

Anesthesia Veterinary Products



 **McKinley**
Anesthesia Veterinary Products

6.194 m

63° 4' N 151° 0' O


EVEREST
tecnología veterinaria

CIRCUITOS DE ANESTESIA



ÚNICO CIRCUITO EXCLUSIVO PARA USO VETERINARIO:

EVEREST ofrece una gama exclusiva de circuitos anestésicos para uso exclusivo veterinario, disponibles en diferentes configuraciones según peso del animal, para anestesia, quirófano y sala de recuperación.

CONEXIONES FÁCILES Y SEGURAS:

Conectores hembra de 22 mm, fabricados en material suave, ligero y flexible, garantizan un ajuste seguro y facilitan la conexión/desconexión al equipo de anestesia.

FABRICACIÓN LIMPIA:

Todos los circuitos se fabrican en salas blancas.

DIFERENTES TAMAÑOS:

para animales de <10KG, 10 - 30 KG Y >30 KG

La consolidada marca de equipos de anestesia McKinley sigue actualizándose y amplía su gama de productos.

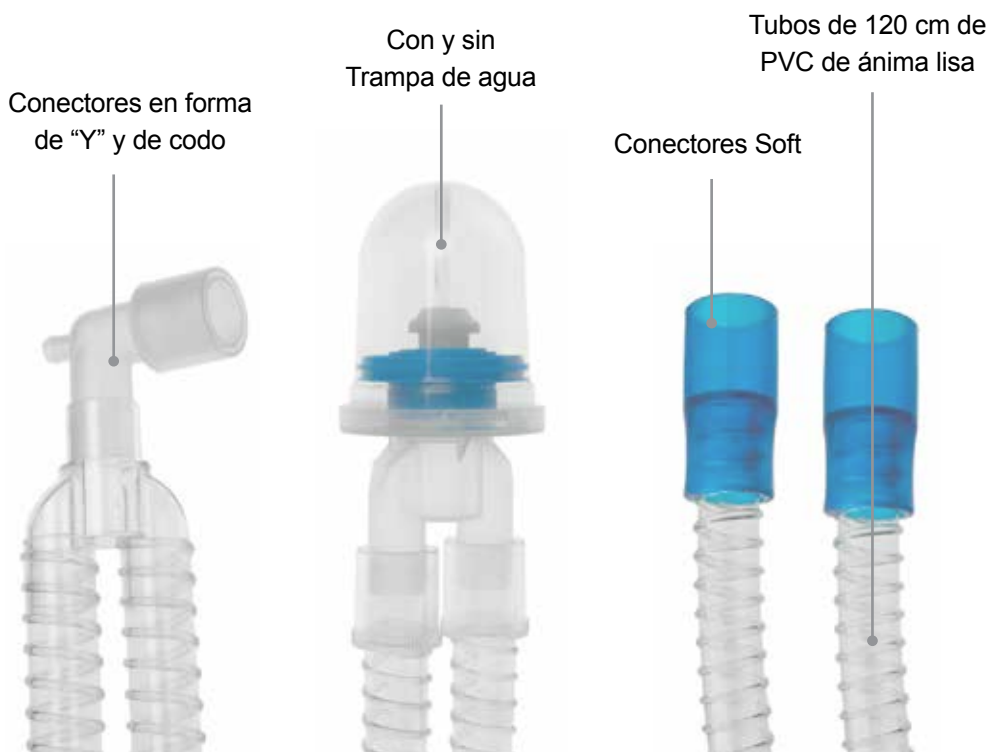
Presentamos los únicos circuitos respiratorios de anestesia exclusivos para el uso veterinario.

Defendemos su uso responsable ya que así se evitan complicaciones en la práctica quirúrgica y se garantizan resultados excelentes en anestesia.

Velamos por la seguridad de los pacientes y de los profesionales:

Los gases anestésicos son nocivos para la salud humana y por lo tanto deben ser eliminados por un sistema de evacuación adecuado. Para eso ofrecemos también el absorbedor de gases anestésicos de carbón activado.

Recomendamos un mantenimiento habitual de vaporizadores y ponemos a vuestra disposición la revisión tanto de los vaporizadores como de los equipos de anestesia McKinley.



"Y" Ø10 mm	"Y" Ø15 mm	"Y" Ø19 mm	"Y" Ø15 mm	"Y" Ø19 mm
Conector "Soft" Ø10/22 mm Tubo de Ánima lisa Ø10 mm Longitud 120 cm Peso paciente <10 Kg	Conector "Soft" Ø15/22 mm Tubo de Ánima lisa Ø15 mm Longitud 120 cm Peso paciente 10-30 Kg	Conector "Soft" Ø22 mm Tubo de Ánima lisa Ø19 mm Longitud 120 cm Peso paciente >30 Kg	Conector "Soft" Ø15/22 mm Tubo de Ánima lisa Ø15 mm Longitud 120 cm Peso paciente 10-30 Kg	Conector "Soft" Ø22 mm Tubo de Ánima lisa Ø19 mm Longitud 120 cm Peso paciente ≥30 Kg
CA101001	CA101501	CA102201	CA101505	CA102205



Anesthesia Veterinary Products



 **McKinley**
Anesthesia Veterinary Products

▶ 6.194 m

📍 63° 4' N 151° 0' O



EVEREST
veterinary technology

BREATHING CIRCUITS



THE ONLY CIRCUIT EXCLUSIVELY FOR VETERINARY USE

EVEREST offers an exclusive range of anesthetic circuits for veterinary use only, available in different combinations according to animal weight, for anesthesia, surgery and recovery room.

