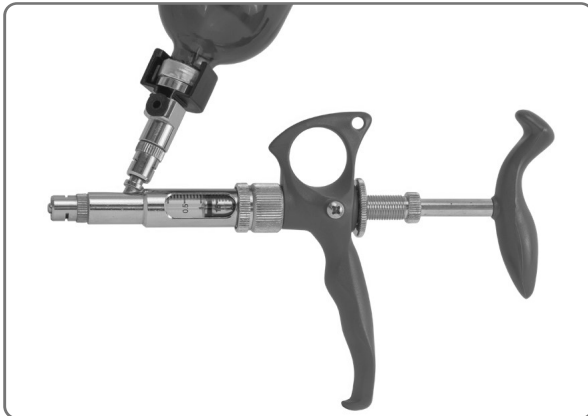


Jeringas Veterinarias Automáticas

**5cc ThaMa 215A-
2cc ThaMa 213A-
Con envase especial para ampolla**



Instrucciones de Funcionamiento:

Las jeringas ThaMa es la jeringa automática más versátil para el tratamiento de cerdos y otros animales. Equipada con un conector multiuso único, los usuarios pueden elegir administrar vacunas directamente desde la ampolla del fabricante a través de un envase para la ampolla fácil de utilizar, o desde la botella plástica de alimentación.

Antes de usar:

1. Se recomienda esterilizar la jeringa antes de cada uso.
2. Asegúrese de que los resortes de la válvula y las arandelas están colocadas correctamente en la base.
3. Verifique que todas las piezas atornilladas están ajustadas.
4. Ajuste la tuerca del cuerpo (1340) al cobertor del cuerpo.

Establezca el dosis:

1. Desenrosque la tuerca de ajuste (1314).
2. Fije con el tornillo de ajuste (1312) el volumen que necesite.
3. Cierre con la tuerca (1314)
4. El volumen es establecido por la línea del Anillo O.

Trabajar con el soporte del vial:

1. Extraiga el clip de plástico negro (1342)
2. Inserte la ampolla (1343) a la botella de la vacuna y presionela hacia abajo.
3. Regrese el clip de plástico – conecte el envase de la ampolla a la jeringa. Preste atención de que el clip de plástico negro esté colocado correctamente.

Cuidado y mantenimiento después de su utilización:

1. Desmonte la ampolla del envase para la ampolla.
2. Bombee la jeringa en agua limpia, entre 6 y 10 veces para remover cualquier residuo de material del cuerpo, agujas y tubo.
3. Abra el cobertor del cuerpo (113) y lave todas las partes en agua limpia y séquelas con un paño.

4. Abra el cierre Luer del adaptador de aguja (1302) y el protector de válvula tubuladora (1303), lávelos con agua limpia y séquelos con un paño.
5. Lubrique el cilindro de vidrio después de limpiarlo.
6. Junte las partes.

Nota: Preste atención, y tenga mucho cuidado de que las piezas pequeñas, como las válvulas, los resortes de válvulas y las arandelas de plástico de las válvulas no se aflojen.

Nota: Está altamente recomendado lubricar el cilindro de vidrio después de limpiarlo y antes de juntar las partes.

Recomendaciones:

Utilice la caja original para cada jeringa con el objetivo de mantener su vida útil por largo tiempo.

La jeringa automática está fabricada de los mejores materiales, a prueba de grasa, no corrosiva.

Todas las partes pueden ser esterilizadas a 125°C.

El cilindro está fabricado de vidrio claro y templado, graduado con exactitud, que permite el ajuste correcto y el control continuo durante su utilización.

- 1301 Cuerpo de la jeringa
- 1302 Cierre tipo luer, adaptador de aguja
- 1304 Arandela de cilindro
- 1305 Resorte de válvula
- 1306 Bola válvula de acero inoxidable
- 1307 Arandela de plástico de válvula
- 1308 Cilindro de vidrio
- 1309 Embolo
- 1310 Anillo O para émbolo
- 1311 Eje de émbolo
- 1312 Tornillo de ajuste
- 1313 Cobertor de cuerpo
- 1314 Tuerca de ajuste
- 1315 Resorte de mango
- 1316 Mango de soporte de dedo
- 1317 Mango superior
- 1318 Protector de resorte
- 1330 Arandela de fibra
- 1340 Tuerca para el cuerpo
- 1342 Clip de plástico
- 1343 Envase para ampolla – Cuerpo
- 1348 Envase para ampolla - Arandela de fibra
- 1399 Kit de repuestos

