowania
- Tryb pracy: pojedynczy lub ciągły
- Duża pamięć wewnętrzna do 100 pacjentów
- Z alarmem wizualnym i dźwiękowym
- Możliwość transmisji danych do komputera
- Dostępne modele: M3E(SpO₂+NIBP+EtCO₂)Vet, M3C(SpO₂+EtCO₂) Vet, M3T(SpO₂+NIBP+Temp)Vet, M3NT(NIBP+Temp)Vet, M3S(SpO₂) Vet

M3E

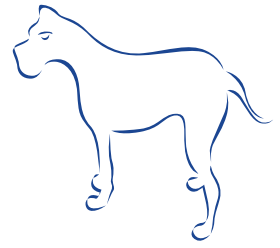
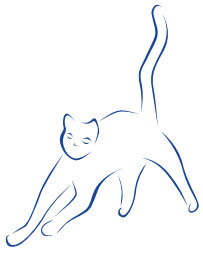


Profesjonalny Monitor Weterynaryjny

- Przenośny ciśnieniomierz zaprojektowany specjalnie dla psów i kotów
- Szeroki zakres pomiaru
- Ciśnienie skurczowe i rozkurczowe, średnie ciśnienie tętnicze, puls
- Możliwość regulacji granic alarmowych każdego parametru
- Ekran dotykowy zapewniający łatwą obsługę urządzenia
- Zasilanie bateryjne- maks. 6 godzin pracy ciągłej lub zasilanie sieciowe

PETPRO





NOWOŚĆ!
AUTOMATYCZNY ANALIZATOR IMMUNOCHEMICZNY

ACESO 80A



- Typ próbki: surowica, osocze, krew pełna
- Testy: markery tarczycy, PROG, LH, wit. B12, kw. foliowy i inne
- Czas badania: 20 min
- Przepustowość: 8 kanałów
- Forma testu: cartridge (pojedyncze testy)
- Drukarka: wbudowana (lub zewnętrzna)
- Wymiary: 400 x 610 x 645mm
- Waga: 35 kg