

PULSOXIMETRO PALMARE VETERINARIO



• **34343 PULSOXIMETRO PALMARE OXY 100** - per veterinaria
 OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₂) e la frequenza cardiaca (PR) ponendo il sensore su una determinata parte dell'animale, come la lingua, l'orecchio, la zampa o la coda. Fornisce inoltre il pletismogramma, il grafico a barre e la visualizzazione dell'indice di perfusione.

- leggero, piccolo e facile da maneggiare
- memorizzazione dei dati con analisi della tendenza
- due opzioni per la misurazione su:
 - 1- tessuto sottile: come lingua, orecchie,
 - 2- tessuto spesso: come gamba, coda.
- Fino a 384 ore di memoria dati (con 1/2/4/8 secondi di intervallo di registrazione)
- Avviso acustico e visivo per il superamento dei limiti regolabili.

Il pulsossimetro è fornito con sonda SpO₂ universale di tipo a "Y" e 3 tipi di adattatori: clip piccola, clip grande, fascetta in gomma.
 Testato per cani e gatti non adatto ad animali di taglia grossa o molto piccola.

Vedere le specifiche tecniche a pag. 297.

• **34346 SONDA SpO₂ di tipo a "Y"** - ricambio
 Include 3 tre tipi di adattatori sonda (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma)

SFIGMOMANOMETRO VET ELETTRONICO CON SpO₂



• **80550 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO VETERINARIO**

Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione sanguigna degli animali e ampio schermo LCD a colori ad alta definizione.

- memorizzazione fino a 100 gruppi di dati con data e ora
- funzionamento automatico one-touch
- funzione di allarme con possibilità di impostare dei limiti
- doppia unità di misura: kPa e mmHg
- bracciale a scelta in 5 misure: small, small/medium, medium, large, X-large
- spegnimento automatico
- sonda SpO₂ opzionale con clip per lingua o orecchio

Fornito con bracciale medium (10-19 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)

80557



CARATTERISTICHE TECNICHE SPO₂

Campo SpO₂: 0-100% (risoluzione 1%)
 Precisione SpO₂: 70%-100%: ± 2%
 Campo PR: 30bpm-250bpm, (risoluzione 1bpm)
 Precisione PR: ± 2bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)

Codice GIMA	ACCESSORI
80556	Adattatore
80557	Sonda SpO ₂ - opzionale
80558	Cavo estensione per 80557

Codice GIMA	BRACCIALE	Misure	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Gatti, cuccioli di cane,...
80552	Small/medium	10-19 cm	Cani di piccola taglia, volpi, pecore...
80553	Medium	18-26 cm	Puledri, maialini, cani di grossa taglia, cervi
80554	Large	22-32 cm	Cavalli, maiali, puma, piccoli orsi, leoni
80555	X-Large	33-47 cm	Orsi, leoni, tigri

CARATTERISTICHE TECNICHE SFIGMOMANOMETRO

Metodo di misurazione: oscillometrico
 Campo di misurazione: 0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
 Risoluzione: 1 mmHg
 Precisione: pressione statica: ±0,4 kPa (±3 mmHg)
 Gonfiaggio-sgonfiaggio: gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico in più fasi
 Schermo: LCD 2,8" a colori
 Alimentazione: 4 batterie "AA" o adattatore opzionale
 Sicurezza: dispositivo classe II tipo BF parti applicate
 Dimensioni - Peso: 130x110x80 mm - 300 g

STETOSCOPIO VET

• **32545 REGALITE VET** - nero

Stetoscopio di alta qualità a padiglione singolo. Sistema acustico multi-frequenza "ring-o-raised™" brevettato.

Padiglione cromato con membrana interna fluttuante ed esclusivo sistema "due tubi in uno", latex free.

Fornito in scatola deluxe, foderata, con olive morbide e membrana di ricambio.

LUNGHEZZA LIRA 90 CM

32545



TERMOMETRI VETERINARIA

80455

25588

• **25588 TERMOMETRO VET RETTALE**

Ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per cuccioli, suini e altri animali.

• **80450 TERMOMETRO DIGITALE VET - punta flessibile**
 Dimensioni LCD: 15x7 cm



• **80455 TERMOMETRO VETERINARIO SENZA CONTATTO THERMOFOCUS®**
 Termometro senza contatto a infrarossi per misurare la temperatura dell'animale a distanza. La funzione MQCS permette al veterinario di calibrare manualmente in caso di spostamento in diversi ambienti. Thermofocus® è adatto per qualsiasi animale e presenta diverse funzioni (può rilevare la temperatura dei liquidi, del cibo,...). Produzione italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	25588	80450	80455
Campo di misurazione:	32-44°C	32-42,9°C	32-43,5°C
Precisione:	± 0,1°C (35-39°C)	± 0,1°C	± 0,2°C (36-39°C)
Durata batteria:	5.000 letture		10.000 letture
Dimensioni:	190x110x35 mm	138x21x10 mm	165x40x22 mm
Batteria:	2x1,5V AAA	1,5V LR41	4x1,5 V AAA
Tempo di misurazione:		60 sec.	istantaneo



Venduto in blister