

STETO 3M LITTMANN®



3M
Vedere pagine 283-287

Ampia gamma di modelli con trasmissione ottimale del suono e acustica eccellente, per qualsiasi esigenza veterinaria

3M LITTMANN® CLASSIC II - neonat./ped.
Adatto per animali piccoli e molto piccoli.
3M LITTMANN® CLASSIC III e CARDIOLOGY IV
Adatto per animali di medie e grandi dimensioni.

VETERINARIA

- **ZOCCOLI**
Vedere pagine 35-36
- **LACCI EMOSTATICI**
Vedere pagina 76
- **BISTURI e LAME**
Vedere pagine 61-62
- TERMOMETRI**
Vedere pagine 98-102
- **BORSE VETERINARIO**
Vedere pagine 77-80
- **CARRELLI**
Vedere pagine 146-161
- **BENDE, GARZE, GESSI**
Vedere pagine 401-409
- **DISINFETTANTI ECOLAB INCIDIN™**
Vedere pagina 421

CURETTE BIOPSIA



CURETTE PER BIOPSIA
CURETTE DERMATOLOGICHE
Vedere pagina 64.

SUTURE



SUTURE E SUTURATRICI CUTANEE
Vedere pagine 55-60.

GESTIONE PILLOLE



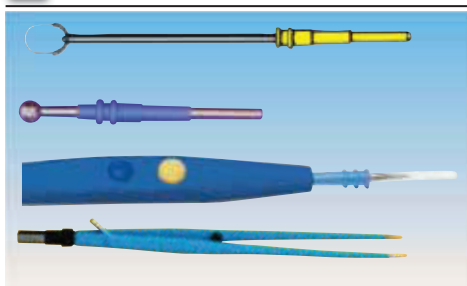
FRANTUMAPILLOLE
Vedere pagine 103-105.

ASPIRATORI



ASPIRATORI
Vedere pagine 201-205.

ELETTROBISTURI



ACCESSORI ELETTROBISTURI
Vedere pagine 229-236.

CASCHETTI



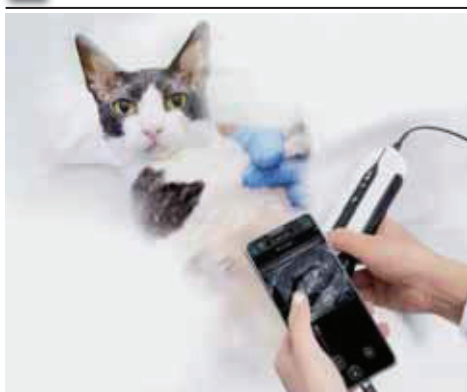
CASCHETTI
Vedere pagine 239-242.

LAMPADE



LAMPADE AMBULATORIALI
Vedere pagine 243-250.

ECODOPPLER VETERINARIA



ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE
Vedere pagina 343.

BENDE COESIVE



BENDE, GARZE, GESSI
Vedere pagine 401-409.

SPAZZOLE CHIRURGICHE



KIT SCRUB: KIT SCRUB CLOREXIDINA
KIT SCRUB IODO-POVIDONE
Vedere pagina 420.

STRUMENTI INOX PER VETERINARIA

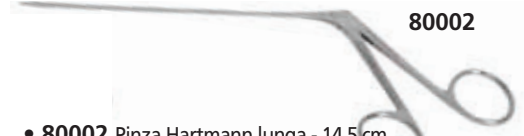
PINZE



- **80000** Pinza Durante - 15 cm



- **80001** Pinza terza palpebra - 11 cm



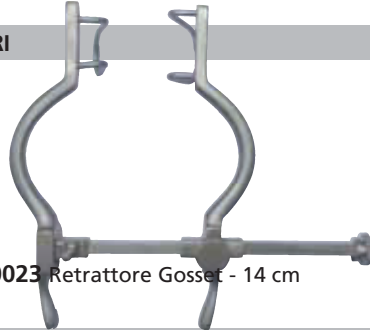
80002

- **80002** Pinza Hartmann lunga - 14,5 cm
- **80003** Pinza Hartmann veterinaria punte fini - 12 cm

RETRATTORI



- **80020** Retrattore Gelpi - 13 cm
- **80021** Retrattore Gelpi - 15 cm



- **80023** Retrattore Gosset - 14 cm

FORBICI DA DISSEZIONE



- **80015** Forbici da dissezione Stevens curve punte smusse - 11,5 cm

STRUMENTI ORTOPEDICI - PINZE OSSA ED ELEVATORE



- **80045** Pinza ossa Beyer - 18 cm



- **80047** Pinza ossa Verbruge - 24 cm



- **80050** Pinza riduzione ossa - 16 cm
- **80051** Pinza riduzione ossa - 18 cm
- **80052** Pinza riduzione ossa - 20 cm



