STETO 3M LITTMANN®



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 | ASPIRATORI

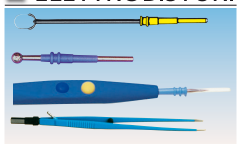


FRANTUMAPILLOLE Vedere pagine 103-105.



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 • 80000 Pinza Durante - 15 cm • 80001 Pinza terza palpebra - 11 cm RETRATTORI



- 80021 Retrattore Gelpi 15 cm
- 80023 Retrattore Gosset 14 cm

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

80002

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 Volkmann 17 cm taglio 3-5 mm
- 80057 Cucchiaio ossa Volkmann 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



- **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



• 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



STRUMENTI OFTALMOLOGIA

20 mm

• 80031 Pettine per gatti/cani

STRUMENTI PER LA CASTRAZIONE



• 80036 Pinza castrazione Burdizzo - 22 cm



• 80040 Calibro Castroviejo - 20 cm



• 80035 Uncino per castrazione gatti

439

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

BILANCE DIGITALI VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI



automatico.

• 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

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 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

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)



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 and Vassoio
530x290 mm

Lb/kg/st
selezionabile
dall'utente

Pet Scale

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



• 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 DĂ TAVOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



- 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 OTOSCOPIO PARKER **VETERINARIA**

Include: set da 3 speculum autoclavabili in plastica (31447)





mm x Ø 7,5 mm nm x Ø 6,0 mm 9,4 mm mm x Ø 5,0 mm mm x Ø 62 Per testa aperta di otoscopio

31426 Testa di illuminazione aperta







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)



31422 • 31422 SET OTOSCOPIO **XENON-ALOGENO**

Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, set da 5 (31451) + 3 (31447) speculum autoclavabili in plastica)



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
	Lampadina xenon-alogena per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina xenon-alogena per oftalmoscopio 2,5 V
	Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442
31542	Stazione di ricarica
	Batteria NimH ricaricabile 2,5V / 3000 mAh
	Lente oscillante per i set VET 31422, 31424, 31425
31426	Testa di illuminazione aperta xenon/alogena per 31422, 31424, 31425

OTOSCOPIO CHIRURGICO VETERINARIO RI-SCOPE® E SET

80480+

80487+

80488

- 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.

• 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 lampadina di ricambio

lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



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



• 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 63 mm Ø 6 mm, lunghezza 82 mm Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:
- 7,5 mm, lunghezza 68 mm - Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm 2 lampadine di ricambio
- lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



TERMOMETRO DIGITALE

batteria 80450 3/10 • 80450 TERMOMETRO VET DIGITALE **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- punta flessibile, impermeabile Dimensioni LCD 15x7 mm Scatola e manuale multilingue:

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

Intervallo misurazione: 32~42.9 °C ± 0,1 °C Accuratezza: 138x21x10 mm Dimensioni: Alimentazione: batteria LR41 1.5V Tempo misurazione:

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

VISIOFOCUS® VET

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

Intervallo di misurazione: 32~42,9°C (89,6-109,2 °F) ± 0,1 °C (35~39°C) Accuratezza: Durata batteria:. circa 5.000 letture Dimensioni: 190x110x35 mm Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5V Tempo di misurazione:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: Alimentazione:

> Tempo di misurazione: Distanza dall'animale*:

*Calcolata da un sistema di puntamento ottico

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) 1-80°C (33,8-176 °F) Intervallo misurazione generale: Risoluzione (corpo - generale): 0,1°C (0,1°F)

144x43,5x21,5 mm (5,66x1,71x0,85") con cappuccio 4 batterie AAA - LR03

circa 3 anni o 30.000 misurazioni Durata batteria:

immediato circa 6 cm (2,4 pollici)



Codice **BRACCIALE** Misure Adatto per **GIMA** 80551 Small 6-11 cm Gatti, cuccioli di cane, ecc. 80552 Small/medio 10-19 cm Cani di piccola taglia, volpi, pecore, ecc. 18-26 cm Puledri, maialini, cani di grossa taglia, cervi **80553** Medio **80554** Large 22-32 cm Cavalli, maiali, puma, piccoli orsi, leoni 22-43 cm Orsi, leoni, tigri 80555 X-Large ACCESSORI

80556 Adattatore

80557 Sensore SpO₂ - opzionale **80558** Cavo estensione 1,5 m per 80557

• 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 SpO₃ 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).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico 0-38,67 kPa (0-290 mmHg) Intervallo di misurazione:

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

4 batterie "AA" o adattatore opzionale Alimentazione: dispositivo classe II parte applicata di tipo BF 130x110x80 mm - 300 g Sicurezza: Dimensioni - Peso:

SpO₃ - opzionale

Intervallo SpO, 0-100% (risoluzione 1%) Accuratezza SpO₂: 70%-100%: ± 2%

Intervallo FC: 30bpm-250bpm (risoluzione 1bpm) Accuratezza PC: \pm 2bpm o \pm 2% (il maggiore dei due valori)

PULSOXIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-100



• 34343 PULSOXIMETRO VETERINARIO OXY 100

OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₃) 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 pulsoximetro è fornito con sensore SpO, 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

Pulsoximetro 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 SpO, VETERINARIO

ricambio





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

SpO.

