

TERAP. NO QUIRÚRGICA



EVEREST
tecnología veterinaria



TERAPÉUTICA QUIRÚRGICA



INFUSIÓN / PERFUSIÓN

OXIGENOTERAPIA

ORTOPEDIA

AYUDAS TÉCNICAS

HIPO/HIPER TERMIA

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

www.everest-tecnovet.com

TERAPÉUTICA NO QUIRÚRGICA

INFUSIÓN / PERFUSIÓN

BOMBA DE INFUSIÓN NIKI IV

- Bomba de infusión muy pequeña, compacta y fácil de usar.
- Trabaja con: sueros y nutrición parenteral.
- Programable desde 0.1 hasta 9999ml, dispone de 4 programas de infusión:
 - MACRO: programable desde 1 ml/h hasta 999ml/h.
 - MICRO: programable desde 0.1ml/h hasta 99.9ml/h.
 - TPN: Nutrición Parenteral Total.
 - 10-P: este modo permite programar la bomba en 10 modos distintos para aumentar, disminuir, o variar el flujo de infusión.
- Puede funcionar conectada a la corriente, o a batería con un máximo de 16 horas*1.
- Volumen de alarmas ajustable.
- Pueden ponerse en un soporte de gotero o colgarse en las jaulas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Flujo	Macro: 1 a 999 ml/h en incrementos de 1 ml Micro: 0.1 a 99.9 ml/h en incrementos de 0.1 ml
Volumen Programable	Macro de 1 a 9999ml Micro de 0.1 a 2500ml
Batería	Carga automática al conectarla a la corriente (12 horas)
KVO	Programable. Mantiene la vena abierta entre 0.1 a 5 ml/h (dependiendo del flujo de infusión).

*1: dependiendo del flujo y en condiciones óptimas de trabajo.

MC110012

GOTEROS PARA BOMBA NIKI

Garantizan el buen funcionamiento de la Bomba de Infusión



EG020006



**FLUJO
CONSTANTE**

**± 5% DE
PRECISIÓN**



BOMBA DE INFUSIÓN VET-PRO

- Bomba multi-función diseñada para combinar un alto nivel de seguridad y de funcionamiento con un modo de operación fácil.
- Por su reducido tamaño puede ponerse en un soporte de gotero o en la puerta de las jaulas, sin riesgo de dañar las bisagras.
- Se puede configurar para cualquier tipo de infusión arterial o venosa: sueros, medicamentos, sangre, nutrición parenteral (TPN). Además también está diseñada para realizar anestesia intravenosa.
- Puede programarse desde 0.1 a 500ml/h, y dispone de 5 programas:
 - CONTINUO: para infusión de 0.1 a 500ml/h
 - INTERMITENTE: para infusión con intervalos. De 0.1 a 999ml/h con pausas desde 0:01 a 20 horas (la bomba mantiene la vena abierta (KVO) entre las dosis).
 - 25 PASOS: para configurar un protocolo específico de hasta 25 modos diferentes.
 - TPN: nutrición parenteral total.
 - PCA: anestesia. Combinando una velocidad de referencia con bolos pre-programados o introducidos durante la infusión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Flujo	0.1 a 500ml/h en incrementos de 0.1 o 1ml
Volumen alarmas	Programable
Volumen infusión	0.1 a 999ml
Batería	Recargable. Hasta 12 horas de duración *
KVO	Máximo 5 ml/h

* En condiciones óptimas de funcionamiento

MC110013



BOMBAS DE JERINGA AP14 Y AP24 (DOBLE)

