



# **McKinley** Anaesthetic Machines **LAB**



EQUIPOS PARA INVESTIGACIÓN



RESEARCH EQUIPMENT

▶ 6.194 m

📍 63°4' N 151°0' O



Somos una empresa, fundada en el año 1992, especializada en la creación y distribución de productos para clínicas y hospitales 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](http://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 creamos una planta exclusiva para 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 video llamadas, envío de fotos para ilustrar dudas, tutoriales en vídeo y nuestro canal de YouTube, 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 Rotámetros 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 / Línea)
- Manómetro de seguridad
- Conexión Selectatec para Vaporizador de fácil intercambio

- 3 Rotámetros 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 absorbedor 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

**McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB

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

[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)  
[info@everest-tecnovet.com](mailto:info@everest-tecnovet.com)

**EVEREST**  
tecnovet



# EQUIPO DE ANESTESIA: **McKinley** LAB

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



## MCKLAB

Soporte rodable opcional

**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.

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB

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

[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)  
[info@everest-tecnovet.com](mailto:info@everest-tecnovet.com)

 **EVEREST**  
tecnovet



# Aspirador de gases anestésicos

## McKinley Lab Plus

Con 3 puestos para animales de laboratorio



- 3 Rotámetros 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.
- Manómetro de seguridad.
- Puertos de conexión individual para cada paciente para la aspiración de gas anestésico.
- Conexión a Recipiente absorbedor 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

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB

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

## ACCESORIOS:



**XX019199**

Circuito anestésico  
para roedores  
**CON EVACUACIÓN**



Se conectan en  
equipo McKinley

**XX010705**

Circuito roedores NRB,  
boca rata 14mm (amarillo)

**XX010704**

Circuito roedores NRB,  
boca ratón 9mm (rojo)



**XX010703**

Circuito anestésico RATÓN

**XX010702**

Circuito anestésico RATA  
**Especial Stereotaxic**  
(para marca Stoelting)



**VV011216**

Vaporizador McKinley Isoflorano  
Selectatec easy Fill\*



**CI070004**

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

**CI070005**

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

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB



# ANATOMIA DEL VAPORIZADOR



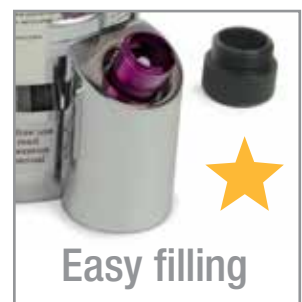
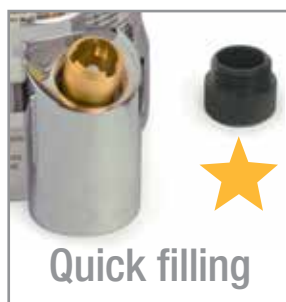
**EXCLUSIVOS**

★

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

**GARANTIZAN LA PLENA PROTECCIÓN DEL USUARIO**

## DISPOSITIVOS DE LLENADO



## ADAPTADORES DE LLENADO



\*\* Quick fill™ : Abbot Laboratories \*Easy fill™ : 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 / Línea)
- 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 procedure  
at the same time in scientific research processes



**MCKLAB**

Optional rolling stand

**MAXIMUM 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.

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB

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

[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)  
[info@everest-tecnovet.com](mailto:info@everest-tecnovet.com)

 **EVEREST**  
tecnovet



# 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

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB

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

## ACCESSORIES:



**XX019199**

Anesthetic circuit  
for rodents  
WITH EVACUATION



Connects to  
McKinley equipment

**XX010705**

Rodent NRB circuit,  
rat mouth 14mm (yellow)

**XX010704**

Rodent NRB circuit,  
mouse mouth 9mm (red)



**XX010703**

Mouse anesthetic circuit

**XX010702**

Rat anesthetic circuit

Special Stereotaxic  
(for Stoelting brand)



**VV011216**

McKinley Isoflurane Vaporizer  
Selectatec easy Fill\*



**CI070004**

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

**CI070005**

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

 **McKinley**  
Anaesthetic Machines LAB



# VAPORISER ANATOMY



Selectatec®



Cagemount

## MOUNTING SYSTEM

SAFETY  
BUTTON

DIAL

CONTENT  
LEVEL



## FILLING DEVICES

**EXCLUSIVE**

★

FILLING DEVICES  
**EASY\*** and **QUICK FILL\*\***  
manufactured and registered  
by **EVEREST-TECNOVET**

**ENSURE FULL  
USER PROTECTION**



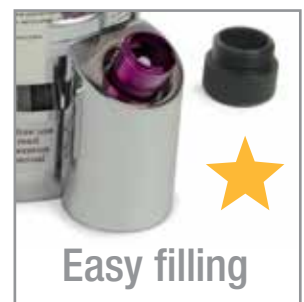
Screw filling



Keyed filling



Quick filling



Easy filling

## FILLING ADAPTORS



XX010231  
Key Fill  
ISOFLURANE



XX010539  
Quick Fill\*  
SEVOFLURANE



XX010549  
Easy Fill\*  
ISOFLURANE



XX010548  
Easy Fill\*  
SEVOFLURANE

\*\* Quick fill™ : Abbot Laboratories \*Easy fill™ : GE General Eletrics