

GESTIONE PILLOLE

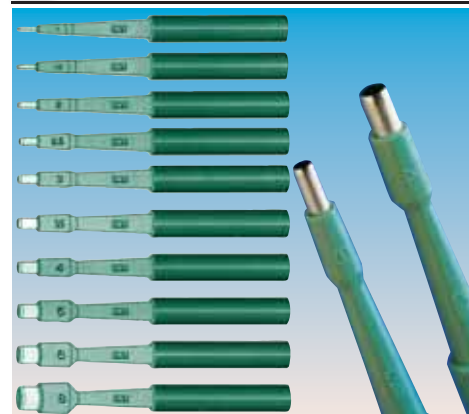


TAGLIAPILLOLE
FRANTUMAPILLOLE
PORTAPILLOLE
Vedi pagina 81.

VETERINARIA

- **ZOCCOLI**
Vedi pagine 24-25
- **LACCI EMOSTATICI**
Vedi pagine 56
- **BISTURI E LAME**
Vedi pagine 41
- TERMOMETRI**
Vedi pagine 75-78
- **BORSE MEDICALI E TERMICHE**
Vedi pagine 57-60
- **CARRELLI**
Vedi pagine 113-123
- **BENDE, GARZE, MEDICAZIONI**
Vedi pagine 336-342
- **DISINFETTANTE BARRICIDAL PLUS**
Vedi pagina 351

CURETTE BIOPSIA



CURETTE PER BIOPSIA
CURETTE DERMATOLOGICHE
Vedi pagina 42.

RASOIO



RASOIO CHIRURGICO
Vedi pagina 42.

SUTURE



SUTURE E ACCESSORI
Vedi pagine 39-40.

ASPIRATORI



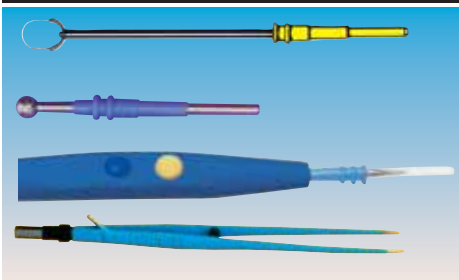
ASPIRATORI
Vedi pagine 161-164.

ELETTROBISTURI



ELETTROBISTURI
Vedi pagine 181-186.

ELETTROBISTURI



ACCESSORI ELETTROBISTURI
Vedi pagine 187-192.

CASCHETTI



OCCHIALI, CASCHETTI, LAMPADE
Vedi pagine 195-198.

LAMPADE



LAMPADE AMBULATORIALI
ALOGENE E LED
Vedi pagine 199-205.

STETO LITTMANN®



3M LITTMANN® CLASSIC II
3M LITTMANN® CARDIOLOGY
Vedi pagine 235-238.

SPAZZOLE



KIT SPAZZOLA
KIT SPAZZOLA CLOREXIDINA
KIT SPAZZOLA PVP-IODIO
Vedi pagina 350.

BILANCE DIGITALI VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

FINO A
300 KG

80211



Entrambe le bilance sono dotate di maniglia

- 80210 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in metallo
 - 80211 BILANCIA DIGITALE VET - piattaforma in acciaio inox
- Bilancia elettronica professionale e affidabile. Piattaforma solida con un display LCD separato. Indicazione del livello di carica della batteria. Kg/lb/st selezionabile dall'utente. Prodotto in Europa.
- 80216 ALIMENTAZIONE CA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 300 kg / 100 g Misurazione minima: 2 kg
Dimensioni: 600x800 mm Alimentazione: batteria alcalina 9 V



Manuale in DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ

Funzione tara selezionabile in kg/lb

- 27266 BILANCIA PIEGHEVOLE SOEHNLE 8320
 - 27271 BORSA DI TRASPORTO
- Bilancia pieghevole con sistema di chiusura magnetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Sensibilità: 10 g
Dimensioni: 395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)
Pile alcaline 2x1,5V AAA - non incluse
Peso: 1,9 kg Garanzia: 2 anni Produzione tedesca



- 27258 BILANCIA DIGITALE VET - media
 - 27259 BILANCIA DIGITALE VET - grande
- Bilancia elettronica multifunzionale, disponibile in due misure. Prodotto di qualità dal costo estremamente competitivo. Peso minimo misurabile 2 kg. Prodotto in Europa.