EASY AND SAFE CONNECTIONS

22 mm female connectors made of soft, light and flexible material, which guarantee a secure fit and facilitate connection/disconnection to the anesthesia machine.

CLEAN MANUFACTURING

All circuits are manufactured in clean rooms.

DIFFERENT SIZES:

For animals <10Kg, 10 - 30 Kg and >30 Kg.

The consolidated brand McKinley anesthesia equipment keeps updating and expands its range of products.

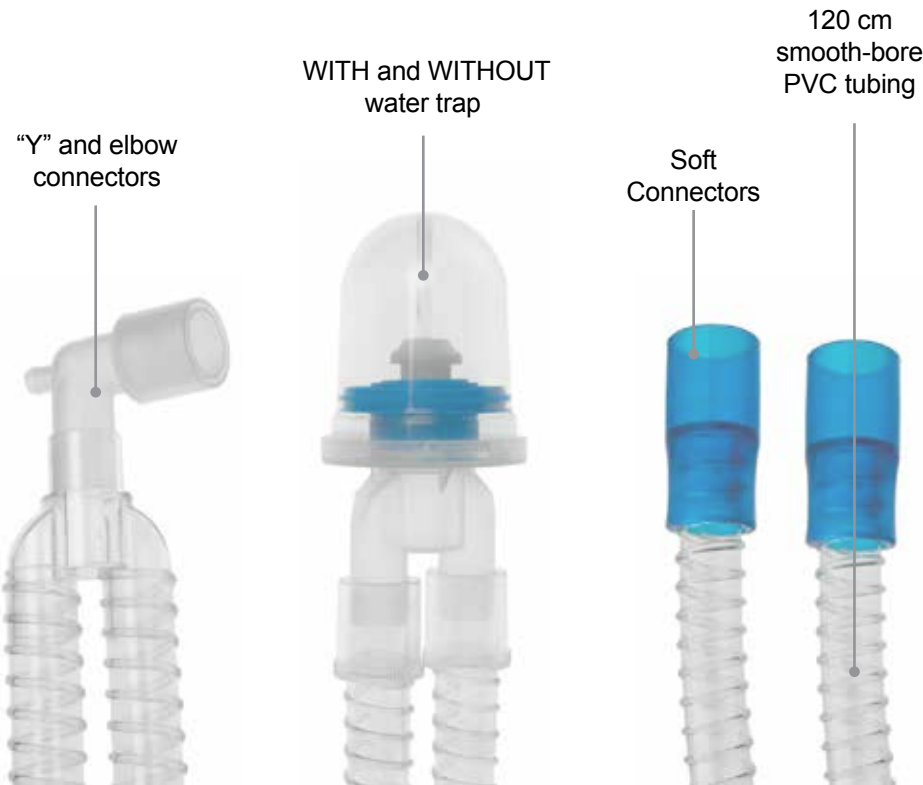
We now introduce the only anesthesia breathing circuits exclusively for veterinary use.

We advocate the responsible use of these circuits to avoid surgical complications and to guarantee excellent anesthesia results.

We ensure the safety of patients and professionals.

Anesthetic gases are noxious to human health and therefore must be disposed of by an adequate evacuation system. For this purpose, we also offer the anesthetic gas absorber made of activated carbon.

We recommend a regular maintenance of vaporizers and we put at your disposal the check-up of both vaporizers and McKinley anesthesia equipment.



"Y" Ø10 mm	"Y" Ø15 mm	"Y" Ø19 mm	"Y" Ø15 mm	"Y" Ø19 mm
"Soft" Connector Ø10/22 mm Smoothbore tube Ø10 mm Length 120 cm Patient weight <10 Kg	"Soft" Connector Ø15/22 mm Smoothbore tube Ø15 mm Length 120 cm Patient weight 10-30 Kg	"Soft" Connector Ø22 mm Smoothbore tube Ø19 mm Length 120 cm Patient weight >30 Kg	"Soft" Connector Ø15/22 mm Smoothbore tube Ø15 mm Length 120 cm Patient weight 10-30 Kg	"Soft" Connector Ø22 mm Smoothbore tube Ø19 mm Length 120 cm Patient weight ≥30 Kg
CA101001	CA101501	CA102201	CA101505	CA102205