FUNCIONAMIENTO	
Rango de caudal (programable en 0,1 ml/h pasos)	0,1 ÷ 2000 ml/h para jeringa de 50/60 ml 0,1 ÷ 1200 ml/h para jeringa de 30 ml 0,1 ÷ 1000 ml/h para jeringa de 20 ml 0,1 ÷ 600 ml/h para jeringa de 10 ml 0,1 ÷ 400 ml/h para jeringa de 5 ml
Volumen a infundir	0,1 ÷ 999,9 ml, programable en 0,1 ml pasos
Programación de las unidades de masas:	Unidades disponibles: ml/h, µg/h, mg/h, µg/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/min, mg/kg/min
Concentración del fármaco:	0,01 µg/ml ÷ 9999 mg/ml
Masa del paciente:	Hasta 300 kg, programable en pasos de 0,1 kg
Tiempo de infusión	hasta 99 h 59 min - 59 seg.
KVO velocidad	0,1 ÷ 5 ml/h, programable en 0,1 ml/h pasos
Precisión del caudal	± 2 % (cumple con EN 60601-2-24)
Límite de presión de oclusión	9 - niveles seleccionables por el usuario: 40 ÷ 120 kPa (300 ÷ 900 mmHg), Programable en pasos de 10 kPa (75 mmHg)
Jeringas compatibles	5/6, 10, 20, 30, 50/60 ml
Marcas de jeringas	B.BRAUN, BD, MONOJECT, CODAN, TERUMO, IVAC, INJECTOMAT, PENTAFERTE y otras. (ver manual)
Sistema extendido de las alarmas y advertencias (sonora y visual)	Alarmas: ninguna jeringa, jeringa incorrecta, jeringa vacía, final de infusión, oclusión, sin red eléctrica, batería descargada, mal funcionamiento interno. Pre-alarmas: 5 minutos hasta que se termine la infusión o hasta que la jeringa se vacía , batería baja.
Duración de la batería	min. 20h velocidad de flujo de 5 ml/h min. 4h velocidad de flujo de 100 ml/h
Tiempo de carga de la batería	24 h

Sistema anti-bolus (ABS)
Reconocimiento automático del tamaño de la jeringa
Indicador de duración de la batería
Infusión multifásica (modo PROFILE) ¼ biblioteca de fármacos
ajustable por el usuario
Registro de eventos (2000 eventos)
Nombre programable de la sala
Monitorización de la presión de infusión
Parámetros de infusión protegidos por una contraseña
Menú ampliado de pruebas de usuario y pruebas de servicio



MC110011

AP-14

ESPECIFICACIONES TÉCNICA	
Fuente de alimentación	100 - 240 V CA, 50/60 Hz o de una batería re- cargable incorporada,
Consumo de energía	AP14 max. 10 VA AP24 max 20VA
Batería integrada	Recargable, NiCd de mayor durabilidad
Duración de la batería	24 h con un caudal de 5 ml / h 4 h con un caudal de 100 ml / h
Tiempo de carga (ba- tería)	24h
Clasificación	Clase I, tipo CF, IP42 (Protegido contra el goteo de agua cuando se inclina hasta 15 °)
Normas de conformidad	EN 60601-1, EN 60601-1-2 (EMC), EN 60601- 2-24, MDD 93/42/EEC: IIB
Masa de la bomba	AP14 2,5 kg AP24 4,2 kg
Dimensiones	AP14 320x150x202 mm AP24 323x160x282 mm

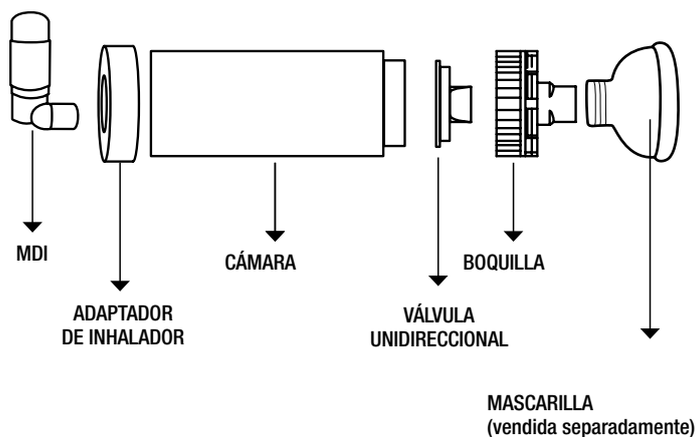


MC110010

DOBLE AP-24



Mascarilla opcional



CÁMARA DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

Se utiliza junto con un inhalador de dosis medida (MDI) permite una inhalación más eficiente y completa del medicamento en los pulmones del paciente. La cámara actúa como una zona de amortiguación para medicamento pulverizado desde el MDI, la reducción del impacto de aerosol pulverizado directamente en la parte posterior de la garganta para minimizar la irritación de los tejidos o los efectos secundarios potenciales causados por el residuo de medicamento en la boca o en la garganta.