Vassoio 530x290 mm

Lb/kg/st selezionabile dall'utente

Display LCD 25 mm

Indicazione del livello di carica della batteria

Funzioni di tara e di blocco della misurazione

- 27261 BILANCIA DIGITALE PER ANIMALI DOMESTICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità/Sensibilità: 20 kg / 10 g (27261) - 100 kg / 100 g (27258-27259)
Dimensioni: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
Batteria al litio (inclusa)
Spegnimento automatico Peso minimo misurabile: 20 g (27261), 2 kg (27258-27259)

TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



Dimensioni imballo: 121x15x90 cm
Dimensioni: 120x58xh 85 cm
Peso: 23 kg
Portata: 60 kg

- 80300 TAVOLO VISITA VETERINARIA
- Tavolo operatorio per veterinaria con struttura in acciaio verniciato, piano in acciaio inox AISI 304 15/10 con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.



Dimensioni: 118x56xh 85/102
Peso: 48 kg
Portata: 90 kg

- 80301 TAVOLO OPERATORIO VETERINARIA
- Tavolo operatorio per veterinaria con sollevamento elettrico (82/102 cm), struttura in acciaio verniciato a forno e piano in acciaio inox AISI 304 (120x56 cm) con foro e bacinella raccogli liquidi sul lato inferiore. Trendelenburg 15° e antitrendelenburg fino a 15° manuale. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.

STRUMENTI INOX

80001

80000

- 80000 Pinza Durante - 15 cm
- 80001 Pinza terza palpebra - 11 cm
- 80002 Pinza Hartmann lunga - 14,5 cm
- 80005 Apribocca - 7 cm
- 80006 Apribocca - 11 cm
- 80007 Apribocca - 15 cm
- 80010 Apribocca per roditori - 6 cm
- 80011 Apribocca per roditori - 8,5 cm

80007

80002

80010

STRISCE URINE

- 24100 STRISCE URINE VETERINARIA - 11 parametri - tubetto da 100 strisce
- Per la rilevazione di glucosio, acido ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitrito, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogen. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bestiame, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavia. Prodotto in Germania da Analyticon.

PROTEZIONE ALL'ACIDO ASCORBICO



Garantisce i più alti standard di qualità. Produzione Tedesca.

ECG VETERINARIA: 1/3 CANALI

- 33305 VE-100 - ECG 1 canale
- 33306 VE-300 - ECG 3 canali
- 33336 SOFTWARE ECG-VIEWER (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) per 33306

- gestione del segnale completamente digitale
- display LCD con forme d'onda, parametri configurabili
- stampante termica ad alta risoluzione
- batteria ricaricabile Li-Ion integrata per 6,5 ore d'uso (alimentazione AC/DC)
- Filtro digitale completo, evita la deviazione della linea di base, AC, interferenza EMG.
- linea base regolabile automaticamente, ottimizza la posizione della stampa
- funzione auto/manuale selezionabile

Caratteristiche solo di VE-300

Acquisizione automatica con 12 derivazioni, misura ed analisi parametri ECG automatici, supporta una stampante inkjet tramite USB per la stampa di 12 derivazioni, memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale, revisione e gestione dei dati ECG su PC windows tramite software (opzionale 33336)

Software interno: GB, IT (33305/6), DE, FR, ES (solo 33305)