- **80054** Elevatore Hohmann - 24 cm



- **80056** Cucchiaio ossa Volkman 17 cm - taglio 3-5 mm
- **80057** Cucchiaio ossa Volkman 17 cm - taglio 6-9 mm



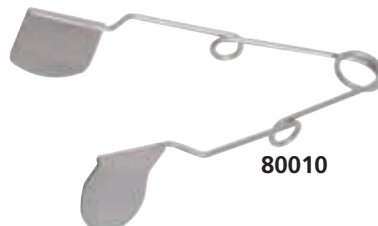
- **80059** Chiodi di Kirschner - 19 cm - kit da 5 (Ø 1, 1,5, 2, 2,5, 3 mm)

STRUMENTI DENTISTICI PER ANIMALI PICCOLI



80007

- **80005** Apribocca - 7 cm
- **80006** Apribocca - 11 cm
- **80007** Apribocca - 15 cm



80010

- **80010** Apribocca per roditori - 6 cm
- **80011** Apribocca per roditori - 8,5 cm



- **80012** Pinza da estrazione curva per piccoli animali - 16 cm

STRUMENTI PER LA CURA DEGLI ANIMALI



- **80025** Taglia-unghie per gatti e cani



- **80027** Tronchesino unghie per gatti e cani



- **80029** Lima unghie per piccoli animali



- **80031** Pettine per gatti/cani

STRUMENTI PER LA CASTRAZIONE



- **80035** Uncino per castrazione gatti



- **80036** Pinza castrazione Burdizzo - 22 cm



- **80040** Calibro Castroviejo - 20 cm

20 mm

BILANCE DIGITALI VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

SOEHNLE

• 80220 BILANCIA VETERINARIA SOEHNLE 6858

Bilancia digitale veterinaria con vassoio grande e piatto in acciaio inox. Studiata per animali di dimensioni piccole e medie. Rapida e facile da utilizzare. Display LCD di facile lettura, con cifre alte 25 mm e alloggiamento in alluminio. Funzione di spegnimento automatico. Funzione di blocco della misurazione e funzione tara. Fornita con tappetino in gomma e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Precisione: 50 g
 Display: LCD retroilluminato, 25 mm Unità di peso: kg, lb, oz, lb.oz
 Dimensioni: piatto 900x600xh 40 mm - indicatore 215x100xh 70 mm
 Alimentazione: alimentatore CC 5V (incluso) o 4 batterie AA 1,5 V (non incluse)



27258

27259

• 27258 BILANCIA DIGITALE VET - media

MADE IN EUROPE

• 27259 BILANCIA DIGITALE VET - grande

Bilancia elettronica multifunzionale e precisa, disponibile in due misure. Prodotto di qualità dal costo estremamente competitivo. Peso minimo misurabile: 3 kg. Spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata/Precisione: 100 kg / 100 g
 Display: LCD, 3"
 Peso minimo misurabile: 3 kg
 Dimensioni: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
 Alimentazione: batteria al litio CR2032, 3 V (inclusa)

SOEHNLE


MADE IN GERMANY

Funzione tara selezionabile in kg/lb

• 27266 BILANCIA PIEGHEVOLE SOEHNLE 8320
• 27271 BORSA PER IL TRASPORTO

Bilancia pieghevole con sistema di chiusura magnetica per facilitare il trasporto. Manuale in DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

 Vassoio
 530x290 mm

 Indicatore
 sovraccarico e
 batteria scarica

 Lb/kg/st
 selezionabile
 dall'utente

 Funzioni di tara
 e di blocco della
 misurazione

Display LCD 25 mm

 Spegnimento
 automatico

• 27261 BILANCIA DIGITALE PER ANIMALI PICCOLI
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata/Precisione: 20 kg / 5 g
 Peso minimo misurabile: 20 g
 Dimensioni piatto: 530x290 mm
 Alimentazione: batteria al litio CR2032, 3 V (non inclusa)

TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



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

MADE IN ITALY



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

MADE IN ITALY

• 80300 TAVOLO VISITA VETERINARIA

Tavolo diagnostico per veterinaria con struttura tubolare in acciaio smaltato, piano in acciaio inox AISI 304 15/10 con foro e bacinella di raccolta liquidi sul lato inferiore. Gancio laterale per immobilizzare gli animali.

• 80301 TAVOLO OPERATORIO VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con sollevamento elettrico (82/102 cm), struttura tubolare in acciaio smaltato a forno e piano in acciaio inox AISI 304 (120x56 cm) con foro e bacinella di raccolta liquidi sul lato inferiore. Regolazione manuale Trendelenburg 15° e Antitrendelenburg fino a 15°. Gancio laterale per immobilizzare gli animali.

VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE

- 32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE CON 3 SONDE

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 o scaricata su PC o MAC.

Cartella clinica elettronica

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

Sonde e accessori a pagina 254.

- 32175 SUPPORTO DA TAVOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



DOTAZIONE STANDARD

- 3 sonde videocamera 75/150/300 mm
 - dongle immagini
 - set cavi
 - 2 batterie AA alcaline

32175



OTOSCOPIO VET HEINE

- 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), manico con batteria, lampadina di ricambio, astuccio rigido.

- 31772 LAMPADINA 2,5 V PER OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio



80500



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)



31447



31451 Adatti per piccoli animali



31453 Per testa aperta di otoscopio

- 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.
Manico ricaricabile 2,5 V: Tutti i set hanno manici 2,5 V da usare con 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (34479)



31426

Testa di illuminazione aperta

Facilmente regolabile con clip da dito

31454

- 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

Codice GIMA	SET VETERINARIA E 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 in ottone cromato 79 mm
31478	Lampadina xenon-alogeno per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina xenon-alogeno 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
31426	Testa di illuminazione aperta xenon/alogeno per 31422, 31424, 31425

OTOSCOPIO CHIRURGICO VETERINARIO RI-SCOPE® E SET

• 80480 TESTINA OTOSCOPIO CHIRURGICO RI-SCOPE® 2,5V - 10541 - richiede 80488

- lente orientabile con ingrandimento 2,5 X
- porta-speculum scanalato mobile, agganciabile in qualsiasi posizione

- design aperto per agevolare l'uso durante la visita e l'intervento chirurgico

- innesto a baionetta per aggancio rapido e sicuro al manico

- otoscopio chirurgico interamente in metallo per una lunga durata

- sostituzione rapida della lampadina frontale

• 80483 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 4 mm - 83 mm - 10881

• 80485 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 6 mm - 82 mm - 10882

• 80487 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 9,4 mm - 92 mm - 10884

- alta qualità, metallo cromato anti-corrosione

- superfici interne opache per ridurre il rischio di riflessi

- modello scanalato (solo 80487): guida ottimale dello strumento grazie ai bordi speciali sull'apertura

• 80488 MANICO TIPO AA per 80480 - 10642

Adatto per 2 batterie AA (non incluse)

OFTALMOSCOPIO RI-SCOPE® L (solo 80492, 80494)

- rotella di messa a fuoco con lenti correttive da 0 a +40 e da 0 a -35 diottrie

- rotella manuale di apertura, di facile utilizzo; semi-cerchio, spot piccolo/medio/grande, stellina di fissazione, fessura e filtro senza rosso, con effetto di potenziamento del contrasto.

Tutti i set sono forniti in astuccio robusto rinforzato in fibra di vetro.

80480+
80487+
80488



• 80490 OTOSCOPIO VETERINARIO ALOGENO 2,5V manico AA - 3853

Otoscopio chirurgico Ri-scope®

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

1 lampadina di ricambio

lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80490

• 80492 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VETERINARIO ALOGENO 2,5V manico AA - 3861

Otoscopio chirurgico Ri-scope®, Oftalmoscopio Ri-scope® L1

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

2 lampadine di ricambio

lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80492

• 80494 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VETERINARIO DELUXE 2,5V manico AA - 3869

Otoscopio chirurgico Ri-scope®, Oftalmoscopio Ri-scope® L1

Abbassalingua Ri-scope® L, Speculum nasale Ri-scope® L

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

2 lampadine di ricambio

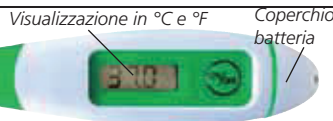
lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80494

TERMOMETRO DIGITALE

80450



• 80450 TERMOMETRO VET DIGITALE

- punta flessibile, impermeabile

Dimensioni LCD 15x7 mm

Scatola e manuale multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione: 32-42,9 °C

Accuratezza: ± 0,1 °C

Dimensioni: 138x21x10 mm

Alimentazione: batteria LR41 1,5V

Tempo misurazione: 60 sec.

STETOSCOPIO VETERINARIO

LUNGHEZZA LIRA 90 CM

• 32545 REGALITE VET - nero

Stetoscopio di alta qualità a padiglione singolo.

Padiglione cromato con archetto biauricolare a molla

interna "SUPERFLEX" e lira in PVC stampata in un unico

pezzo, lunga 90. Fornito in scatola deluxe, con olive

morbide di ricambio e membrana di ricambio.



32545

TERMOMETRO DIGITALE

• 25588 TERMOMETRO VET RETTALE

Ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per animali da compagnia, suini, bovini e altri animali.