ESPECIFICACIONES

Compatibilidad: flexible, suave y adaptador inhalador universal.
 Material: Biocompatible k-resina para cámara espaciadora.
 TPR (goma termoplástica) para el adaptador de inhalador.
 Conexión para máscara: puerto de conexión de 22 mm (ISO)

CA070001

OPCIONAL:

MASCARILLAS PERROS

- Para perros, rígidas.
- Policarbonato de gran resistencia.
- Goma de silicona.
- Incluyen las tiras de sujeción.

Talla	X	Y
0	44 mm	25 mm
1	57 mm	31 mm
2	64 mm	36 mm
3	89 mm	39 mm
4	108 mm	45 mm
5	133 mm	74 mm

MV020001 Talla 0
 MV020002 Talla 1
 MV020003 Talla 2
 MV020004 Talla 3
 MV020005 Talla 4
 MV020006 Talla 5

MASCARILLAS GATOS Y EXÓTICOS

*Set de 3 mascarillas de silicona flexible para gatos y exóticos.

Tallas: 0, 1 y 2

Talla	X	Y
0	55 mm	35 mm
1	70 mm	40 mm
2	80 mm	50 mm

MG010101 Talla 0
 MG010102 Talla 1
 MG010103 Talla 2



UCI - TERAPIA DE O₂

UNIDADES DE CUIDADO INTENSIVO PARA TERAPIA CON OXÍGENO Y CALENTAMIENTO O ENFRIAMIENTO

- Terapia con oxígeno controlable cuando la necesite
- Permite el uso de fármacos nebulizados
- Puede usarse como cámara de anestesia
- Puerto de suministro de oxígeno
- Plegable para facilitar su almacenaje y montaje.
- Recubierta de PVC para limpieza fácil
- Estructura metálica de soporte interno
- Cabe dentro de las jaulas estándares de acero inoxidable
- Calentamiento o enfriamiento con paquetes de gel o almohadilla eléctrica

Suministradas en un kit con los siguientes accesorios:

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| + COLCHÓN | + 6X VENTURI: | 1x verde
1x rojo
1x amarillo
1x blanco
1x azul
1x blanco (sin agujeros) |
| + PAQUETES DE GEL | · 1X NEBULIZADOR | |
| | · 1X PIEZA EN T | |
| + ALMOHADILLA ELÉCTRICA | · 1X TAPÓN | |
| | · 1X TUBO DE OXÍGENO DE 2,1M | |

* JH019001 - Pequeña 45 x 35 x 35 cm 55 litros 2,1 kg
+ Colchón + 1 paquete de gel

* JH019002- Mediana 60 x 45 x 45 cm 121 litros 3,3 kg
+ Colchón + 2 paquetes de gel + 1 almohadilla eléctrica



CONCENTRADOR DE OXÍGENO

- Línea moderna, tamaño reducido, asa integrada
- Ligero tan solo 13,6 kg
- Silencioso
- Selector de caudal fácil de regular y con sistema de bloqueo
- Rango de caudal ajustable de 0,125 a 5 l/min,
- Acceso rápido a los filtros y contador de horas a través del panel trasero

Alimentación eléctrica	230 V, 50 Hz
Consumo eléctrico	290 W
Amperaje	5 A
Concentración O ₂	at 2 l/min: >90 % at 5 l/min: 90 % (+6,5% - 3%)
Nivel sonoro	<40 dBA
Temperatura de almacenaje	-20 to +60 °C
Temperatura de funcionamiento	+5 to +40 °C
Peso	13,6 kg
Dimensiones	35 x 22 x 58 cm
Tecnología	PSA
Normas	ISO 8359, EN 60601-1

CO050003



- Filtro de entrada del compresor
- Prefiltro
- Filtro antibacteriano
- Botella de un solo uso
- Canula con tubo de 2,1 m

FÉRULA DE PLÁSTICO CON ESPUMA

Férulas de plástico desechables para extremidades, con lámina de espuma gris, extremos moldeables con calor moderado. Radio transparentes.

