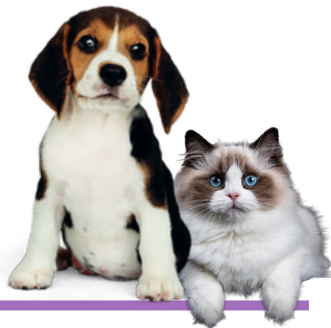


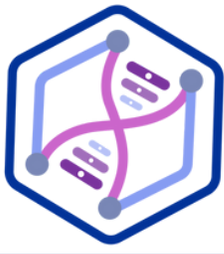
VADYA  
SERVICIOS QUE DAN VALOR

## RS-20V

Maquina portátil de anestesia veterinaria



- ☎ 55-57-81-74-97
- ✉ [info\\_ventas@vadyaservices.com](mailto:info_ventas@vadyaservices.com)
- 🌐 [www.vadyaservices.com](http://www.vadyaservices.com)
- 📍 Moctezuma, Santa Isabel Tola, Alc GAM, CDMX CP 07010

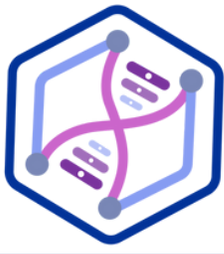


## MÁQUINA DE ANESTESIA VETERINARIA PORTÁTIL



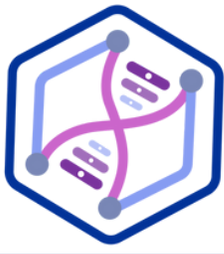
### Características Generales:

- Estructura y trolley de fácil armado y alta durabilidad.
- Vaporizador de alta precisión con funciones de compensación de temperatura, presión y caudal.
- Canister diseñado para garantizar que el flujo de aire pase libre de CO<sub>2</sub> en el paciente.
- Manómetro de vía aérea grande para una fácil observación.
- Adecuado para anestesia de respiración abierta y cerrada.
- Soporte de pared opcional para reducir la ocupación de espacio.
- Columna de ruedas (trolley) con seguro.
- Flush de oxígeno con capacidad de 25 L/min - 75 L/min.



## ESPECIFICACIONES

Elemento	Especificación
Peso mínimo	0.5 kg
Volumen tidal mínimo	20 ml
Presión de suministro de oxígeno	0.3 - 0.4 MPa
Caudalímetro de oxígeno	0 - 4 L/min (opcional 0 - 10 L/min)
Válvula APL	0 - 60 cm Kpa
Circuito de respiración	Conector en T, puerto de inspiración y espiración
Canister de cal sódica	Capacidad: 500 g
Salida de gas fresco (AACGO)	Interfaz médica estándar de 15 mm ID
Puerto de succión	Diámetro externo: 22 mm, interno: 15 mm (interfaz médica estándar)
Puerto de exhalación	Diámetro externo: 22 mm, interno: 15 mm (interfaz médica estándar)
Rango de ujómetro	0 - 4 L/min
Vaporizador	Flujo de 0.2 - 15 L/min con concentraciones > 5% Vol.



## COMPONENTES

### REQUERIDOS INCLUIDOS



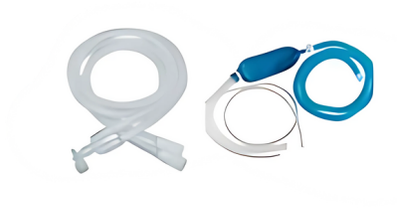
Host de la máquina de anestesia



Vaporizador de anestesia



Mascarillas de anestesia (6 piezas)



Circuito de respiración corrugado tipo "Y"



- Bolsa de insuflación
- Kit de tubos endotraqueales
- Soporte para tubo endotraqueal

### REQUERIDOS NO INCLUIDOS

- Tanque de oxígeno de 1700 L (Modelo M60) o en adelante, mientras mas grande es mayor la duración, no tanques más pequeños por la duración y el adaptador incluido no es compatible.
- Regulador de oxígeno que contenga dos manómetros (ambos indicando presión-presión) como en la fotografía, de preferencia el mismo de la imagen.
- Niple que se adapte a la entrada del regulador y a la manguera de anestesia.
- Cal sodada, aproximadamente 1 kg o que falte por llenar 5 cm al cannister incluido en la maquina de anestesia
- Agente anestésico isoflurano aprox 150 ml. En la primera recarga se requiere un poco más, para que se absorba en toda la mecha por primera vez.

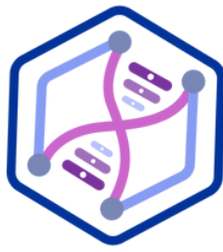


#### 1700 lts

Tabla de duración aproximada

1lt x min	29 hrs
2lts x min	14hrs
3lts x min	10hrs
4lts x min	7hrs
5lts x min	5hrs50min
6lts x min	4hrs50min
7lts x min	4hrs10min
8lts x min	13hrs30min
9lts x min	3hrs10min
10lts x min	2hrs50min





VADYA  
SERVICIOS QUE DAN VALOR



# A SUS ÓRDENES

¡Con gusto le atenderemos!