Caratteristiche:

- temperatura istantanea in 16 secondi

- indicatore acustico

- display LCD e memoria

- spegnimento automatico dopo 10 minuti

- temperatura visualizzata in scala Fahrenheit e in scala Celsius

- affidabile, sicuro e facile da usare

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

MISURAZIONE IN 16 SECONDI

25588

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione: 32-42,9°C (89,6-109,2 °F)

Accuratezza: ± 0,1 °C (35-39°C)

Durata batteria: circa 5.000 letture

Dimensioni: 190x110x35 mm

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5V

Tempo di misurazione: 16 sec.

VISIOFOCUS® VET - BLUETOOTH

• 80457 VISIOFOCUS® VET - Bluetooth

Può misurare la temperatura degli animali a distanza, senza contatto e in pochi secondi. Grazie al sistema di puntamento ottico, la temperatura viene misurata dall'occhio, con un sistema LED che indica la distanza di lettura corretta. La temperatura può essere misurata anche da retto, orecchio o gengiva. Il cappuccio incorporato evita l'ingresso di polvere e impurità.

Adattamento automatico all'ambiente: il software applica automaticamente un fattore di correzione in base alle condizioni ambientali, dopo almeno 3-5 minuti di permanenza in un locale. In alternativa, può essere eseguita una calibratura manuale (Manual Quick Calibration System, MQCS) in soli 3 secondi.

Adatto per tutti gli animali

Multifunzionale: può misurare anche la temperatura di oggetti, cibi, liquidi o altre superfici.

Sistema Bluetooth per collegamento con lo smartphone:

la App VisioFocus Vet consente di selezionare l'animale appropriato e registrare numerosi dati.

Fornito con 4 batterie AAA.

80457

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione corpo: 32-43,5°C (89,6-110,3°F)

Intervallo misurazione generale: 1-80°C (33,8-176 °F)

Risoluzione (corpo - generale): 0,1°C (0,1°F)

Dimensioni: 144x43,5x21,5 mm (5,66x1,71x0,85") con cappuccio

Alimentazione: 4 batterie AAA - LR03

Durata batteria: circa 3 anni o 30.000 misurazioni

Tempo di misurazione: immediato

Distanza dall'animale*: circa 6 cm (2,4 pollici)



*Calcolata da un sistema di puntamento ottico

SFIGMOMANOMETRO VETERINARIO ELETTRONICO CON SpO₂



- **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 SpO₂ 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).



80557

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
ACCESSORI			
80556	Adattatore		
80557	Sensore SpO ₂ - opzionale		
80558	Cavo estensione 1,5 m per 80557		

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	0-38,67 kPa (0-290 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
SpO₂ - opzionale	
Intervallo SpO ₂ :	0-100% (risoluzione 1%)
Accuratezza SpO ₂ :	70%-100%: ± 2%
Intervallo FC:	30bpm-250bpm (risoluzione 1bpm)
Accuratezza PC:	± 2bpm o ± 2% (il maggiore dei due valori)

PULSOXIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-100



- **34343 PULSOXIMETRO VETERINARIO OXY 100**
OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₂) e la frequenza cardiaca (FC) posizionando il sensore su una determinata parte dell'animale, come la lingua, l'orecchio, la zampa o la coda. Visualizza inoltre il pletismogramma, il grafico a barre e l'indice di perfusione.
 - leggero, piccolo e facile da maneggiare
 - memorizzazione dei dati con analisi della tendenza
 - due opzioni di misurazione su: tessuto sottile: lingua, orecchio
tessuto spesso: zampa, coda
 - fino a 384 di memoria dati (con 1/2/4/8 secondi di intervallo di registrazione)
 - allarme acustico e visivo per superamento dei limiti (regolabili)
- Testato per cani e gatti, non adatto ad animali di taglia grossa o molto piccola. Vedere caratteristiche tecniche a pagina 387.
Il pulsossimetro è fornito con sensore SpO₂ universale di tipo a "Y" e 3 tipi di adattatori: clip piccola, clip grande, fascetta in gomma, ciascuno dei quali consente una misurazione diversa, rispettivamente sulla lingua, sull'orecchio, sulla zampa o sulla coda.
- **34346 SENSORE SpO₂ UNIVERSALE di tipo a "Y" - ricambio**
Include 3 tre tipi di adattatori sensore (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma).

PULSOXIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-50

- **80800 PULSOXIMETRO VETERINARIO OXY-50 - con software**
Pulsossimetro veterinario portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo.
 - display: TFTY 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 SpO₂ VETERINARIO - ricambio**



80800

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pulsazioni	
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
Dispositivo	
Alimentazione:	3V CC, < 100 MA
Batteria:	2 batterie a secco AA
Sensore ossimetro:	lunghezza d'onda: 660 - 905 nm
Dimensioni - peso:	110x60x23 mm - 120g (con batterie)
Sicurezza:	Tipo BF
SpO₂	
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%

LACCIO EMOSTATICO VETERINARIO

- **80150 LACCIO EMOSTATICO VETERINARIO A SGANCIO RAPIDO - grigio**
Laccio emostatico veterinario a sgancio rapido per animali piccoli. Sottilissimo, ideale per gatti e cani di piccola taglia.
 - facile da applicare
 - pratico da gestire
 - laccio liscio ed elastico
 - morsetto in plastica per chiudere il laccio
- Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni morsetto laccio: 43x33x8 mm
Dimensioni laccio: 200 mm
Peso: 10 g

STRISCE URINE COMBISCREEN

- **24100 STRISCE URINE VETERINARIA**
- 11 parametri - tubetto da 100 strisce
- Per la rilevazione di glucosio, acido ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitriti, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogeno. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bovini, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavie.
- Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, NL, DE.

PROTEZIONE DALL'ACIDO ASCORBICO



MADE IN GERMANY

Garantisce i più alti standard di qualità

TAPPETINI ASSORBENTI PER ANIMALI DOMESTICI

- **80900 TAPPETINO ASSORBENTE PER ANIMALI DOMESTICI 60x60 cm - conf. da 10**
 - **80901 TAPPETINO ASSORBENTE PER ANIMALI DOMESTICI 60x90 cm - conf. da 10**
- Tappetini per animali domestici con polimeri superassorbenti contenuti nello strato interno di cellulosa, per ritenere i fluidi e attenuare la formazione di cattivi odori. Pratici nastri adesivi sul lato inferiore fissano saldamente il tappetino alle superfici, evitandone lo spostamento. Adatti per bisogni fisiologici o perdite involontarie di liquidi organici a causa di incontinenza o altre patologie.

- controllo anti-odore
- pura cellulosa PEFC
- foglio posteriore atossico e impermeabile
- igienici, pratici e resistenti

Componenti: fluff di pura cellulosa PEFC, velino di ovatta di cellulosa PEFC, foglio superiore in polipropilene non tessuto, barriera esterna in PE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	80900	80901
Peso:	54,3 g	84,2 g
Capacità di assorbimento in conformità a ISO11948-1:	1100 g	1700 g

MADE IN ITALY



80901

80900

MAGNETOTERAPIA VETERINARIA KORA

- **80770 KIT BASE MAGNETOTERAPIA VETERINARIA KORA**
 - **80771 MATERASSO KORA MAT 64x40 cm**
- Kora è un dispositivo veterinario per terapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP). Ideale per ridurre dolore e infiammazione negli animali domestici. Adatto per trattare neuropatie, ulcere e patologie del sistema muscolo-scheletrico di gatti e cani di qualsiasi taglia. Programmi facili da utilizzare garantiscono una terapia sicura ed efficace per animali domestici. Si consiglia di usare un solo materasso Kora Mat per animali di taglia piccola o media e due materassi per animali di taglia grande o media, combinabili mediante velcro e collegabili a un unico dispositivo.



80770

Dispositivo Kora



Sfoderabile per il lavaggio



80770

+
80771

Per animali di taglia grande o media, 2 materassi possono essere combinati mediante velcro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali: 2
Display: a colori
Intensità campo magnetico: fino a 100 G
Frequenza: fino a 75 Hz
Programmi: 18
Alimentazione: 15VCC-2A
Dimensioni: 180x110x50 mm

18 PROGRAMMI

Analgesia	Nervo sciatico
Artrite	Neuropatia
Artrosi	Protesi
Atrofia muscolare	Osteonecrosi
Discopatia	Osteoporosi
Fratture	Trattamento 1 Hz
Cicatizzazione	Trattamento 18 Hz
Lesione legamenti	Trattamento 50 Hz
Lesione tendini	Trattamento 75 Hz

DOTAZIONE STANDARD
Materasso Kora Mat
Alimentatore
Magnetite per verificare il funzionamento della terapia

Borsa per il trasporto
Manuale d'uso: GB, IT, ES, PT

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE VET 120W, 160W



80751

- 80750 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W MADE IN ITALY
- 80751 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 W

Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, contribuiscono a creare le migliori condizioni per l'intervento. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Vedere accessori (cavi, pinze, elettrodi, placche, ecc.) alle pagine 229-234.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kg	5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente veterinario, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
 Pedale MB stagno 30577
 Placca piatta MB con cavo 30564
 Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm
 Cavo di alimentazione: 2 m
 Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES, PL

Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY

• 80740 KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY
 CryOmega® Vet Dual Delivery è la scelta perfetta per il trattamento criochirurgico delle lesioni benigne. Il criogeno raggiunge una temperatura di -68 C° ed è immediatamente pronto per l'uso. Erogabile mediante Coni o Bud. Combina la portabilità di una bomboletta con l'efficacia dei più costosi apparecchi a base di azoto liquido. Forma idonea per l'uso con una sola mano, facilità di impiego, non servono suture. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. GR, RO, NL, BG, SE, PL, PT disponibili sul sito www.gimaitaly.com

- Congelamento efficace
- Non richiede anestesia
- Alta efficacia
- Due modalità di erogazione: bud o coni



Coni
 Dimensioni diverse consentono un trattamento preciso

Bud
 Appropriati per trattare superfici difficilmente raggiungibili o con cute sottile

TRATTAMENTI LESIONI	
Tipo di lesione	Intervallo durata congelamento
Verruche	3 x 10 secondi
Neoplasie della palpebra	10 - 20 secondi
Neoplasie della ghiandola di Meibomio	10 - 20 secondi
Papule	2 x 5 secondi
Distichia	10 secondi
Papillomi	3 x 10 secondi
Adenomi	3 x 10 secondi
Granulomi da leccamento	3 x 10 secondi
Escrescenze anali	3 x 10 secondi

VANTAGGI DELLA CRIOCHIRURGIA	
Meno dispendio di tempo	Meno dolore post-operatorio
Più tessuto preservato	Meno sedazione o assenza di sedazione
Meno sanguinamento	Meno tagli o assenza di tagli

DOTAZIONE STANDARD	
1 bomboletta di gas criogeno	1 guida alla scelta dei coni
maniglia e grilletto di erogazione	20 bud
4 adattatori coni	1 tampone in neoprene per pratica
70 coni (3mm, 5mm, 7mm, 9mm, 12mm)	



TRATTAMENTO DEL GRANULOMA DA LECCAMENTO CON CRYOMEGA® VET



Prima

Giorno 6

Giorno 11

ECG VETERINARIO 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 Li-Ion ricaricabile 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
- funzionamento auto/manuale selezionabile

Caratteristiche solo di VE-300

- acquisizione automatica 12 derivazioni
- misurazione e analisi automatiche parametri ECG
- supporta stampante inkjet USB per 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

1 rotolo di carta

Batteria al litio ricaricabile (2200 mAh)

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)

Manuale in: GB, IT - su richiesta FR, ES, DE



33306



CARATTERISTICHE TECNICHE

	33305	standard 12 canali	33306
Derivazioni	Singolo	standard 12 canali	12 canali simultaneamente
Metodo acquisizione	Singolo		12 canali simultaneamente
Risposta in frequenza		0,05 Hz ~ 150 Hz	
Sensibilità		2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Impedenza in ingresso		>50 MΩ (10 Hz)	
Filtri	Filtro EMG 35 Hz (-3dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz / OFF	Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz
	Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)		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 V, 220-240 V, 50/60 Hz	
		Batteria al litio ricaricabile Integrata 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		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

ECG VETERINARIO DIGITALE 3 CANALI



- 80650 ECG 300G-VET A 3 CANALI

L'ECG 300G-VET può ricevere simultaneamente segnali da 12 derivazioni e stampare il relativo tracciato con un sistema termico. Registra e visualizza tracciati ECG in modalità automatica o manuale, misurando e analizzando automaticamente i parametri.

- raccolta Sync, tecnologia di elaborazione digitale dei segnali per ottenere tracciati ECG di alta qualità con filtro frequenza di alimentazione, filtro linea di base e filtro EMG dei segnali ECG
- ECG a 12 derivazioni, modalità di stampa, sensibilità, velocità di stampa, stato dei filtri ecc. visualizzati su uno schermo
- più modalità e formati di stampa, tra cui la modalità automatica e quella manuale; la lunghezza della forma d'onda è regolabile mediante la funzione di stampa temporizzata
- la memoria integrata ad alta capacità conserva almeno 1.000 casi
- interfaccia e referti multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, BG, SI, SK, RS, UA, TR (RU, NE, CN, VN)