Venta por unidad

FP030103	20 x 3 cm
FP030104	30 x 4 cm
FP030105	40 x 5 cm

FÉRULA ERGONÓMICA

Férula de plástico transparente para perros y gatos. Sostiene la extremidad por ambos lados al colocarla con un vendaje blando. Están perforadas para colocar drenajes y para ventilación.

Venta por pares

FB020001	Trasera P
FB020002	Trasera M
FB020003	Trasera G
FB020101	Delantera P
FB020102	Delantera M
FB020103	Delantera G

FÉRULA SUAVE FLEXIBLE

Tira de aluminio cubierta con espuma por ambos lados. Fácil de cortar y modelar con tijeras normales. Muy flexible. Radio transparente. 1 rollo

FB010001	10 cm x 1 m
----------	-------------



ARLAN COHESIVE

NON WOVEN
COHESIVE BANDAGE



EVEREST
tecnología veterinaria



FÉRULAS REUTILIZABLES - CAERUS™

Las férulas reutilizables Caerus™ son las más avanzadas en post-operaciones de cirugía ortopédicas.

- Completamente ajustables
- Fabricadas en plástico termoformable
- Radiolúcidas y fáciles de cortar a medida
- Moldeable después de solamente 3-5 minutos en el calentador
- Elimina la necesidad de múltiples soluciones de estabilización
- Reduce el tiempo de preparación y de aplicación

APLICACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL
PRONTA RECUPERACIÓN Y MÁXIMA EFECTIVIDAD
MÁS CONFORT PARA EL ANIMAL



1 CALENTADOR DE FÉRULAS

20 FÉRULAS REUTILIZABLES

5 uds: 5 x 25,5 cm

5 uds: 7,5 x 30,5 cm

5 uds: 10 x 33 cm

5 uds: 12,5 x 33 cm

40 RELLENOS ACOLCHADOS

10 uds: 5 x 25,5 cm

10 uds: 7,5 x 30,5 cm

10 uds: 10 x 33 cm

10 uds: 12,5 x 33 cm

FR010001

KIT COMPLETO

www.everest-tecnovet.com



Las lesiones en las extremidades de los pequeños animales a menudo requieren vendajes o férulas. Esta nueva férula está modelada como las férulas humanas, que son habituales en lesiones de pierna, tarso y pie. Están compuestas de polipropileno termodeformable para una mayor adaptación a la extremidades anteriores o posteriores del animal.

RECUBIERTAS DE NEOPRENO

SE PROLONGA TOTALMENTE POR DEBAJO DEL PIE.

Las Férulas caninas se pueden utilizar en casos de déficits neurológicos, neuropraxias y otros problemas del plexo braquial y nervio radial. También las podemos utilizar en casos de fracturas, fisuras e incluso en lesiones de tejido blando que requieran un cierto grado de inmovilización.

FÉRULAS

Las férulas se pueden usar tanto para problemas ortopédicos, traumatológicos o neurológicos.

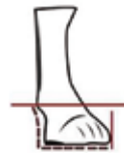
Malformaciones e inestabilidades articulares de carpo y tarso son una de las indicaciones del uso de férulas en medicina veterinaria que tiene mejores resultados.

