

MONITORIZACIÓN

SpO₂
100/80
%

99

75

H R
160/50
♥



EVEREST
tecnología veterinaria



**C/ Francesc Layret, N° 9 - 08750
MOLINS DE REI (Barcelona)
info@everest-tecnovet.com
www.everest-tecnovet.com
facebook: Everest Tecnovet
Tel. 902108848 - Fax. 936686661**

MONITORIZACIÓN

+ MONITORES - SIGNOS VITALES 4-7

+ MONITORES - ANESTESIA 8-10

+ ACCESORIOS 11

+ ÍNDICE POR PRODUCTO / REFERENCIA 11



EVEREST
tecnología veterinaria

MONITOR RESPIRACIÓN (APNEA)

AP-ALERT



**EL MÁS AVANZADO Y COMPLETO
QUE SE HA DISEÑADO PARA VETERINARIA.**

Monitor diseñado para poder ver y oír el ritmo respiratorio durante la cirugía. Un display digital nos informa del tiempo transcurrido entre las expiraciones. Al mismo tiempo que una luz se enciende y emite un sonido.

- Alarma de apnea audible y graduable de 10 a 60 segundos.
- No invasivo, sensor térmico acoplado a tubo endotraqueal.
- Ligero, portátil y muy fácil de manejo.
- Indicadores de respiración audibles y visuales.
- La intensidad de las señales auditivas son ajustables. Las alarmas sonoras se incrementan automáticamente si son ignoradas.
- Baterías internas recargables. (70 horas por carga)
- Alarma de batería baja.
- La sensibilidad se ajusta a todos los pacientes de más de 1 kg de peso, aunque hay disponible un sensor opcional para pacientes de menos de 250 g de peso.

Además de advertir la apnea, el AP-Alert puede señalar la lentitud de la respiración o que ésta sea menos profunda, por lo que nos pone en aviso de problemas inminentes. También puede orientar de otros problemas de la anestesia, tales como hipotermia, agotamiento de suministro de gas y bloqueos o escapes de gas en el equipo de anestesia.

MC110005

Casi todas las drogas anestésicas para veterinaria deprimen la respiración. Esto hace de la monitorización de la respiración una herramienta ideal para evaluar a fondo la anestesia.

La mayoría de las emergencias durante la anestesia pueden ser atribuidas a errores humanos, simplemente por falta de vigilancia.

El AP-Alert está siempre vigilante, anestesia tras anestesia, no sólo previene muertes, sino que también permite administrar mejor cada anestésico.

MONITOR DE PRESION ARTERIAL DOPPLER

MINI-DOP con esfigmo



- Con sonda plana específica para Veterinaria
- Modelo de bolsillo de peso reducido 300 gr. con pilas.
- Conexión en el botón de la sonda.
- Sondas Intercambiables
- Disponibles sondas de 5, 8 y 10 Mhz.
- Altavoz incorporado
- Salida a impresora térmica
- Bolsa de transporte
- Funcionamiento a pilas
- Desconexión automática
- Dimensiones 7,5 x 14 x 2,5 cm

EL EQUIPO INCLUYE:

- **Bolsa de transporte**
- **Sonda de 8 Mhz. plana, para Veterinaria**
- **Gel de ultrasonidos**
- **4 pilas alcalinas AA**
- **Auriculares**
- **Pack 3 manguitos**
 - Nº1: 3 - 9 cm
 - Nº2: 3 - 14 cm
 - Nº3: 5 - 15 cm



MC110025

CAPNÓGRAFO / PULSIOXÍMETRO N-85

Para el cuidado del paciente en cualquier lugar

Los monitores portátiles OxiMax N85-1 están indicados tanto para monitorizar puntualmente como para la monitorización continua en una gran variedad de ubicaciones como transporte, cuidados intensivos, quirófanos y procedimientos de sedación.

