

## GESTIONE PILLOLE

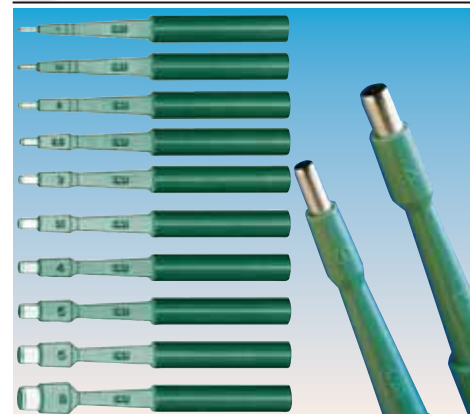


**TAGLIAPILLOLE  
FRANTUMAPILLOLE  
PORTAPILLOLE**  
Vedi pagina 67-68.

## VETERINARIA

- **ZOCCOLI**  
Vedi pagina 23
- **LACCI EMOSTATICI**  
Vedi pagina 42
- **BISTURI E LAME**  
Vedi pagina 44
- **TERMOMETRI**  
Vedi pagina 65
- **BORSE MEDICALI E TERMICHE**  
Vedi pagine 47-50
- **CARRELLI**  
Vedi pagine 91-102
- **BENDE, GARZE, MEDICAZIONI**  
Vedi pagine 288-294
- **DISINFETTANTE BARRICIDAL PLUS**  
Vedi pagina 299

## CURETTE BIOPSIA



**CURETTE PER BIOPSIA  
CUERETTE DERMATOLOGICHE**  
Vedi pagine 43.

## RASOIO



**RASOIO CHIRURGICO**  
Vedi pagina 43.

## SUTURE



**SUTURE E ACCESSORI**  
Vedi pagina 45.

## ASPIRATORI



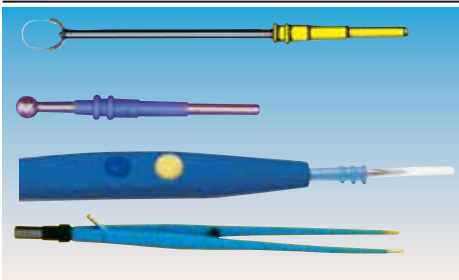
**ASPIRATORI**  
Vedi pagine 133-136

## ELETTROBISTURI



**ELETTROBISTURI**  
Vedi pagine 153-156.

## ELETTROBISTURI



**ACCESSORI ELETTROBISTURI**  
Vedi pagine 159-163.

## CASCHETTI



**OCCHIALI, CASCHETTI, LAMPADE**  
Vedi pagine 165-168.

## LAMPADE



**LAMPADE AMBULATORIALI  
ALOGENE E LED**  
Vedi pagine 171-176.

## STETO LITTMANN®



**3M LITTMANN® CLASSIC II  
3M LITTMANN® CARDIOLOGY**  
Vedi pagine 201-202.

## SPAZZOLE



**KIT SPAZZOLA - sterile - scatole da 32  
KIT SPAZZOLA CHLOREXIDINA - sterile  
KIT SPAZZOLA PVP-IODIO - sterile**  
Vedi pagina 297.

## MONITOR VETERINARI MULTIPARAMETRICI PORTATILI



33779

- 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 245-246
- 33741 SENSORE RETTALE TEMPERATURA EXACON - cavo 2,75 m

ECG+SpO<sub>2</sub>+NIBP  
+RESP+TEMPERATURA  
+2IBP (solo 33779)



Clip ECG a 3 derivazioni



Sensore SpO<sub>2</sub>

## PULSOXIMETRO PALMARE VETERINARIO



34346

- 34343 PULSOXIMETRO PALMARE OXY 100 - per veterinaria
- Il Saturimetro palmare OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO<sub>2</sub>) 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. L'Ossimetro è fornito con sonda SpO<sub>2</sub> universale di tipo a "Y". Vedere le specifiche tecniche a pagina 251.
  - 33346 SONDA SpO<sub>2</sub> di tipo a "Y" - ricambio
- Include 3 tre tipi di adattatori sonda (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma)

OXY 100 è dotato di una sonda speciale per monitorare gli animali. La sonda SpO<sub>2</sub> universale del tipo a "Y" può essere utilizzata in combinazione con i tre tipi di adattatori forniti: a clip grande, a clip piccola e a fascetta in gomma e possono essere usati rispettivamente in punti diversi come la lingua, le orecchie, le zampe o la coda.

## BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

### BENDE ELASTICHE COLORATE PREVITNT

Per il fissaggio della medicazione. Per bendaggi di sostegno leggero e nel trattamento di fratture leggere. Non necessita di fermagli o cerotti poiché possiede la caratteristica di aderire su se stessa e non sulla pelle. Particolarmente adatta per articolazioni, per uso sportivo, sia per umani che per veterinaria. Composizione: 85% polipropilene 15% spandex e latex Allungamento: 100% circa



### BENDE COESIVE COLORATE

| Dimensioni     | Blu   | Rosso | 5 colori* | Minimo vendita |
|----------------|-------|-------|-----------|----------------|
| 4.5 m x 7.5 cm | 34734 | 34735 | 34736     | conf. da 10    |
| 4.5 m x 10 cm  | 34738 | 34739 | 34740     | conf. da 10    |

\*Mix 2 bande per 5 colori (blu, rosso, verde, giallo, pelle).

## CHISON SONOTOUCH - IL FUTURO DEGLI ECOGRAFI VETERINARI

- 33912 ECOGRAFO VET SONOTOUCH - B/N
- 33913 ECOGRAFO VET SONOTOUCH - A COLORI

**Schermo LED 10" touch screen.**  
 Immagini nitide e luminose visibili all'aperto sotto la luce del sole  
 - Pannello frontale impermeabile  
**Misurazioni semplici:** software VET  
 - Precisione nella misurazione inferiore a 1 mm  
 - Si possono prendere misure con le dita, senza l'uso di trackball e senza stilo  
**Potente:** la batteria interna al litio dura fino a 2,5 ore  
 - accensione in 30 secondi  
 - spegnimento in 2 secondi  
**Svariate applicazioni:** oltre 25 applicazioni preimpostate  
 - selezione specie attraverso icone  
**Immagini di qualità:** con un semplice tocco si perfeziona l'immagine, la messa a fuoco e la profondità



**Supporto multifunzionale:**  
 il supporto da tavolo con angolo regolabile si trasforma in una maniglia da trasporto integrata

- Animali piccoli
- Animali grandi



| Codice GIMA | SONDE<br>Metodo di scansione | FREQUENZA (MHZ) |                                | Applicazioni principali |        |          |             |             |        |                |
|-------------|------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|--------|----------|-------------|-------------|--------|----------------|
|             |                              | Frequenza       | Larghezza di banda della sonda | ADDOMINALE              | OS/GIN | UROLOGIA | CARDIOLOGIA | INTESTINALE | EQUINI | MUSCOU/TENDINI |
| 33922       | CONVESSO                     | 3,5             | 2,5 - 5,0                      | ○                       | ○      | ○        |             |             |        |                |
| 33923       | LINEARE                      | 7,5             | 5,0 - 10,0                     | ●                       |        |          | ●           | ●           | ●      |                |
| 33927       | MICROCONVESSO                | 6,0             | 4,0 - 8,0                      | ●                       | ●      | ●        |             |             |        |                |

## ECOGRAFI VETERINARI CHISON ECO 1 ED ECO 3



- 33994 ECOGRAFO VETERINARIO ECO 1 con 1 connettore per sonda, 3 porte USB, porta VGA, porta video - senza sonda
  - 33995 ECOGRAFO VETERINARIO ECO 3 con 2 connettori per sonda, batteria interna ricaricabile al litio (2 ore), 3 porte USB, porta VGA e video - senza sonda
- Modalità display: B, B/B, 4B, M, B/M  
 Scala di grigi: 256 livelli  
 Profondità di scansione: massimo 240 mm (dipende dal tipo di sonda) - solo 33994  
 Tecnologia Immagine: Compound Imaging, Trapezoid Imaging, Chroma, i-image, THI, SRA (solo 33995)  
 Cine Loop: 256 frame  
 Memorizzazione immagini: permanente nella memoria interna e disco USB (33994), 8GB (33995)  
 Zoom: 4 fasi  
 Pacchetti software: Canino: GS, CRL, HD, BD. Felino: HD, BD. Equino: GS, Bovino: BPD, CRL, Diametro torace. Ovini: BPD, CRL, Diametro torace.  
 Alimentazione: 100-240V, 50Hz ~ 60Hz  
 Manuale in GB, IT, FR su richiesta

