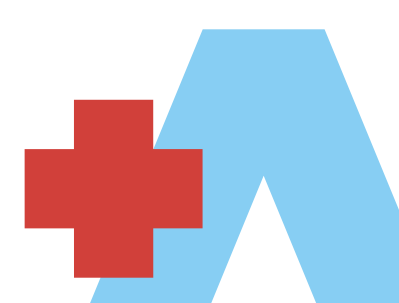


Somos una empresa, fundada en el año 1992, especializada en la creación y distribuición de productos para clínicas y hospitles veterinarios. Tenemos una amplia cartera de productos, trabajamos con marcas líderes del sector y además somos especialistas en mobiliario veterinario y equipos de anestesia, diseñados y fabricados en exclusiva por nosotros con las técnicas más avanzadas. Nuestra dedicación al estudio y desarrollo de productos nos permite ofrecer artículos de alta calidad, para así hacer más fácil la labor del veterinario tanto en España como en en mercado internacional.



www.everest-tecnovet.com

#### · I + D INNOVAR PARA MEJORAR

Invertimos en investigación y desarrollo pues estamos convencidos de que estar a la vanguardia de la tecnología y del diseño trae beneficios no solo a nuestra compañía, sino también a todo el sector veterinario.

#### · COMPETIR AL MISMO NIVEL CON FABRICANTES MUNDIALES

Hemos logrado conquistar espacios en el mercado internacional y nuestro objetivo es mostrar que en España se diseña y fabrica equipos veterinarios de calidad similar o superior a otros equipos ya consolidados en el mercado actual mundial.

#### · NOTABLE EVOLUCIÓN EN NUESTRO SISTEMA DE PRODUCCIÓN

En el año 2015 ampliamos nuestras instalaciones y creado una planta exclusiva a los trabajos de producción. Hemos generado empleo de personal altamente capacitado para poner en práctica nuestros equipos.

#### · COLABORACIÓN DE PROXIMIDAD

Apostamos por la colaboración de proximidad y cada vez más trabajamos junto a talleres y proveedores ubicados cerca de nosotros, acciones que impulsan la economía local y la salud del planeta. Queremos asegurarnos de la excelencia de todos nuestros equipos y de la facilidad de asistencia técnica si un día es necesario.

### · SERVICIO DE ASESORAMIENTO TÉCNICO - SAT

La tecnología actual nos ha permitido dinamizar el trabajo del SAT. A través de videollamadas, envío de fotos para ilustrar dudas, tutoriales en vídeo y nuestro canal de You Tube, asesoramos siempre que sea posible al veterinario para facilitar su labor.

#### · CREEMOS EN EL SECTOR. EN LAS PERSONAS QUE LO CONFORMAN

Nos preocupamos del bienestar de nuestros clientes y trabajadores y les ofrecemos pequeñas grandes soluciones que marcan la diferencia en su trabajo diario. Somos humanos y tratamos con humanos. Igual que nuestro personal, nuestros clientes nunca serán un número.

#### · OPORTUNIDADES PARA TODOS

Everest abre las puertas y los brazos a todos. Nuestra plantilla es variada, hay gente de todas las edades, orígenes, capacidades, mujeres y hombres por igual. Tenemos puestos para prácticas de estudiantes y que en nuestra empresa han conseguido su primer empleo.

#### · RESPETO AL MEDIO AMBIENTE

Tenemos una especial preocupación en cuidar el medio ambiente y la preservación de nuestro entorno. Estamos trabajando sin pausa para disminuir nuestro impacto medioambiental con la seriedad que exigen nuestros tiempos.



# Estación de Anestesia McKinley Lab Plus

con aspirador integrado para animales de laboratorio / 3 puestos

Este equipo reúne en un solo dispositivo el aporte de gas fresco con agente anestésico Iso/Sevo y la aspiración activa o pasiva del gas expulsado / escape de las cámaras y/o circuitos de paciente.