INCLUYE
SENSOR LENGUAL



ALARMAS AJUSTABLES:

- NO RESPIRACIÓN
- NIVELES ALTOS Y BAJOS DE ETCO_2
- NIVELES ALTOS Y BAJOS DE FRECUENCIA RESPIRATORIA (RR)
- NIVEL ALTO DE FICO_2
- NIVELES ALTOS Y BAJOS DE SPO_2
- NIVELES ALTOS Y BAJOS DE PULSO

CAPNOGRAFO	
Rango de lectura	0 a 99 mm Hg (0-13.2 kPa y 0-13.0 vol% a nivel del mar)
Rango de muestreo	50 ± 7.5 ml/min
Tiempo de calentamiento	30 segundos en condiciones normales, se alcanza el estado estacionario de precisión a los 20 minutos del encendido.
Precisión	0 a 39 mm Hg ± 2 mm Hg Lectura de 39 a 99 mm Hg ± 5%. Lectura de 39 a 99 mm Hg ± 5%
Frecuencia de respiración	de 0 a 150 respiraciones por minuto.
PULSIOXÍMETRO	
Rango de lectura	SpO_2 : 0% a 100%
Frec. Cardíaca	20 a 250 latidos por minuto (lpm)
Precisión	Saturación (% SpO_2): ± 1 SD Baja perfusión: 70% a 100% ± 2 dígitos
Frecuencia cardíaca	Baja perfusión: 20 a 250 lpm ± 3 dígitos.

INSTRUMENTO	
Alimentación	Entrada AC de 100-230 VAC @ 60/50 Hz
BATERÍA	
Tipo	Recargable NiMH
Autonomía	4 a 7 horas (depende del uso de la carga). Recarga completa en aproximadamente 4.5 horas.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Peso	850 g
Tamaño	206 x 88 x 53 mm
Parámetros visualizados	CO_2 y onda pletismográfica, ETCO_2 , SpO_2 , frecuencia respiratoria, tendencias.
Display	Display gráfico LCD (128 x 64 puntos) con retroiluminación (intensidad y contraste graduable), dos campos numéricos de 3 dígitos cada uno (con LED de 7 segmentos). LED de alarmas de 2 colores.
Alarmas	Niveles ajustables de alarma para todos los parámetros, nivel sonoro según estándar ISO 9703-2

LA CAPNOGRAFÍA MICROSTREAM™ JUNTO CON LA PULSIOXIMETRÍA OXIMAX.

Incorpora dos técnicas de monitorización de tecnología avanzada en un monitor portátil. La tecnología EtCO_2 Microstream™ asegura una monitorización del CO_2 efectiva, tanto para pacientes intubados como no intubados. La extensa selección de líneas de capnografía Microstream aseguran la exactitud de la medida de CO_2 espirado final y una onda gráfica bien definida, proporcionándole una imagen clara del estado respiratorio de sus pacientes.

OXIMETRÍA AVANZADA OXIMAX

El monitor OxiMax N85-1 proporciona un excepcional rendimiento en pulsioximetría incluso en situaciones de baja perfusión e interferencias de la señal. Compatible con nuestra amplia gama de sensores OxiMax incluyendo el sensor frontal MAX-FAST y el sensor no adhesivo SoftCare™ aumentan nuestras opciones de monitorización.

CAPNOGRAFÍA MICROSTREAM

Proporcionan una capnografía con una onda en la pantalla bien definida y con datos de tendencias.

- Para pacientes ventilados mecánicamente y pacientes intubados.
- Bajo flujo de muestreo de 50ml/min, permite una monitorización en la mayoría de los pacientes.
- Monitorización fiable del CO_2 , incluso en ambientes húmedos.
- Innovadoras mejoras ópticas, garantizan mediciones precisas a partir de pequeñas muestras.
- Amplia selección disponible de accesorios para el muestreo de CO_2

PULSIOXIMETRÍA OXIMAX

Equipado con la avanzada tecnología de procesamiento de señales digitales Nellcor, el N85-1 hace frente a los retos de la monitorización difícil, ofreciendo valores de pulso y SpO_2 fiables.

- Monitorización precisa, incluso con el movimiento del paciente o pulso débil.
- Proporciona tendencias gráficas y onda pletismográfica.

