

## SFIGMOMANOMETRO VETERINARIO ELETTRONICO CON SpO<sub>2</sub>



- **80550 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO VETERINARIO**  
Sfigmomanometro elettronico per la misurazione automatica della pressione sanguigna degli animali, con ampio schermo LCD a colori ad alta definizione.
  - memorizzazione fino a 100 gruppi di dati con data e ora
  - bracciale in 5 misure: small, small/medium, medium, large, X-large
  - funzionamento automatico con un solo tasto
  - funzione di allarme con possibilità di impostare limiti
  - doppia unità di misura: kPa e mmHg
  - spegnimento automatico
  - sensore SpO<sub>2</sub> opzionale con clip per lingua o orecchio
- Risultati scadenti con animali piccoli (segnale scarso) e irrequieti (più artefatti).  
Fornito con bracciale small/medio (10-19 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT).



Codice GIMA	BRACCIALE	Misure	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Gatti, cuccioli di cane, ecc.
80552	Small/medio	10-19 cm	Cani di piccola taglia, volpi, pecore, ecc.
80553	Medio	18-26 cm	Puledri, maialini, cani di grossa taglia, cervi
80554	Large	22-32 cm	Cavalli, maiali, puma, piccoli orsi, leoni
80555	X-Large	22-43 cm	Orsi, leoni, tigri
<b>ACCESSORI</b>			
80556	Adattatore		
80557	Sensore SpO <sub>2</sub> - opzionale		
80558	Cavo estensione 1,5 m per 80557		

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	0-39,6 kPa (0-297 mmHg)
Risoluzione:	mmHg
Accuratezza: pressione statica:	±0,4 kPa (±3 mmHg)
Gonfiaggio - sgonfiaggio:	gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico in più fasi
Display:	LCD 2,8" a colori
Alimentazione:	4 batterie "AA" o adattatore opzionale
Sicurezza:	dispositivo classe II parte applicata di tipo BF
Dimensioni - Peso:	130x110x80 mm - 300 g (senza batterie)
<b>SpO<sub>2</sub> - opzionale</b>	
Intervallo SpO <sub>2</sub> :	0-100% (risoluzione 1%)
Accuratezza SpO <sub>2</sub> :	70%-100%: ± 2%
Intervallo FC:	30bpm-250bpm (risoluzione 1bpm)
Accuratezza PC:	± 2bpm o ± 2% (il maggiore dei due valori)

## PULSOSSIMETRO VETERINARIO PALMARE SP-20



- **80805 PULSOSSIMETRO VETERINARIO SP-20**  
Il pulsossimetro palmare SP-20 consente di misurare contemporaneamente SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca, posizionando il sensore sulla lingua, sull'orecchio, sulla zampa o sulla coda. Lo schermo TFT a colori mostra il pletismogramma, l'indice di perfusione e il grafico a barre.
  - leggero, piccolo e facile da trasportare
  - monitoraggio continuo
  - fino a 500 ore di dati memorizzati relativi alla SpO<sub>2</sub> e alla FC
  - software di gestione dei dati per l'analisi
  - funzione di allarme sonoro e visivo
  - schermo verticale e orizzontale
- Il pulsossimetro SP-20 è fornito con sonda SpO<sub>2</sub> universale a "Y" e 2 adattatori (clip grande e clip piccola) per misurazioni differenti, una custodia di gomma arancione, una base di ricarica e un manuale utente (GB, IT).
- **80806 SONDA SpO<sub>2</sub> UNIVERSALE A "Y" - ricambio**  
Include 2 adattatori (clip grande e clip piccola).



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Intervallo SpO <sub>2</sub> :	1~100% ±2%	Schermo: TFT a colori 3,5"
Intervallo frequenza cardiaca:	30~400 bpm ±2%	Dimensioni: 158x73x25 mm
Intervallo indice perfusione:	0,2~20%	Peso netto: 230 g
Alimentazione:	batteria al litio 2000 mAh	

## PULSOSSIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-50

- **80800 PULSOSSIMETRO VETERINARIO OXY-50**  
- con software
- Pulsossimetro veterinario portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo.
- display: TFT 1,77" a colori
  - risoluzione: 160x128
  - visualizzazione forma d'onda pulsazioni
  - allarme acustico, tono pulsazioni
  - registrazione dati fino a 24 ore
  - valori massimi e minimi allarme regolabili
  - software PC per trasferimento dati in tempo reale.
- Fornito con sensore veterinario, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)
- **80801 SENSORE SpO<sub>2</sub> VETERINARIO - ricambio**



CARATTERISTICHE TECNICHE	
<b>Pulsazioni</b>	
Intervallo misurazione:	30 ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm)
Accuratezza:	±2 bpm o ±2%
Media pulsazioni:	media mobile delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%
Intervallo intensità pulsaz.:	Visualizzazione grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica la pulsazione più forte
<b>Dispositivo</b>	
Alimentazione:	3V CC, < 100 MA
Batteria:	2 batterie a secco AA
Sensore ossimetro:	lunghezza d'onda: 660 - 905 nm
Dimensioni - peso:	110x60xh 23 mm - 120g (con batterie)
Sicurezza:	Tipo BF
<b>SpO<sub>2</sub></b>	
Intervallo misurazione:	0~100% (risoluzione 1%)
Accuratezza:	70~100%: ±2%
Media valori:	Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%