- 3 Rotametros de 0,1-1 Lpm de grado medico certificación ISO con retro-iluminación para fácil lectura
- Selección individual de suministro con concentrador o a presión (Botella / Linea)
- · Manometro de seguridad
- · Conexión Selectatec para Vaporizador de fácil intercambio
- 3 Rotametros de 0,1-2 Lpm de grado medico certificación ISO para control de aspiración con retro-iluminación para fácil lectura.
- · Interruptor on/off de bomba de aspiración
- Puertos de conexión individual para cada paciente, aspiración de gas anestésico, circuitos, cámaras inducción, etc.
- Conexión a Recipiente absorvedor de agentes anestésicos (Carbon Activo).

- · Construida en acero Inox AISI 304
- · Asa de transporte incorporada
- · 220 V 50 Hz
- · Consumo: 20 W
- · Tamaño (ancho x fondo x alto):
- 70 x 15 x 28 cm



EA010105

cámara de inducción y absorbedor de gases incluidos

Vaporizador vendido por separado



ALTA CALIDAD. 100% de los componentes hechos en UE / España



# EQUIPO DE ANESTESIA: McKinley LAB

Compacta estación de trabajo para la inducción y procedimiento anestésico de forma simultánea en procesos de investigación científica.







MÁXIMA PRECISIÓN: Dotada de un caudalímetro certificado de grado médico 1/LPM.

SEGURIDAD: Manómetro de control de presión de la fuente de oxígeno.

**VERSATILIDAD:** Conexión rápida de vaporizadores por sistema Selectatec.

**RENDIMIENTO:** Permite el trabajo en cadena efectuando pre anestesia en cámara de inducción y práctica quirúrgica en mesa de cirugía, de forma simultánea.

**DIVERSIDAD:** Puede usarse en pacientes de 20g (ratones) hasta 400g (ratas) u otros pacientes mayores hasta los 8 kgs.

**MANEJABLE:** El equipo puede usarse indistintamente en sobremesa, rodable o mural.

**RENTABILIDAD:** Fabricado en acero inoxidable y otros metales nobles. Aseguran muchos años de servicio.



ALTA CALIDAD. 100% de los componentes hechos en UE / España





# Aspirador de gases anestésicos McKinley Lab Plus

Con 3 puestos para animales de laboratorio



- 3 Rotametros de 0,1-2 Lpm de grado medico certificación ISO para control de aspiración con retro-iluminación para fácil lectura.
- · Interruptor on/off de bomba de aspiración.
- Manometro de seguridad.
- · Puertos de conexión individual para cada paciente para la aspiración de gas anestésico.
- · Conexión a Recipiente absorvedor de agentes anestésicos (Carbon Activo).
- Construida en acero Inox AISI 304
- · Asa de transporte incorporada
- · 220 V 50 Hz
- · Consumo: 18 W
- · Tamaño (ancho x fondo x alto):
- · 24 x 15 x 28 cm

AM010001

cámara de inducción y absorbedor de gases incluidos



ALTA CALIDAD. 100% de los componentes hechos en UE / España



### **ACCESORIOS:**







# XX010702 Circuito anestésico RATA Especial Stereotaxic (para marca Stoelting)



VV011216

Vaporizador McKinley Isoflorano Selectatec easy Fill\*



### C1070004

Cámara inducción de anestesia para RATÓN 1000cc Tapa bisagra, hermética.

### CI070005

Cámara inducción de anestesia para RATA 2000cc Tapa bisagra, hermética.







