

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.

Emogasanalisi: sicuramente un'analisi "Speciale Salvavita". Speciale perchè effettua l'analisi dei gas ematici su sangue arterioso/venoso in tempo reale, multiparametrico per il suo monitoraggio di pazienti critici salvabile preciso. Grazie alle informazioni diagnostiche ottenute permettono al veterinario di modificare la terapia rendendola appropriata alle esigenze del momento.

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 con calibrazione on-board in fase liquida prima di ogni test.

Software specifico per la veterinaria.

Possibilità di stampa in formato A4



Codice strumento
EMOGAS1

Codici accessori reagenti

- EMOGAS2** **BG8** Cartuccia Test
(pH, pCO₂, pO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻)
Conf. da 25 test
- EMOGAS3** **BG10** Cartuccia Test
(pH, pCO₂, pO₂, Hct, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Glu, Lact)
Conf. da 25 test
- EMOGAS4** Calibrant Fluid Pack, conf. da 50 test/90 gg
- EMOGAS5** Siringa con tappo autobloccante
1cc - Conf. da 100 pezzi con Eparina bilanciata

- BGE Quality Control**
- EMOGAS6** Level 1
- EMOGAS7** Level 2 (5 ampules / set)
- EMOGAS8** Level 3

- EMOGAS9** **Carta per stampante**
Conf. da 4 rotoli

- EMOGAS12** **BC4** Cartuccia Test
(Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Hct)
Conf. da 25 test



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