FÉRULA MIEMBRO ANTERIOR

TALLA	REF.	PESO	A	B
gato XXS	OR011070	1 - 4,5 kg	7,6 cm	14 cm
XS	OR011071	4,5 - 11 kg	10,8 cm	19,7 cm
S	OR011072	11 - 18 kg	13,3 cm	22,9 cm
M	OR011073	18 - 30 kg	15,2 cm	26,7 cm
L	OR011074	30 - 38 kg	17,8	27,9

La medida "A" necesaria para escoger la talla de la férula es la longitud desde la altura del carpo y pasando la cinta por detrás de la extremidad y por debajo del pie, hasta la punta del dedo más largo.

La medida "B" no es necesaria pero representa la longitud total de la férula. Utilizando una cinta métrica flexible, y pasándola por debajo del pie del animal, es la medida que va desde la punta del dedo más largo a la mitad de la pata (pon al animal en estación). La férula no debe sobrepasar la altura del codo.

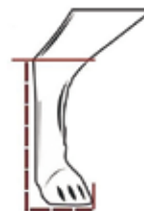


FÉRULA MIEMBRO POSTERIOR

TALLA	REFERENCIA	PESO	MEDIDA
gato XXS	OR411070	1 - 4 kg	10,2 cm
XS	OR411071	5 - 11 kg	16,5 cm
S	OR411072	11 - 20 kg	17,8 cm
M	OR411073	21 - 27 kg	20,3 cm
L	OR411074	28 - 36 kg	24 cm

Para saber la medida, utilizar una cinta métrica flexible, y pasarla por debajo del pie del animal. Medir la distancia desde la punta del dedo más largo a la zona por encima del tarso (animal en estación). La férula no ha de sobrepasar la altura de la rodilla. El peso del animal es aproximado.

La medida XXS se utiliza para perros muy pequeños y para gatos.



PROTECTORES

Son elementos ortopédicos ligeros para perros con pequeños problemas. En los casos de artrosis son muy recomendables, dan soporte a la articulación y dan calor que mejora el rendimiento articular.



SOPORTE PROTECTOR DE CARPO CON INMOVILIZADOR

El Soporte de carpo tiene varios niveles de inmovilización ya que en su confección esta compuesta de dos fundas donde se puede introducir una célula de aluminio consiguiendo así dos niveles diferentes de estabilidad. Si se pretende dar un nivel bajo/medio de inmovilización se debe retirar la célula actuando así como protector.

Durable, ajustable, lavable (baja temperatura).

Esta indicado para diversos usos:

Hiperextensión carpal · Artrosis del Carpo · Uso post-quirúrgico
Tratamiento conservador · Carpo inestable · Sustituto de vendajes

Medir con una cinta métrica el contorno de la pata del perro a la altura del carpo y aplicar la siguiente tabla:

TALLA	REFERENCIA	MEDIDAS
XS	OR472030	- de 6 cm
S	OR472031	6 - 8 cm
M	OR472032	8 - 10 cm
L	OR472033	10 - 12,5 cm
XL	OR472034	12,5 - 15 cm
XXL	OR472035	15 - 19 cm
XXXL	OR472036	+ de 19 cm

SOPORTE PROTECTOR DE TARSO

El soporte de tarso se utiliza en perros con tobillos débiles después de una operación quirúrgica o debido a artritis o lesiones en ligamentos y tendones.

TALLA	REFERENCIA	*SUPERIOR	*INFERIOR
XS	OR136540	14 cm	10 cm
S	OR136541	16 cm	12 cm
M	OR136542	17 cm	13 cm
L	OR136543	20 cm	16 cm
XL	OR136544	22 cm	18 cm

* Perímetro



PROTECTOR DE CODO

Indicado para diversos problemas de ligamentos, articulaciones, desgaste de cartilago, artritis,...Destinado a estabilizar la zona y producir calor en articulaciones y músculos.

TALLA	REFERENCIA	MEDIDAS
S	OR602020	10 - 13cm
M	OR602021	13,50 - 15cm
L	OR602022	15,50 - 19cm
XL	OR602023	19,50 - 23cm

Medir alrededor del codo con una cinta métrica y aplicar la tabla



PROTECTOR DE RODILLA

El Protector de rodilla canina puede ser utilizado antes y después de cirugías en casos como artritis crónica, lesión de ligamentos cruzados, artritis, lesión de menisco, problemas con la rótula y tendinitis.