- 33997 SONDA MICROCONVEX 6,0 MHz (4,0-8,0 MHz)
- 33998 SONDA CONVEX 3,5 MHz (2,5-5,0 MHz)
- 33999 SONDA LINEAR 5,3-10,0 MHz

## ECOGRAFO PORTATILE PER USO VETERINARIO

- 33936 ECOGRAFO VETERINARIA - monitor SVGA 10", 2 connettori per sonde, cine memory card, senza sonde.
- Inversione immagine: sinistra/destra, su/giù, positiva/negativa  
 - Zoom: x1,0, x1,2, x1,5, x2,0 con controllo della profondità a scorrimento  
 - Misurazioni: distanza, circonferenza, area, volume (volume vescica, volume tiroideo), 15 contrassegni corpo.  
 - Bovini: BPD, CRL, diametro torace, Equini: GA, Canidi: GS, CRL, HD, BD, Felini: HD, BD Ovini: BPD, CRL, Torace, Diametro  
 Alimentazione: 230V/50 Hz (110V/60 Hz a richiesta)  
 • 33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD

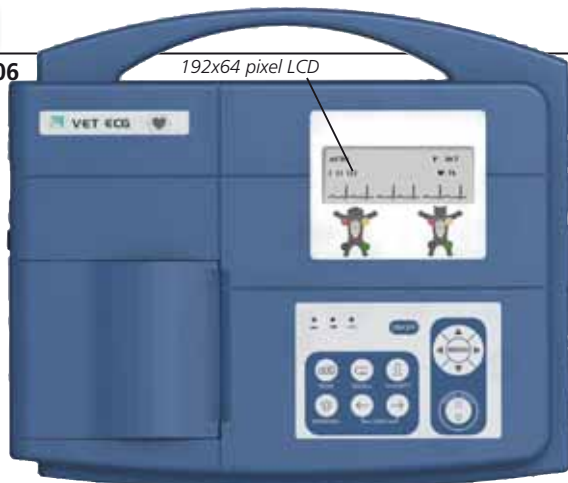
| Codice GIMA | SONDE |                     | Frequenza (MHz) |                        | Applicazioni |        |        |
|-------------|-------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------|--------|--------|
|             | Foto  | Metodo di scansione | Frequenza       | Multi-frequenza 4-Step | Ovini        | Canidi | Equini |
| 33932       |       | Convesso            | 3,5             | 2,5/3,5/4,0/5,0        | ●            | ●      |        |
| 33938       |       | Lineare Rettale     | 5               | 3,5/5,0/6,0/7,0        | ●            | ●      | ●      |
| 33939       |       | Micro-convesso      | 5               | 3,5/5,0/6,0/7,0        | ●            | ●      | ●      |



Leggero:  
 solo 7 kg  
 (Dimensione:  
 42x27x25 cm)

## ECG VETERINARIA: 1 E 3 CANALI

33306



| CARATTERISTICHE TECNICHE     |                           | 33305  | 33306                            |
|------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| Derivazioni                  |                           | standard 7 canali  | 7 canali simultaneamente         |
| Metodo acquisizione          | Singolo                   | 0,05 Hz ~ 150 Hz   | 7 canali simultaneamente         |
| Risposta in frequenza        |                           | 2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)   |                                  |
| Sensibilità                  |                           | >10 MΩ   | >50 MΩ                           |
| Impedenza in ingresso        |                           | Filtro EMG 35 Hz (-3dB)  | Filtro EMG 25/35/45Hz / spento   |
| Filtri                       |                           | Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)                                  | Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/0,5 Hz |
|                              |                           |  | Filtro passa basso 150/100/75 Hz |
|                              |                           |  | Filtro AC 50/60 Hz               |
| 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 14,4 V                |                                  |
|                              |                           | Più di 3 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria |                                  |
| Carta termica                |                           | 5 mm x 30 mm   | 80 mm x 20 mm                    |
| Velocità di stampa           | 25/50 mm/s (± 3%)         | 5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)                               |                                  |
| 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   |                                  |

