

## JERINGA AUTOM. CONTINUA INOX 5ML

La jeringa automática continua de 5 mL en acero inoxidable es un instrumento de uso veterinario diseñado para la administración repetitiva y precisa de líquidos en animales, especialmente en procesos de vacunación o dosificación masiva. Su diseño robusto en acero inoxidable garantiza durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de esterilización, siendo ideal para ambientes exigentes como granjas, clínicas y laboratorios veterinarios.

### FICHA TÉCNICA:

- Capacidad de dosificación: 5 mL
- Tipo de jeringa: Automática, continua
- Material principal: Acero inoxidable
- Material del cilindro: Vidrio (resistente a químicos y alta presión)
- Tipo de aguja: Compatible con agujas veterinarias Luer Lock o Luer Slip
- Sistema de recarga: Automático, con conexión para tubo de succión
- Ajuste de dosis: Graduable por tornillo rotatorio
- Frecuencia de aplicación: Alta, ideal para uso repetitivo sin recarga manual
- Compatibilidad con líquidos: Vacunas, soluciones inyectables, vitaminas, hormonas
- Peso aproximado: 300 g
- Mango: Ergonómico, con muelle de retorno rápido
- Esterilización: Autoclavable

### BENEFICIOS:

- Permite aplicaciones continuas sin necesidad de recarga manual entre cada inyección.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Fabricación en acero inoxidable que garantiza resistencia y larga vida útil.
- Ajuste preciso de la dosis, ideal para campañas de vacunación animal.
- Compatible con una gran variedad de soluciones veterinarias.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Esterilizar antes y después de cada jornada de trabajo.
- Verificar el ajuste de la dosis antes del uso en cada lote.
- No utilizar con líquidos corrosivos o viscosos no compatibles con vidrio o acero inoxidable.
- Lubricar periódicamente el mecanismo de resorte para mantener su suavidad.
- Almacenar en lugar seco y limpio, protegida del polvo y la humedad.
- Evitar golpes o caídas que puedan dañar el cilindro de vidrio.
- Utilizar con agujas adecuadas al tipo de animal y tipo de sustancia a aplicar.