

Emogas

# i15 VET

Emogasanalizzatore Portatile



L'analizzatore portatile i15 VET, ad avanzata e compatta tecnologia a cartuccia, utilizza la stessa tecnologia di misura degli amogasanalizzatori da banco comunemente in uso nei reparti critici ospedalieri, garantendo performance analitiche elevate.

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 in fase di produzione con curve di calibrazione multi punto;
- cartuccia calibratori on-board in fase liquida originali EDAN.

Permette la misurazione di un ampio set di parametri in funzione della configurazione della cartuccia monouso prescelta. Software specifico per la veterinaria.

## Codici accessori reagenti

- 70050014** **BG8** Cartuccia Test  
(pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>)  
Conf. da 25 test
- 70050017** **BG10** Cartuccia Test  
(pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, Hct, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup>, Glu, l..Ac)  
Conf. da 25 test
- 70050016** Calibrant Fluid Pack, conf. da 50 test
- 70050018** Siringa ad attacco luer, con tappo autobloccante  
1cc - Conf. da 100 pezzi
- 70050015** Siringa ad attacco luer con tappo autobloccante  
3cc - Conf. da 100 pezzi con ago
- 70050019** BGE Quality Control - Level 1  
(5 ampules / set)
- 70050020** BGE Quality Control - Level 2  
(5 ampules / set)
- 70050021** BGE Quality Control - Level 3  
(5 ampules / set)
- 70050022** Carta per stampante  
Conf. da 4 rotoli

Codice strumento  
70050013



## 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