Alimentazione: 3V CC, < 100 MA 2 batterie a secco AA Batteria:

lunghezza d'onda: 660 - 905 nm Sensore ossimetro: 110x60xh 23 mm - 120g (con batterie) Dimensioni - peso:

Sicurezza: Tipo BF

Intervallo misurazione: 0~100% (risoluzione 1%)

70~100%: ±2% Accuratezza:

Media valori:

Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale

non superiore a 1%

LACCIO EMOSTATICO VETERINARIO III STRISCE URINE COMBISCREEN

- 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.



• 24100 STRISCE URINE VETERINARIA - 11 parametri - tubetto da 100 strisce

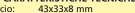
Per la rilevazione di PROTEZIONE DALL'ACIDO ASCORBICO glucosio, acido ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitriti, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogeno. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bovini, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavie.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, NL, DE.

MADE IN GERMANY



Garantisce i più alti standard di qualità



Dimensioni laccio: Peso:

200 mm

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

MADE IN ITALY



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



DOTAZIONE STANDARD

Materasso Kora Mat Borsa per il trasporto Manuale d'uso: GB, IT, ES, PT Alimentatore Magnete per verificare il funzionamento della terapia



Artrite

Artrosi

Fratture

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

18 PROGRAMMI Analgesia Nervo sciatico Neuropatia Protesi Atrofia muscolare Osteonecrosi Osteoporosi Discopatia Trattamento 1 Hz Cicatrizzazione Trattamento 18 Hz

Lesione legamenti Trattamento 50 Hz Trattamento 75 Hz Lesione tendini

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE VET 120W, 160W



• 80750 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W

• 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, coaquiazione 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.

	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, autodi	agnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2	. EN60601-2-2.			

CARATTERISTICHE TECNICHE

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:

MADE IN ITALY

- chirurgia minimo-invasiva

NEW!

ry@mega

Cry@mega

- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti

Cry@mega

DUAL DELIVERY

B Effective High Efficacy

Anesthesia Substitution of Buds

ADVANCED RTABLE CRYOSURGERY

- 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



Rud Appropriati per trattare superfici difficilmente raggiungibili o con cute

TRATTAMENTI LESIONI Intervallo durata congelamento

Tipo di lesione 3 x 10 secondi Verruche Neoplasie della palpebra 10 - 20 secondi Neoplasie della ghiandola di Meibomio 10 - 20 secondi Papule Papule 2 x 5 secondi Distichia 10 secondi 3 x 10 secondi **Papillomi** 3 x 10 secondi Adenomi 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 maniglia e grilletto di erogazione 1 guida alla scelta dei coni 20 bud

4 adattatori coni 70 coni (3mm, 5mm, 7mm, 9mm, 12mm)

1 tampone in neoprene per pratica





Cry**@**mega

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

33305 Derivazioni standard 12 canali Metodo acquisizione 12 canali simultaneamente Singolo Risposta in frequenza 0,05 Hz ~ 150 Hz 2,5, 5, 10, 20 (mm/mV) >50 MΩ (10 Hz) Sensibilità Impedenza in ingresso Filtro EMG 35 Hz (-3dB) Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)

Filtro EMG 25/35/45Hz / OFF 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 AC: 100-115 V, 220-240 V, 50/60 Hz Alimentazione

Batteria al litio ricaricabile Integrata 14,8 V Più di 6,5 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria 50 mm x 30 m 80 mm x 20 m Carta termica Velocità di stampa 25/50 mm/s (± 3%) 5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)

 $300 \times 260 \times 75 \text{ mm}$ teria inclusa) 2,5 kg (batteria inclusa) \times 64 pixel LCD 192 \times 64 pixel Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5% Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5% Dimensioni 2,3 kg (batteria inclusa) Peso Schermo LCD 192 x 64 pixel Ingresso/uscita esterne

Interfaccia di comunicazione RS232 Ethernet, RS232, USB

Uscita tracciato

Alimentazione

ECG VETERINARIO DIGITALE 3 CANALI

Trasferimento dati VE-300



• 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 analilzzando 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. 12 derivazioni standard Derivazioni: protezione da fluttuazioni e defibrillazione Modalità ingresso: Corrente dispersione paziente: < 10 µA Frequenza campionamento: 1.000 Hz

Risposta in frequenza:

Gestione dati tracciato filtro interferenza EMG: 25Hz/35Hz (-3 dB) filtro AC:

Carta registrazione:

Velocità di stampa: Sensibilità: Registrazione ritmo:

Registrazione manuale: CA:

0.05~150 Hz (- 3 dB. + 0.4 dB) 50Hz/60Hz (-20 dB) Modalità registrazione: sistema di stampa termica (32 spot/mm) 80 mm (Larghezza)×20 m (Lunghezza) 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ± 5%