MC110047

CAPNÓGRAFO / PULSIOXÍMETRO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Tamaño	· 2.8 pulgadas · 44.8 (W) X 63,1 (H) mm
Resolución de color	· 16 bit
Resolución del pixel LCD	· 320 x 240
Elementos de pantalla	· Saturación de oxígeno, frecuencia de pulso, barra vertical, gráfico horizontal. · Modo de pantalla, modo de lenguaje, estado de saturación de oxígeno, alarma, sonido, estado de alimentación.
Modo de visualización	· Horizontal · Vertical
Idiomas	· Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Castellano
Nivel de sonido	· HIGH (alto), LOW (bajo), OFF (apagado)
Memoria de tendencias	· Memoria de saturación y frecuencia de pulso (máximo 72 horas)
Puerto de salida	· Puerto USB (tipo mini B)
Dimensiones	· 165 x 70 x 30 mm (H x W x D)
Peso	· 1 célula: 200 g (con batería lithium) · 2 células: 250 g (con batería lithium)

RANGO DE VISUALIZACIÓN	
SpO ₂	0% ~100%
Frecuencia del pulso	30 ~ 250 bpm

LIMITES (predeterminados de alarma)	ADULTOS	NEONATOS
Saturación alta (SpO ₂)	100%	95%
Saturación baja (SpO ₂)	85%	80%
Frecuencia Alta	140 bpm	200 bpm
Frecuencia baja	55 bpm	100 bpm

RANGO DE ALARMA	ALTO	BAJO
Saturación	50~100% & OFF (pasos 1%)	50~99% & OFF (pasos 1%)
Frecuencia de pulso	30~300 bpm & OFF	30~300 bpm & OFF

PRECISIÓN DE SATURACIÓN (SpO ₂ (%) ±1SD)	
Saturación	±2% @70~100% < 70% sin especificar
Frecuencia de pulso	± 2 bpm or ±2% (lo que sea mayor) @ 30~300 bpm

SENCILLO PERO POTENTE

MONITORIZA:

- NIVEL SPO2 EN %
- ONDA PLETISMOGRÁFICA
- FRECUENCIA CARDÍACA
- BARRA VERTICAL DE 11 SEGMENTOS



COMPACTO, PRÁCTICO Y RENTABLE

Palmcare es ideal para ser utilizado en hospitales y ambulancias ya que proporciona una avanzada tecnología de monitorización avanzada con la mayor sencillez de uso.

- Funcionamiento sencillo, respuesta rápida y medición precisa.
- Muy cómodo de llevar y mantener.
- Ofrece resultados rápidos y confiables.
- Memoria de 72 horas de tendencias del paciente.
- Pantalla de 2.8 pulgadas TFT LCD a color (visibilidad superior).
- Batería Lithium ion - máx. 8 horas funcionamiento (máx 2 células)
- Procesado digital de la señal
- Procesamiento de la señal de control de ganancia automático
- Control de volumen de sonido (alto, bajo, desactivado)
- 3 pantallas por defecto (onda grande, onda pequeña, onda pletis-mográfica) configuraciones rotativas.
- Puerto USB (tipo mini B)
- Modo de ahorro automático de energía

MC110006



Technical Furniture
CHAMONIX
UN MUEBLE, MÚLTIPLES USOS.

EL ÚNICO MUEBLE TÉCNICO PERSONALIZABLE, COMBINABLE Y MULTIFUINCIONAL

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO - VISMO

ECG · TEMP · SpO₂ · NiBP · CO₂ · Respiración

EXCELENTE FACILIDAD DE USO

- FUNCIONAMIENTO SENCILLO
- GUÍA DE FUNCIONAMIENTO EN PANTALLA
- REVISIÓN EXHAUSTIVA CON ACCESO FÁCIL A DATOS DEL HISTÓRICO
- NUEVO ALGORITMO DE LA SPO₂



- Pantalla color 10,4" TFT táctil de alta resolución
- Visualización del ECG en 1/2 ondas
- Saturación de oxígeno (SpO₂)
- Presión no invasiva
- Capnografía
- Temperatura
- Autonomía hasta 3 horas
- Full disclosure de hasta 120 horas
- Gráficos de tendencias de 120 horas
- 5 Curvas dinámicas
- Indicador luminoso de alarmas
- Sistema de alarmas con clasificación jerarquizada

ESPECIFICACIONES

Tamaño de pantalla	10,4 pulgadas, LCD en color de tipo TFT
Resolución	800 x 600 puntos
Número de formas de onda	5
Modo de presentación de la forma de onda	Fijo, sin distorsión
Velocidad de barrido (ECG, Pulso)	6,25 12,5 25 o 50 mm/s
Velocidad de barrido (Resp.)	1,56 6,25 12,5 o 25 mm/s
Parámetros	ECG (3/6 derivaciones) Resp. por impedancia, SpO ₂ , PNI, Temp y CO ₂ o PI
Tabla/gráfico de tendencias	120 horas
Rellamada de arritmias	120 horas
Full Disclosure	120 horas (ECG u onda de pulso)
Histórico de alarmas	120 horas
Tiempo de funcionamiento de la batería	3 horas
Registrador	3 trazos (opcional)
Interfaz de red LAN	QI-2022P (opcional)
Interfaz del transmisor de Telemetría	QI-201P (opcional)
"intercamas"	8 camas
medidas	283 x 240 x 134 mm (An x Al x F)
Peso	3,5 kg