- 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

- 32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10

- 33228 BORSA PER IL TRASPORTO 39x29x14 cm

- 80653 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

- 80654 CLIP ECG VETERINARIO X 5 per bocca e zampa - ricambio

		CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ingresso strum. ECG	Tipo sicurezza:	Classe I, parte applicata tipo CF a prova di defibrillaz.	Conversione A/D:
	Derivazioni:	12 derivazioni standard	Costante temporale:
Gestione dati tracciato	Modalità ingresso:	protezione da fluttuazioni e defibrillazione	CMRR:
	Corrente dispersione paziente:	< 10 µA	Tensione polarizzazione permanente:
	Frequenza campionamento:	1.000 Hz	Rumorosità:
	Risposta in frequenza:	0,05~150 Hz (-3 dB, +0,4 dB)	
Uscita tracciato	filtro interferenza EMG:	25Hz/35Hz (-3 dB)	
	filtro AC:	50Hz/60Hz (-20 dB)	
Alimentazione	Modalità registrazione:	sistema di stampa termica (32 spot/mm)	
	Carta registrazione:	80 mm (Larghezza)x20 m (Lunghezza)	
	Velocità di stampa:	12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ± 5%	
	Sensibilità:	5, 10, 20 mm/mV, accuratezza ± 2%	
	Registrazione automatica:	impostazione registraz. secondo formato e modalità registraz. automatica, cambio automatico derivazioni, misurazione e analisi	
	Registrazione ritmo:	impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche	
	Registrazione manuale:	registrazione secondo formato registrazione manuale	
Forma	CA:	110-240V, 50/60 Hz	
	CC - batteria al litio:	batteria al litio ricaricabile 7,4V, 3500 mAh	
	Dimensioni - Peso netto:	315 x 215 x 77 mm - 1,6 kg	



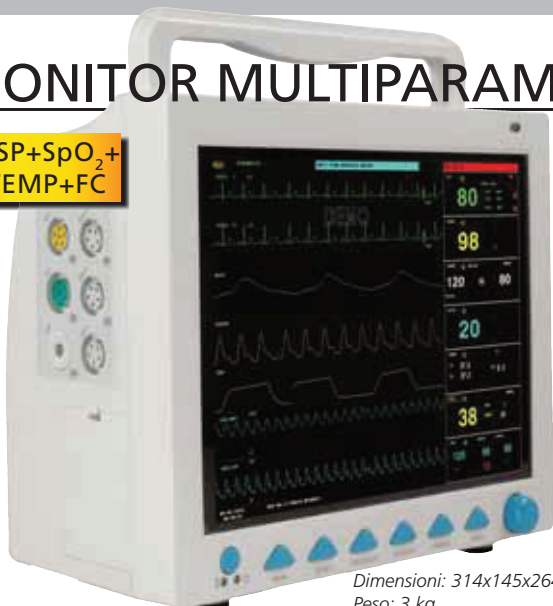
33228

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG 5 derivazioni
- 5 morsetti metallici
- Elettrodi precordiali - 1 set
- Filo di terra
- Cavo di alimentazione
- Rotolo di carta
- Manuale: GB, IT

MONITOR MULTIPARAMETRICO CMS 8000 VET

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+TEMP+FC



80700

Dimensioni: 314x145x264 mm
Peso: 3 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG
5 derivazioni, 3 derivazioni
Velocità scansione: 12,5, 25, 50 mm/s
Monitoraggio segmento ST
Intervallo misurazione e allarme: -2,0 mV ±2,0 mV

RESP
Metodo: impedenza R-F (RA-LL)
Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm
Allarme apnea: 10-40 sec

NIBP - Metodo oscillometrico
Modalità: manuale/AUTO/continua
Intervallo misurazione in modalità AUTO: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Periodo misurazione in modalità CONT: 5 min
Allarme misurazione: 10-270 mmHg

SpO₂
Intervallo misurazione e allarme: 0-100%
Accuratezza misurazione: 70-100% ±2%

PR
Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm

TEMP
Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C

DISPOSITIVO
Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
Classificazione sicurezza: Classe I parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione

• 80700 MONITOR CMS 8000 VET

- ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, TEMP
- schermo LCD TFT a colori 12,1"
 - interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
 - visualizzazione sincrona tracciati di 8 canali
 - tracciati ECG di 7 derivazioni su uno schermo
 - tecnologia SpO₂ digitale anti-movimento, anti interferenza luce ambiente
 - batteria al litio ricaricabile CA/CC
 - modalità misurazione NIBP manuale/automatica/continua
 - visualizzazione standard/grafico OXY/grafico trend/caratteri grandi/monitor centrale

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
80702	Sensore SpO ₂ veterinario - cavo 3 m - ricambio
80704	Bracciale NIBP 6-11 cm - ricambio
80705	Bracciale NIBP 10-19 cm - opzionale
35113	Bracciale NIBP 18-26 cm - opzionale
35146	Bracciale NIBP 25-35 cm - opzionale
35147	Bracciale NIBP 33-47 cm - opzionale
35181	Sensore temperatura rettale - ricambio
35183	Cavo ECG veterinario 5 derivazioni - ricambio
80654	Clip ECG veterinario x 5 per bocca e zampa - ricambio
35157	Stampante - opzionale*
35158	Carrello
35161	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
32968	Rotolo carta stampante 50 mm x 20 m

Altezza regolabile
104-130 cm



*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario - 3 m
- Bracciale NIBP 6-11 cm e tubo estensione
- Sensore temperatura - rettale
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo ECG 5 derivazioni con morsetti metallici
- Cavo alimentazione
- Manuale: GB, IT

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

• 80710 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

Dispositivo veterinario multiparametrico per controllare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP) e saturazione ossigeno (SpO₂).