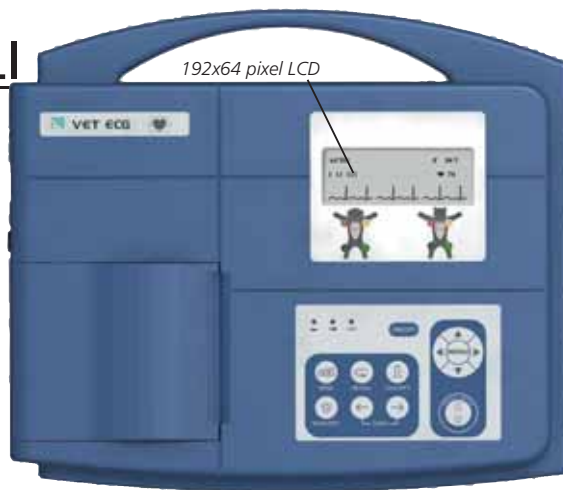
- 32963 ROTOLO CARTA TERMICA 50mm x 25m per 33305
- 32964 ROTOLO CARTA TERMICA 80mm x 25m per 33306
- 33318 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE 2200 mAh
- 33319 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG veterinario a 5 derivazioni (Ø 4 mm, connettore a banana, IEC)
Elettrodi veterinari a clip (set di 5, per cavi ECG Ø 3-4 mm)
1 rotolo di carta
Batteria ricaricabile al litio (2200 mAh)
Manuale in: GB, IT - FR, ES, DE su richiesta



33306



192x64 pixel LCD

CARATTERISTICHE TECNICHE

	33305	33306
Derivazioni	standard 12 canali	12 canali simultaneamente
Metodo acquisizione	Singolo	12 canali simultaneamente
Risposta in frequenza	0,05 Hz - 150 Hz	0,05 Hz - 150 Hz
Sensibilità	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)
Impedenza in ingresso	>50 MΩ (10 Hz)	>50 MΩ (10 Hz)
Filtri	Filtro EMG 35 Hz (-3dB) Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz / spento Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0,5/0,67 Hz Filtro passa basso 150/100/75 Hz Filtro AC on/off
Modalità di registrazione	Auto/manuale	Auto/manuale/ritmo/OFF/USBPRT
Standard di sicurezza		IEC I/CF
Alimentazione	AC: 100-115-220-240 V, 50/60 Hz	Batteria integrata ricaricabile al litio 14,8 V Più di 6,5 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria
Carta termica	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità di stampa	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)
Dimensioni	300 x 260 x 75 mm	
Peso	2,3 kg (batteria inclusa)	2,5 kg (batteria inclusa)
Schermo		LCD 192 x 64 pixel
Ingresso/uscita esterne		Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5% Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%
Interfaccia di comunicazione	RS232	Ethernet, RS232, USB

MONITOR VETERINARI MULTIPARAMETRICI PORTATILI



33779

Clip ECG a 3 derivazioni

Sensore SpO₂

- 33719 BM3 - 7" TFT display VET MONITOR
- 33779 BM5 - 10.4" TFT display VET MONITOR

Versatili, portatili, leggeri, i monitor BM sono stati progettati per essere utilizzati in ambiente veterinario. Il design compatto ed il manico ergonomico li rendono facili da spostare. Il monitor a colori visualizza tutti i segni vitali in vari colori per facilitarne il riconoscimento.

La stampante integrata genera stampe di tutti valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedi tutte le specifiche e gli accessori alle pagine 290, 293.

- 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m
- 33741 SENSORE RETTALE TEMPERATURA EXACON - cavo 2,75 m

ECG+SpO₂+NIBP
+RESP+TEMPERATURA
+2IBP (solo 33779)