TALLA	REFERENCIA	MEDIDAS
XXS	OR355669	15 a 17 cm
XS	OR355670	17 a 20 cm
S	OR355671	20 a 23 cm
M	OR355672	23 a 27 cm
L	OR355673	27 a 31 cm
XL	OR355674	31 a 36 cm
XXL	OR355675	36 a 41 cm

Para elegir la talla debes de utilizar una cinta métrica y medir el perímetro mas alto de la pata (alrededor del muslo) cerca de la ingle:



CANIS MOBILE

Carritos ortopédicos para soportar los miembros posteriores de perros y gatos en casos de pérdida de movilidad parcial o total.

- Chasis de metal de cinc y aluminio soldado.
- Ajuste de altura y longitud.
- Correas ajustables.
- Relleno sintético de protección, extraíble para su lavado.
- Ruedas de caucho flexibles.
- Arco de refuerzo para levantar el animal y ayudarlo a franquear obstáculos como aceras.

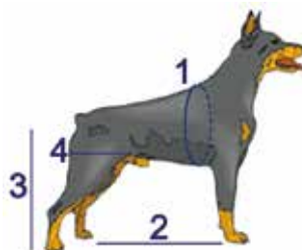
- Parálisis o paresia de los miembros posteriores de perros, como pastores alemanes, labradores, bassets, caniches, Fox Terriers...
- Rehabilitación funcional de una hernia discal.
- Inmovilización temporal de los miembros posteriores por intervención quirúrgica, herida, yeso, férula, fijadores externos, etcétera.



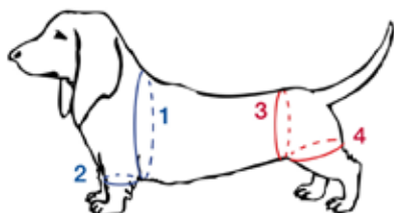
Modelo a medida con las siguientes indicaciones:

1. Contorno de tórax a la altura de las patas anteriores.
2. Espacio entre las patas delanteras y traseras.
3. Altura hasta el rabo.

	1 (max)	2 (mín-máx)	3 (mín-máx)
P	410 mm	160 - 260 mm	170 - 270 mm
M	660 mm	250 - 350 mm	240 - 380 mm
G	900 mm	350 - 500 mm	410 - 560 mm



OC050000	GATOS
OC050001	P
OC050002	M
OC050003	G



CARRITO CANINO

Tiene como principal característica su versatilidad, ya que es totalmente ajustable **ancho – alto – largo** también sus arneses se pueden regular. Están fabricados en acero y aluminio muy ligero. Indicado para animales con problemas de movilidad de la parte posterior (parálisis posterior u cualquier problema de lesiones, fracturas, ligamentos cruzados y mucho mas... También es muy recomendable para rehabilitaciones, favoreciendo el tono muscular y evitando atrofas (complemento ideal de los ejercicios de fisioterapia , es la herramienta definitiva para una mejor calidad de vida).

OR662031 _____ Perros/gatos menos de 12 kg _____
 OR672030 _____ Perros de 12 kg hasta 40 kg _____

HANDY CANIS

Ajustable y lavable, el arnés de mantenimiento se usa en caso de inmovilización o parálisis, ligera o severa, permanente o temporal, de las patas delanteras o traseras de los perros y gatos.

- Alivia al animal durante sus desplazamientos y, en particular, para ayudarlo a salvar obstáculos (aceras, escalones,...)
- Material muy resistente: neopreno.
- Material elástico por una mejor comodidad y ajuste.
- Completamente lavable.
- Se ajusta a la morfología del animal gracias a las tiras de velcro y correas ajustables.
- Correas de levantamiento ajustables: ajustan la longitud en función de la estatura del perro y del dueño.
- Empuñadura de confort: mantiene las correas juntas.