- 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 integrata per 3 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 7 derivazioni, misura ed analisi parametri ECG automatici, supporta una stampante inkjet tramite USB per la stampa di 7 derivazioni, memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale, revisione e gestione dei dati ECG su PC 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

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

OTTIMA QUALITÀ  
PRODUZIONE  
INGLESE  
GARANZIA 3 ANNI



80600

## STETOSCOPIO VET

### • 32545 REGALITE VET - nero

Duofono 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

## TERMOMETRO

### • 25588

### TERMOMETRO VET RETTALE

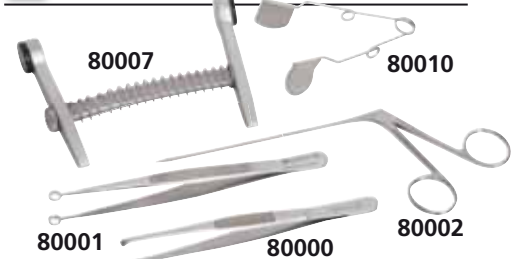
Appositamente progettato al fine di essere ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per cuccioli, suini, e bestiame. Adatto anche per altri animali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Raggio di misurazione: 32 ~ 43°C  
Precisione: ±0,1°C (35 ~ 39°C);  
±0,2°C (<35°C, >39°C)  
La batteria ha una durata di circa 5000 misurazioni.  
Dimensioni: 190x110x35 mm



## STRUMENTI INOX



- 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



# VIDEO OTOSCOPIO VETERINARIA



- **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  
**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 secondi.  
**Tempo reale di interazione**  
L'immagine medica può essere catturata e condivisa contemporaneamente su due monitor, e può essere scaricata su PC o MAC.
- **32175 SUPPORTO DA TAVOLO**  
Sonde e accessori a pag. 178.



32164



32175

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

**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 (57xØ 4, 65xØ 6, 90xØ 7 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



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 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  |
|--------------|---|
| <b>31451</b> | Set da 5 speculum autoclavabili in plastica (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)                                    |
| <b>31447</b> | Set da 3 speculum autoclavabili in plastica (Ø 4,5, 7 mm)   |
| <b>31453</b> | Set da 3 speculum autoclavabili in metallo (Ø 4,5, 6 mm) + 2 speculum in metallo finestrato (Ø 7,5, 9,4 mm) |
| <b>31454</b> | Speculum nasale   |
| <b>31478</b> | Lampadina alogena Xenon per otoscopio 2,5 V   |
| <b>31479</b> | Lampadina alogena Xenon per oftalmoscopio 2,5 V   |
| <b>31449</b> | Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442  |
| <b>31542</b> | Stazione di ricarica  |
| <b>34479</b> | Batteria NimH ricaricabile 2,5V / 3000 mAh  |

## BILANCE VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

FINO A  
300 KG

80211



- 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

Vassoio 530x290  
mm

Lb/kg/st  
selezionabile  
dall'utente

Indicazione del  
livello di carica  
della batteria

Display LCD 25 mm

Funzioni  
di tara e di  
blocco della  
misurazione

- 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: 375x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)  
Pile alcaline 2x1,5V AAA - non incluse  
Peso: 1,9 kg    Garanzia: 2 anni    Prodotto in Germania



- 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.



- 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: 2 kg

## TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



Dimensioni: 120x58xh 85  
Peso: 24 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°. Gancio laterale per immobilizzare gli animali. Produzione Italiana.

## GABBIA PER ANIMALI

- 80310 GABBETTA DA VIAGGIO

Gabbietta con gancio di chiusura per piccoli animali, apertura frontale reclinabile e sportello posteriore scorrevole. Struttura in acciaio verniciato con vassoio in acciaio inox AISI 304. Produzione Italiana. Dimensione: 30x40xh 37 cm. Peso: 3 kg



## 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 cavie. Prodotto in Germania da Analiticon.

PROTEZIONE  
ALL'ACIDO  
ASCORBICO



Garantisce i più alti  
standard di qualità.  
Produzione Tedesca.