- schermo LCD 3,5" per revisione remota
- configurazioni flessibili di SpO₂ e NIBP
- record dati storici revisionati in forma d'onda, elenco e grafico tendenze
- connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

80710



35128

CARATTERISTICHE TECNICHE

NIBP
Modalità misurazione: Manuale, Auto, STAT
Intervallo misurazione: SYS mmHg 40-265
MAP mmHg 27-222
DIA mmHg 20-200

SpO₂
Intervallo misurazione: 1% ~ 100%
Accuratezza misurazione: 2% per intervallo 70 - 100%

Frequenza cardiaca
Intervallo misurazione: 30-400 bpm

Altre caratteristiche
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Batteria: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh
Dimensioni: 168x172xh 242 mm



80710

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario
- Set di 5 bracciali** NIBP veterinari Suntech
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo alimentazione
- Copertura anti-polvere
- Manuale (GB, IT)

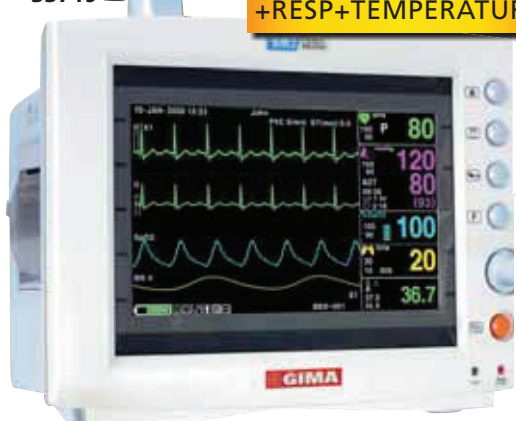
*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

**Set di 5 bracciali: 3-6 cm, 4-8 cm, 6-11 cm, 7-13 cm, 8-15 cm

MONITOR MULTIPARAMETRICO PORTATILE BM3 VET

33719

ECG+SpO₂+NIBP
+RESP+TEMPERATURA



Clip ECG
3 derivazioni

Sensore SpO₂

• 33719 MONITOR BM3 VET - schermo TFT 7"

Versatile, portatile, leggero, il monitor BM è stato progettato per essere utilizzato in ambiente veterinario. Il design compatto e il manico ergonomico lo rendono facilmente trasportabile. Il monitor a colori visualizza tutti i parametri vitali in colori diversi per facilitarne il riconoscimento. La stampante integrata genera una copia cartacea di tutti i valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedere tutte le specifiche e gli accessori a pagina 349.

• 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m - opzionale

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG paziente veterinario 3 derivazioni
- Elettrodi monuso: 10
- Tubo NIBP - 3m
- Set di 3 bracciali veterinari
- Sensore SpO₂ - riutilizzabile
- Cavo estensione sensore SpO₂ 2 m
- Stampante termica 58 mm
- Adattatore CC (18 VCC, 2,5A)
- Batteria
- Manuale utente: GB, IT

ECOGRAFI DIGITALI CHISON ECO2 VET E ECO3EXP. VET



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP. VET

- 33945 CHISON ECO2 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
- 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)
- 3 porte USB

ECO2 VET

DOTAZIONE STANDARD

	ECO2	ECO3EXP.	ECO5
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	•
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori	•	•	•
Scheda memoria 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB	•	•	•
1 porta ethernet	•	•	•
1 porta uscita video, 1 porta uscita 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 velocità flusso sanguigno)	•	•	•

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 ECO2, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

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

ECOCOLORDOPPLER CHISON ECO5 VET



ECO5 VET

34008



- 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
- trapezoidale
- PW automatico
- Chroma
- modalità schermo intero
- AIO (ottimizzatore immagine automatica)

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

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 LA SERIE CHISON ECO

SONDE ECO1 - 2 - 3 - 5			FREQUENZA (MHz)		● Applicazione principale				
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	CANINO	FELINO	OVINO	EQUINO	BOVINO
33998	C3-A	Convessa	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-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•	•	•	•	•
33874	MC3-A	Micro-convessa	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 per trasporto
33866	Guide per aghi - specificare per quale sonda (solo per 33998-9, 33874)
STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP 25MD a colori (per ECO5)
33961	SONY UP-D25MD a colori (per ECO5)