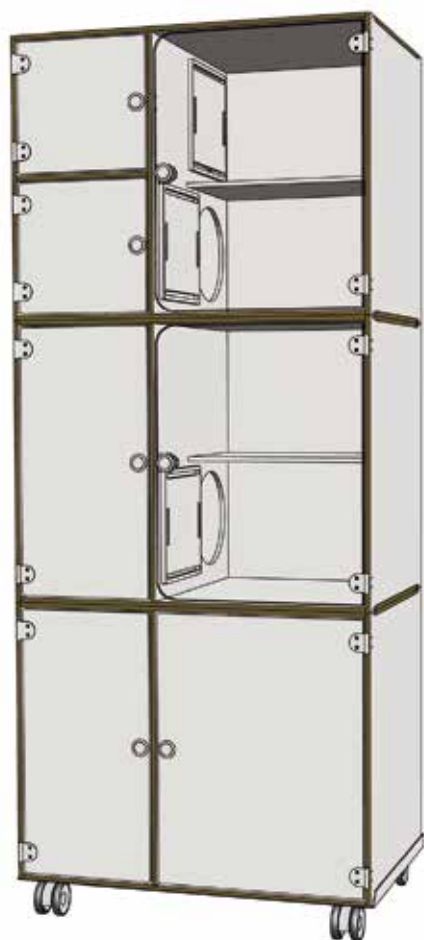
JUEGO DE ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Cable tronco de conexión del cable ECG para 3/6 derivaciones
- Cable de ECG de 3 latiguillos
- Set de monitorización del CO₂ en pacientes intubados
- Cable tronco para la conexión de la sonda de SpO₂
- Sonda SpO₂ Multi Sitio, cable 2m
- Clip para lengua para sondas SpO₂
- Manguera de conexión para manguito de PNI; Neonatos, 3,5 m
- Manguito neonato: 2cm, desechable, 10 uds. circunferencia brazo de 3 a 6 cm,
- Manguito neonato: 4 cm, desechable, 10 uds. circunferencia brazo de 6 a 11 cm,
- Sonda de temperatura esófago/rectal 3,5 m para neonatos
- Batería de hasta 3 horas.
- Cable de alimentación, conector Schuko, Long. 2m
- Manual de operador en castellano
- Manual de Servicio en CD

POPA Suites

Un paso adelante en seguridad y confort

Nuevo concepto de hospitalización para gatos,
con reducción del estrés postoperatorio