DOPPLER VETERINARIA

- 80600 DOPPLER VET GIMA - SONDA FISSA 8 MHZ

Nuovo doppler per rilevare il flusso di sangue nei piccoli vasi periferici grazie all'esclusiva sonda da 8 MHz; ideale per i veterinari, per la misurazione di routine della pressione del sangue sugli animali domestici. I segnali di flusso sono individuati facilmente dal piccolo e leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione del segnale interno minimizza gli artefatti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ultrasuoni		Alimentazione
Frequenza:	onda continua 8 MHz	Batterie alcaline 9 V (non include)
Trasduttore:	a 2 cristalli, a raggio stretto	Durata batteria: > 9 ore
Potenza di uscita:	<15 mW/cm ² SATA	Uscite
Risposta Audio:	300 Hz - 4 kHz	Cuffie: uscita audio per cuffie opzionali (non include)
Comandi		Materiale: ABS / Noryl
Tasti:	1 tasto (per accensione/spengimento dell'unità)	Dimensioni: 150x75 mm
Controlli:	volume a rotella	Peso: 299 g (con il trasduttore)
Indicatori:	LED giallo per batteria scarica	Classificazione: Classe I Tipo B - IEC 60601-1

OTTIMA QUALITÀ
PRODUZIONE
INGLESE
GARANZIA 3 ANNI

80600



ECOGRAFI VETERINARI CHISON ECO1 ED ECO3EXP



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP VET
Con PW (doppler pulsato)

ECO1 VET



DOTAZIONE STANDARD	DOTAZIONE STANDARD		
	ECO1	ECO3EXP	ECO5
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	•
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori			•
Memory card 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB	•	•	•
1 porta ethernet	•	•	•
1 porta video, 1 porta VGA	•	•	•
1 porta per interruttore a pedale	•	•	•
Modalità schermo intero	•	•	•
Batteria Li-ion ricaricabile 2 ore	opzionale	•	•
Adattatore	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•
Sistema di archivio immagini Easyview	•	•	•
THI (bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•
PW (doppler pulsato per rilevare la velocità del flusso di sangue)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO1, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

	GB	IT	FR	ES	DE	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale	•	•	*					*	

*Su richiesta

- 33994 CHISON ECO1 VET con 1 connettore per sonda, senza sonda
- 33995 CHISON ECO3EXP VET con 2 connettori per sonda, senza sonda
- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile.
- batteria a lunga durata fino a 2 ore, per un utilizzo all'aperto
- ingrandimento immagine a schermo intero, migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità display e elaborazione immagini

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO3EXP.) immagini multifrequenza

Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico (solo ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (ottimizzazione immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- retroilluminazione interattiva
- le luci di identificazione indicano i tasti attivi
- 8 TGC per una regolazione semplice
- manopola per regolare facilmente (tasti scelta rapida)
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- impostazioni utente predefinite

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO)
- salvare il fermo immagine e il CINE loop
- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video
- Creare report
- Misurare

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini sull'hard disk e su USB
- 3 porte USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per 2D, immagini M, PW (solo ECO3EXP.)
- capacità di memoria cine (256 immagini/10s)

ECOGRAFO COLOURDOPPLER ECO5 VET



Schermo 12" LED (0-30°)

Doppia portasonda



- 34008 CHISON ECO5 VET Colour Doppler schermo LED a colori alta risoluzione 12", memoria 8G alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori per sonde, sistema di archiviazione EASYVIEW™, senza sonda
- Modello imaging: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione immagine intelligente i-image
- THI (bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- MCI (Multicomposizione immagine)
- PW automatico
- Chroma
- modalità schermo intero
- AIO (ottimizzatore immagine automatica)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6,5kg
 Schermo: 12" LED a colori alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V, 50-60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO

SONDE ECO1 - 3 - 5			FREQUENZA (MHz)		● Ambiti di applicazione				
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	CANINO	FELINO	OVINO	EQUINO	BOVINO
33998	C3-A	Convex	3,5	2,5 - 5,0					
33999	L7M-A	Lineare*	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33871	L7S-A	Lineare**	9,0	5,3 - 11,0	•	•	•	•	•
34000	L7V-A	Trans-rettale	7,5	5,3 - 10,0			•		
33997	MC6-A	Micro-convex	6,0	4,5 - 8,0	•	•			
33874	MC3-A	Micro-convex	3,0	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•

*Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale

**Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
33869	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)
33867	Trolley ECO TR-9000
33868	Borsa trasportabile
33866	Guide per aghi - specificare per quale sonda (solo per 33998-9,33874)
STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP 25MD a colori (per ECO5)



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 pulsoximetro 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)

30557

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, tigrì

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

VIDEO OTOSCOPIO VETERINARIA



VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE

Visualizzazione immediata
Lo schermo incorporato permette l'acquisizione e la visualizzazione immediata di un'immagine chiara e nitida. Basta premere un pulsante e attendere 3 sec.

Tempo reale di interazione
L'immagine medica può essere catturata e condivisa contemporaneamente su due monitor, e può essere scaricata su PC o MAC.

Sonde e accessori a pag. 208.

Cartella clinica elettronica
Viene generata automaticamente un'immagine medica per supportare la maggior parte dei sistemi informativi sanitari stand-alone.



- 32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE - 3 MODULI CAMERA 3 moduli camera 75/150/300 mm, image dongle, set di cavi, 2 batterie alcaline AA
- 32175 SUPPORTO DA TAVOLO



CARATTERISTICHE TECNICHE
Display LCD a colori 2,4"
Porta video
Dimensioni/peso: 8x20 cm - 218 g
Durata della batteria: 4 ore

OTO-OFTALMO VETERINARIA HEINE



80500

- 80500 SET OTOSCOPIO BETA 2,5 V - G-112.10.118 Set completo con testina aperta, 1 set di speculum chiusi lunghi in metallo (57x4, 65x6, 90x7 mm), lampadina di ricambio, astuccio rigido.
- 80501 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VET F.O. XHL 2,5 V BETA 200 - G-151.10.118 Set completo con: - Oftalmoscopio, Otoscopio BETA 200 VET, - 3 speculum riutilizzabili in SANALONS VET 61x Ø 4/6/9 mm - lampadina di ricambio per ogni strumento - astuccio con cerniera
- 31772 LAMPADINA 077 2,5 V PER OTOSCOPIO HEINE
- 31781 LAMPADINA 069 2,5 V PER OFTALMO HEINE



FIBRE OTTICHE XHL TECNOLOGIA XENON ALOGENA



80501

OTOSCOPI OFTALMO E SET DIAGNOSTICI VETERINARIA



31442

La testa aperta dell'otoscopio è fornita con i codici 31422, 31424, 31425



31429



31424



31422



31425

• 31442 OTOSCOPIO PARKER VETERINARIA
Include: set da 3 speculum autoclavabili in plastica (31447)

• 31424 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO
Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon alogeno, set 5 speculum autoclavabili in plastica (31451), supporto illuminatore per abbassalingua in metallo, speculum nasale.
Tutti i set hanno manici 2,5 V da usare con 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (34479)

• 31422 SET OTOSCOPIO XENON-ALOGENO
Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, set da 5 (31451) + 3 (31447) speculum autoclavabili in plastica

• 31425 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO
Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon-alogeno, set 3 speculum in metallo + 2 in metallo finestrato (31453) autoclavabili



31447



31451



31453



Morsetto facilmente regolabile con un dito
31454

Codice GIMA	SET VETERINARIA ED ACCESSORI
31451	Set da 5 speculum autoclavabili in plastica (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)
31447	Set da 3 speculum autoclavabili in plastica (Ø 4,5, 7 mm)
31453	Set da 3 speculum autoclavabili in metallo (Ø 4,5, 6 mm) + 2 speculum in metallo finestrato (Ø 7,5, 9,4 mm)
31454	Speculum nasale
31478	Lampadina alogena Xenon per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina alogena Xenon per oftalmoscopio 2,5 V
31449	Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442
31542	Stazione di ricarica
34479	Batteria NimH ricaricabile 2,5V / 3000 mAh
31429	Lente oscillante per i set VET 31422, 31424, 31425