5, 10, 20 mm/mV, accuratezza ± 2% Registrazione automatica: impostazione registraz. secondo formato e modalità registraz. automatica, cambio automatico derivazioni, misurazione e analisi impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche registrazione secondo formato registrazione manuale

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 Forma

Conversione A/D: 12 bit ≥ 3,2 s > 105 dB Costante temporale: Tensione polarizzazione permanente: ± 500 mV ≤ 12 µVp-p Rumorosità:



Manuale: GB, IT

DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG 5 derivazioni 5 morsetti metallici Elettrodi precordiali - 1 set Filo di terra Cavo di alimentazione Rotolo di carta

MONITOR MULTIPARAMETRICO CMS 8000 VET



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

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 SpO₃ 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

GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
80702	Sensore SpO, 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 Altezza regolabile
35181	Sensore temperatura rettale - ricambio 104-130 cm
35183	Cavo ECG veterinario 5 derivazioni - ricambio
80654	Clip ECG veterinario x 5 per bocca e zampa - ricambio 35158
35157	Stampante - opzionale*
35158	Carrello
35161	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
32968	Rotolo carta stampante 50 mm x 20 m

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

DOTAZIONE STANDARD

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

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

 80710 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET 80710 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 SpO, e NIBP

 record dati storici revisionati in forma d'onda, elenco e grafico tendenze

- connessione USB per uscita dati e

setto **L**rotaia 35128

aggiornamento software 35127 Codice **ACCESSORI E RICAMBI GIMA 80712** Sensore SpO, veterinario - ricambio **80715** Bracciale NIBP veterinario Suntech 6-11 cm - ricambio 35133 Stampante - opzionale* 35141 Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5 **35129** Batteria al litio ricaricabile - ricambio 35127 Carrello - regolabile da 73 a 113 cm 35128 Morsetto rotaia - opzionale

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DIA mmHg 20-200

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

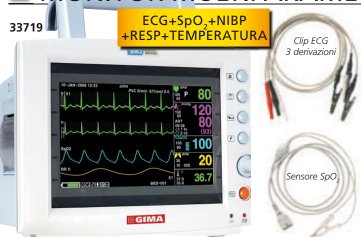


DOTAZIONE STANDARD

80710

- Sensore SpO₂ veterinario
- Set di 5 bracciali** NIBP veterinari Suntech
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo alimentazione - Copertura anti-polvere
- Manuale (GB, IT)
- **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 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 Cavo estensione sensore SpO₂ 2 m Elettrodi monouso: 10 Tubo NIBP - 3m Set di 3 bracciali veterinari Sensore SpO, - riutilizzabile

Stampante termica 58 mm Adattatore CC (18 VCC, 2,5A) Batteria Manuale utente: GB, IT

ECOGRAFI DIGITALI CHISON ECO2 VET E ECO3EXP. VET

- regolabile con rotazione di ECO3EXP. VET **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
- PW (doppler pulsato per rilevare velocità flusso sanguigno) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Dimensioni e peso:

Modalità schermo intero

Adattatore

Batteria Li-ion ricaricabile 2 ore

Sistema di archivio immagini Easyview

THI (bilanciamento immagine tessuti)

Pacchetto software standard

33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg LED 12", alta risoluzione 1.024x768 Schermo:

Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz

batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO2, standard ECO3EXP.)

opzionale

LINGUE - selezionabili dall'utente ES DE Software Manuale

• 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)

- Creare report

- salvare il fermo immagine e il CINE loop

- Misurare

- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video *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)

ECOCOLORDOPPLER CHISON ECO5 VET Dicom 3.0 Schermo 12" LED (0-30°) Doppio, portasonda USB 34008 **ECO5 VET**

• 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)

trapezoidale

- ottimizzazione immagine intelligente i-image - PW automatico

- Chroma

- THI (bilanciamento immagine tessuti) - SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)

- modalità schermo intero

- sistema digitale beam-former

- AIO (ottimizzatore

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP. **CARATTERISTICHE TECNICHE**

immagine automatica)

Dimensioni e peso: Schermo: Alimentazione:

33,5x15,5xh 35 cm; 6,5kg LED a colori alta risoluzione 1.024x768 AC 100-240 V, 50-60 Hz

Batteria Li-ion ricaricabile

ACCESSORI SERIE ECO

SONDE E ACCESSORI PER LA SERIE CHISON ECO

SOI	NDE ECO	FREQU	JENZA (MHz)	• A	pplica	zione	princi	pale	
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	CANINO	FELINO	ONINO	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	•	•			
		Micro-convessa		2,5 - 5,0	•	•	•	•	•

*Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale

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

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
	/ FCO1 FCO2 - FCO2FVD\

(per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.) 33993 SONY UP 25MD a colori (per ECO5) 33961 SONY UP-D25MD a colori (per ECO5) 34008

33867