MÁS INFO: www.everest-tecnovet.com
CATÁLOGO DE MOBILIARIO

CAPNOSTREAM 20

CAPNOGRAFÍA MICROSTREAM		
unidades	mmHg, kPa o % Vol	
Rango de medida	EtCO ₂ , FICO ₂ 0-99 mmHg Frec. Respiratoria 0 bpm-150 bpm	
Resolución	1 mmHg	
Precisión (±SD)	EtCO ₂ , FICO ₂	0-38 mmHg ± 2 mmHg
		39-99 mmHg ± (5% de lectura +0.08% por cada 1 mmHg por encima de 38 mmHg)
	Frecuencia respiratoria	0-70 bpm ±1 bpm 71-120 bpm ±2 bpm 121-150 bpm ±3 bpm
Tasa de Flujo	50 ml/ min, flujo medido por volumen	
Tiempo de respuesta	2.95 sg (típico)	
Tiempo de iniciación	40 sg (típico)	
Intervalo calibración	Calibración inicial después de 1200 horas de funcionamiento, después una vez por año o después de 4000 horas de funcionamiento, según lo que ocurra primero.	
PULSIOXIMETRÍA	Nellcor Tyco	Masimo
Rango de medida	0 - 100%	1 - 100%
	Modo Adulto	Modo Adulto
Precisión	Rango SpO ₂ 70%-100% ± 2 dígitos Rango SpO ₂ 0-69% no especificado Modo Neonato	Rango SpO ₂ 70%-100% ± 2 dígitos Rango SpO ₂ 0-69% o especificado Modo Neonato
	Rango SpO ₂ 70%-100% ±3 dígitos Rango SpO ₂ 0-69% no especificado	Rango SpO ₂ 70%-100% ±3 dígitos Rango SpO ₂ 0-69% no especificado
	Rango: 20-250 BPM Precisión: ±3 BPM Rango Sat Seg: 10, 25, 50, 100	Rango: 20-240 BPM Precisión: ±3 BPM Rango Index Perfusión 0.02-20%
ALARMAS - LED destellante y alarma numérica, sonora y de texto		
Tres niveles de alarma	Urgente (rojo): audible y visual	
	Atención (amarillo): audible y visual	
	Consejo: mensaje en Display	
Control volumen alarma	5 niveles	
Silencio temporal alarma	Todas las alarmas sonoras se paran durante 2 minutos	
Límites de alarma	EtCO ₂ (alta,baja) mmHg	5-99, 0-94
	FICO ₂ (alta) mmHg	2-98
	RR (alta, baja)bpm	5-150, 0-145
	Ninguna respiración detectada (sg)	(10-60)
	SpO ₂ (alta, baja) % de saturación	25-100%, 20-95%
Las unidadesde mmHgueden ser modificadas por incrementos de 1	Ritmo respiratorio Nellcor (alto,bajo)	BPM 25-250, 20-245
	Ritmo respiratorio Masimo (alto,bajo)	BPM 30-240, 25-235
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Dimensiones del aparato	167 x 220 x 192 mm	

CAPNOSTREAM 20

TRANSFERENCIA Y ADQUISICIÓN DE DATOS

USB vía memoria Flash (También mejoras del software), RS232, Salida Analógica

FUNCIONAMIENTO Y ALMACENAJE

Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C
Presión funcionamiento en altitud	430 mmHg a 795 mmHg Altitud: -381m a 4572 m
Humedad en funcionamiento	10% a 95% sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-35°C 70°C
Presión de almacenamiento y altitud	Presión: 430mmHg a 795 mmHg Altitud: -381m a 572m
Humedad de almacenamiento	10% a -95% sin condensación

ACCESORIOS QUE SE ENTREGAN

CO ₂ Oridion:	Smart capnoline Plus, Smart Bite Bloc, NIV line, Capnoline H, Smart capnoline H
SpO ₂ :	se suministra con cable de extensión y surtido de senso

ESTÁNDAR Y NORMAS REGULATORIAS

IEC/EN60601-1, UL 60601-1, CSA C22.2 N° 601.1-M90, IEC/EN60601-1-2/2001 Class A Radiated and Conducted Emisión, IEC 60601-1-8 (Alarmas Audibles y Visuales), ISO 21647 (Capnografía), ISO 9919 (Pulsioximetría)

Peso	3.5 kg
Dimensiones con embalaje	315 x 340 x 285 mm
Peso con embalaje	4.0 kg

ALIMENTACIÓN

Tensión de entrada	100-240 V, 50/60Hz, ±10%
--------------------	--------------------------

BATERÍA

Tipo de batería	14.8V, 4h Ion-Litio
Autonomía de la batería	2.5 horas (sin impresión térmica)
Tiempo carga de batería	100% en 12 horas

DISPLAY Y ALMACENAJE DATOS

Pantalla	Pantalla color TFT 162 mm (6.4 pulg)
Velocidad barrido	3.0, 6.3, 12.5 y 25 mm/sg
Display Tendencias	display gráfico: 60 min, 15 min, 3 min, 1.5 min (resolución 5s), 10 s o 30s según lo asentado
CO ₂ (mmHg)	50, 100, autoescala
Almacenaje y tendencia	12 horas (resolución 5 s), 24 horas (resolución de 10 s), 72 horas (resolución de 30 s)

EVENTOS - Hasta 2 posibilidades de marcaje de eventos por categoría

Medicación	(ejemplo: Fentanyl, Versed, Midazolam, otro)
Paciente	(ejemplo: alimentación, bebida, tos, otro)
Intervención	(ejemplo: oxígeno, succión, vía aerea adj, otro)
Guarda hasta 3 eventos por línea de tendencias de datos escritos en memoria	



Ofrece una evaluación precisa y fiable de la calidad de la función respiratoria de su paciente, intubado o no.