# M ANATOMIA DEL VAPORIZADOR



Selectatec®

Cagemount

SISTEMA DE MONTAJE



**PULSADOR DE SEGURIDAD** 



## **EXCLUSIVOS**



Dispositivos de llenado **EASY y QUICK FILL** fabricados y registrados por EVEREST-TECNOVET

**GARANTIZAN LA PLENA** PROTECCIÓN DEL USUARIO

**NIVEL DE CONTENIDO** 

### DISPOSITIVOS DE LLENADO









**ADAPTADORES DE LLENADO** 







\*\* Quick fillTM: Abbot Laboratories \*Easy fillTM: GE General Eletrics



# Anaesthesia Machine McKinley Lab Plus

with integrated AGSS for laboratory animals / 3 stations

This equipment combines in a single device, the supply of fresh gas with Iso/Sevo anaesthetic agent and active or passive aspiration of expelled gas /gas leakage from chambers and/or patient circuits.

HIGH QUALITY. All components 100% made in EU / Spain



- 3 flowmeters ISO-certified, 0.1-2 Lpm medical grade, with backlight for easy reading
- Selección individual de suministro con concentrador ó a presión (Botella / Linea)
- Safety pressure gauge
- · Selectatec connection for easy interchangeable Vaporiser
- 3 flowmeters ISO-certified, 0.1-2 Lpm medical grade, for suction control with backlight for easy reading
- Suction pump on/off switch
- Individual connection ports for each patient, circuits, induction chambers etc.
- Connection to Anaesthetic Absorbent Vessel (Active Carbon)

- Made with AISI 304 Stainless Steel
- Carrying handle
- · 220 V 50 Hz
- · Consumption: 20 W
- Size (width x depth x height) 70 x 15 x 28 cm



EA010105

induction chamber and gas absorber included

Vaporiser sold separately



HIGH QUALITY. All components 100% made in EU / Spain





# ANESTHESIA MACHINE: McKinley LAB

Compact workstation for induction anaesthetic procesure at the same time in scientific research processes





Optional rolling stand



**MAXIMUN PRECISION:** Provided with a certified from medical grade flowmeter 1/LPM.

**SECURITY**: Control pressure of oxygen source Manometer.

**VERSATILITY**: Quick connection of vaporizers by Selectatec system.

**PERFORMANCE**: It allows performing line work in pre anesthesia chamber induction and surgical practice in surgery table, simultaneously.

**DIVERSITY:** It can be used in patients 20g (mouse) to 400g (rats) or other patients until 8 kgs.

MANAGEABLE: The unit can be used either in desktop, wall or rodable.

**PROFITABILITY**: Made of stainless steel and other noble metals. Ensuring many years of service.



HIGH QUALITY. All components 100% made in EU / Spain





# **Anaesthetic AGSS McKinley Lab Plus**

With 3 stations for laboratory animals



- 3 flowmeters 0,1-2 Lpm medical grade ISO certified for scavenging control with backlit for easy reading.
- AGS pump on/off switch
- · Safety manometer.
- Individual patient connection ports for anaesthetic AGSS.
- · Connection to anaesthetic agent absorbing container (Active Carbon).
- Made of AISI 304 stainless steel.
- · Built-in carrying handle
- · 220 V 50 Hz
- · Consumption: 18 W
- · Size (width x depth x height): 24 x 15 x 28 cm

### AM010001

induction chamber and gas absorber included



HIGH QUALITY. All components 100% made in EU / Spain



### **ACCESSORIES:**







Rat anesthetic circuit

Special Stereotaxic (for Stoelting brand)



### VV011216

McKinley Isoflurane Vaporizer Selectatec easy Fill\*



### C1070004

Anesthesia Induction Chamber for MOUSE 1000cc Hinged, airtight lid.

### CI070005

Anesthesia Induction Chamber for RAT 2000cc Hinged, airtight lid.







## **VAPORISER ANATOMY**



Selectatec®

Cagemount

**MOUNTING SYSTEM** 







### **FILLING DEVICES**









**FILLING ADAPTORS** 





XX010539 Quick Fill\*\* **SEVOFLURANE** 



XX010549 Easy Fill\*



XX010548 Easy Fill\* ISOFLURANE SEVOFLURANE

\*\* Quick fillTM: Abbot Laboratories \*Easy fillTM: GE General Eletrics