PATAS DELANTERAS

	1 (mín-máx)	2 (mín-máx)	RAZA
S	30 - 45 cm	10 - 25 cm	Teckel
M	45 - 65 cm	25 - 35 cm	Basset
L	65 - 85 cm	35 - 45 cm	Golden Retriever, Pastor Alemán
XL	85 - 100 cm	35 - 45 cm	San Bernardo

OC060102 _____ S _____
 OC060103 _____ M _____
 OC060104 _____ L _____
 OC060105 _____ XL _____

PATAS TRASERAS

	3 (mín-máx)	4 (mín-máx)	RAZA
XS	30 - 33 cm	7,5 - 17 cm	Yorkshire, Chihuahua
S	33 - 36 cm	15 - 23 cm	Teckel
M	36 - 50 cm	22 - 32 cm	Basset
L	50 - 63 cm	31 - 36 cm	Golden Retriever Pastor Alemán
XL	63 - 81 cm	37 - 53 cm	San Bernardo

OC060001 _____ XS _____
 OC060002 _____ S _____
 OC060003 _____ M _____
 OC060004 _____ L _____
 OC060005 _____ XL _____

TERAPÉUTICA NO QUIRÚRGICA

AYUDAS TÉCNICAS

CLIPNOSIS®

Clip tranquilizante suave que evoca un comportamiento tranquilo cuando se aplica al pescuezo de un gato.

Las crías de animales, incluyendo gatitos, se calman cuando sus madres los recogen por el cuello en sus mandíbulas para moverlos. Esto se conoce como la “respuesta pescuezo.”

Los veterinarios y otros profesionales de cuidado de mascotas utilizan esta respuesta cuando agarran la piel en la parte posterior del cuello de un gato (un área llamada el “pescuezo”) con sus manos, eso produce la misma respuesta cuando las gatas agarran sus cachorros.

Clipnosis® ofrece una alternativa segura y eficaz para métodos de inmovilización severos y le permite tener ambas manos libres para exámenes, procedimientos menores, como las vacunas y tareas de aseo personal como el recorte de uñas.

Para obtener los mejores resultados, se deben aplicar los clips antes de iniciar cualquier procedimiento.

Provoca un efecto relajante sobre los gatos.

Si un gato responde a la “respuesta pescuezo”, probablemente responderá a Clipnosis®, el 92% de los gatos responden positivamente.

Los gatos estarán más contenidos y menos temerosos o estresados durante el examen y procedimientos de aseo. La mayoría de los gatos se vuelven más relajados y tolerantes con experiencias repetidas.



FÁCIL, RÁPIDO Y EFICAZ

92% DE RESPUESTA POSITIVA

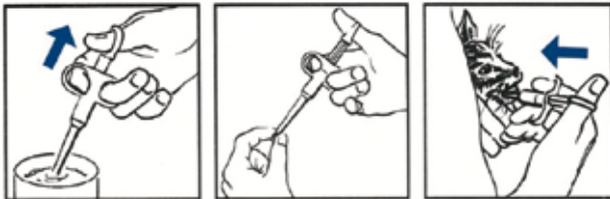
CONTIENE 4 UNIDADES:

- 2 grandes
- 2 pequeños (cachorros)

CL010001



INTRODUCIDOR DE PÍLDORAS



Cajas con 10 unidades

IP010001



BAÑO TERMOSTÁTICO PRECISTERM 20L

Capacidade de 20 litros
Doble cuerpo, cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304 y mueble exterior en acero inox. AISI 304.

Interruptor general, con indicador luminoso.
Termostato hidráulico regulador de la temperatura, sincronizado con lámpara de señalización. Lámpara de señalización del termostato de seguridad.

INCLUYE bandeja cubre calefactor.

Mueble y cubeta interior en acero inoxidable



Temperatura máx.	110° C
Capacidad	20 litros
Alto / ancho / fondo (útiles)	15 x 48 x 30 cm
Alto / ancho / fondo (exterior)	20 x 58 x 42 cm
Consumo	1500 W
Peso	10 kg

BT630141

NUN
mesa de examen