El Capnostream™ 20 que es el último capnógrafo Microstream, permite una gestión eficaz y probada de las vías respiratorias proporcionando indicaciones precoces de problemas en la vía aérea. La tecnología superior de medida Microstream ofrece una evaluación precisa y fiable de la calidad de la función respiratoria de su paciente, intubado o no.

· MONITORIZACIÓN SIMULTÁNEA DE EtCO₂ /SpO₂

Respetar los actuales Estándar de Atención proporcionando medidas y curvas simultáneas de EtCO₂ y SpO₂

· INTERFACE SIMPLE CON PANTALLA A COLOR

Se accede a las funciones de rutina en dos toques

· 72 HORAS DE TENDENCIAS

Examen histórico del paciente.

· MARCADO DE EVENTOS

Compara eventos y administración de medicamentos con evolución del estado del paciente.

· LLAMADA ENFERMERÍA

Le permite estar informado a distancia del estado de su paciente

· IMPRESORA TÉCNICA INTEGRADA

Imprima sus tendencias en la cabecera de su paciente

MC110048

MONITOR MULTIPARAMÉTRICO - MATRON BPM-1010

ECG · Resp · NIBP · SpO₂ · 2IBP · 2Temp · EtCO₂



Monitor multiparametrico con pantalla táctil a color LCD.
Configurable hasta 12 formas de onda.

- ECG con análisis de 13 tipos de arritmias
- Frecuencia respiratoria
- Saturación de Oxígeno
- 2 Temperaturas
- 2 canales de presiones invasivas
- Capnografía (con sistemas main stream / side stream)
- 30 días de memoria con tendencias gráficas y tabulares
- Batería recargable Li-ion con autonomía de 5 horas

DISPLAY	
Screen	10,4" color TFT LCD
Resolution	800 x 600 SVGA
Trace line	6 waveform (Std.) / 12 waveform max (Opt.) Up to wave trace on/off (3ch ECG(Std.), 12ch EKG(Opt.) SpO ₂ , 4IBP, RESP, EtCO ₂ , Multi Gas)
Parámetros (pantalla)	ECG, SpO ₂ , NBP, 4IBP, RESP, 4TEMP, EtCO ₂ , Multi Gas, ICO, HRV, OXY-CRG, APG detect analysis, ST level display, mini trend, ECG Recall, Drug Dose, Color change, Temp TD, NIBP Text trend.
ECG	
Channel	3 channels (Std.) / 12 channels EKG(Opt.)
Electrode	3 or 5 electrode (10 electrode (Opt.))
3 lead wire	I, II, III (1 lead at a time)
4 lead wire	I, II, III, aVR, aVL, aVF (Up to 6leads at a time)
5 lead wire	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (Up to 7leads at a time)
10 lead wire	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6 (All 12-leads of ECG at a time)
Filter	High frequency noise remove filter (50/60Hz), Frequency Bandwidth (0.05~80Hz)
Gain	2.5, 5, 10, 20, 30, 40, Auto mm/mV
Sweep Speed	6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec
Heart rate	0 ~ 300 bpm, ±2bpm
Input signal range	0±0.5mV ~ ±5mV
QRS Detect	0.15mV ~ 0.40mV (Manual)
Defibrillator Protection	300Joules delivered at 5000Volts
Defibrillation Artifact Recovery Time	<8s
Pacemaker Detection Mode	User selectable (PNF, PNC)
Arrhythmia Detect(13Detect)	TAC, BRD, PVC, VTAC, ASY, BGM, TGM, VENT, VFIB, CPT, TPT, MIB, Ront
ST Analysis	Rang : -9.9mm ~ +9.9mm / Resolution : 0.1mm (Lead : ECG Channel Selection same)
HR Calculation	4~16 QRS wave
RESPIRATION	
Method	Impedance for ECG Lead(selectable)
Respiration rate	0 ~ 150 bpm
Accuracy	+/- 2% or +/- 2 bpm
Lead Selection	I, II
Apnea	OFF, 10 ~ 60sec
GAIN	X0.25, X0.5, X1, X2, X4, AUTO
sweep speed	3.12, 6.25, 12.5, 25, 50mm/sec

NIBP	
Technique Pressure	Oscillometric
Measurement range	Adult : 0 ~ 300 mmHg Neonate : 0 ~ 150mmHg
NIBP venous stat	50 ~ 200mmHg
Auto Measurement Cycle	1 ~ 59 min, 1 ~ 12 hr
STAT mode	5 ~ 15 min of consecutive
With an optional port	Suntech
SpO ₂	
Probe	Finger type reusable sensor
SpO ₂ Range	0 ~ 100%
Pulse Rate	0 ~ 300 bpm
Resolution	1 %
GAIN	X0.25, X0.5, X1, X2, X4 AUTO
Sweep Speed	6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec
Setting Time	Wave out Time : Max 2 sec SpO ₂ Percentage Display : Max 10 sec
Low Perfusion Accuracy	0.1% up to ±2 %, for readings 70 ~ 100 % ±3 %, for readings 50 ~ 69 % Unspecified 0 ~ 49 %
SpO ₂	±2bpm, for readings 0~240bpm ±3bpm, for readings 241 ~ 300bpm
Pulse	±2bpm, for readings 0~240bpm ±3bpm, for readings 241 ~ 300bpm
Setting Time wave out time	5 sec max (Based on 75bpm)
With an optional port	Nellcor OXI-MAX
IBP	
Channel	2(Standard), 4(Option)
Measurement range	-50 ~ 400 mmHg
Catheter	Yuta, Biosensors International
Accuracy	±1 %
Zero balance	±150 mmHg
MODE	ABP, FEM, PA, CVP, LA, RA, ICP, SP
Sweep Speed	6.25, 12.5, 25, 50mm/sec
Temperature	
Channel	2(Standard), 4(Option)
Type	YSI - 400 Serise
Measurement range	0 ~ 50.0 °C
Accuracy	±0.1°C, for readings 25.0 ~ 50.0 °C ±0.2°C, for readings 0 ~ 24.9 °C
Temp TD	Support
EtCO ₂	
Measurement Mode	Respironics Mainstream/Sidestream Phasein Mainstream/Sidestream
Measurement range	0~150mmHg (kPa / %)
Accuracy	0-40 mmHg ± 2mmHg 41-70 mmHg ± 5mmHg 71-150 mmHg ± 10mmHg
GAIN	X0.25, X0.5, X1, X2, X4, AUTO
Sweep Speed	3.12, 6.25, 12.5, 25, 50mm/sec
Respiration rate	0-150 bpm / Accuracy ± 2% or ± 2 bpm

MANGUITO CON CONEXIÓN

Índice de errores /Lectura de presión
Se inflan al 100% alrededor de la extremidad, eso evita falsos resultados de lectura y reduce el trauma al animal (moratones y la tracción de la piel son más comunes cuando un manguito solo se infla 50 - 80% alrededor de la extremidad).

Diversos tamaños.



“Nuestros manguitos de presión no están diseñados por peso.

Escoja el tamaño del manguito cuya anchura sea el 40 o 50% de la circunferencia de la pata. No necesita preocuparse sobre la longitud del manguito porque el 100% del interior se infla completamente alrededor de la pata, colapsando la arteria, por lo que si el manguito está completamente cerrado la medición es correcta”.

- nº 1: 4 x 13 cm
- nº 2: 6 x 9 cm
- nº 3: 9,5 x 33 cm

MC110600 _____ KIT 3 unidades.
(Nº1, Nº2, Nº3 + conexión)

ÍNDICE PRODUCTOS

Ap-Alert	4
Capnógrafo / Pulsioxímetro	6
Capnógrafo / Pulsioxímetro N-85	5
Capnostream 20	8-9
Manguito con Conexión	11
Monitor de Presión Arterial Doppler	4
Monitor de respiración (apnea)	4
Monitor Multiparamétrico - Matron	10
Monitor Multiparamétrico - Vismo	7

ÍNDICE REFERENCIAS

MC110005	4
MC110025	4
MC110046	7
MC110047	5
MC110047	6
MC110048	9
MC110600	11

BARCELONA DESIGN

MURRAY



Nuestro canal: 
EVEREST
tecnovet



PASIÓN POR LA CALIDAD



El diseño y la calidad son elementos comunes con la política de Everest, nada se diseña sólo por apariencia o por utilidad, ambos conceptos deben estar unidos, creando así productos bellos y funcionales: ningún elemento está diseñado sin tener en cuenta el confort del usuario y del paciente.



ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO VETERINARIO
T. 902 10 8848 · www.everest-tecnovet.com