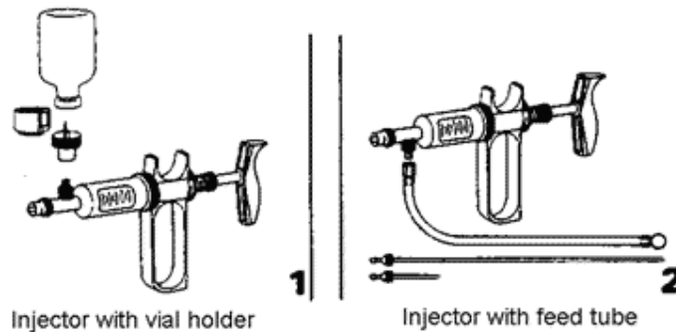


JERINGAS SOCOREX

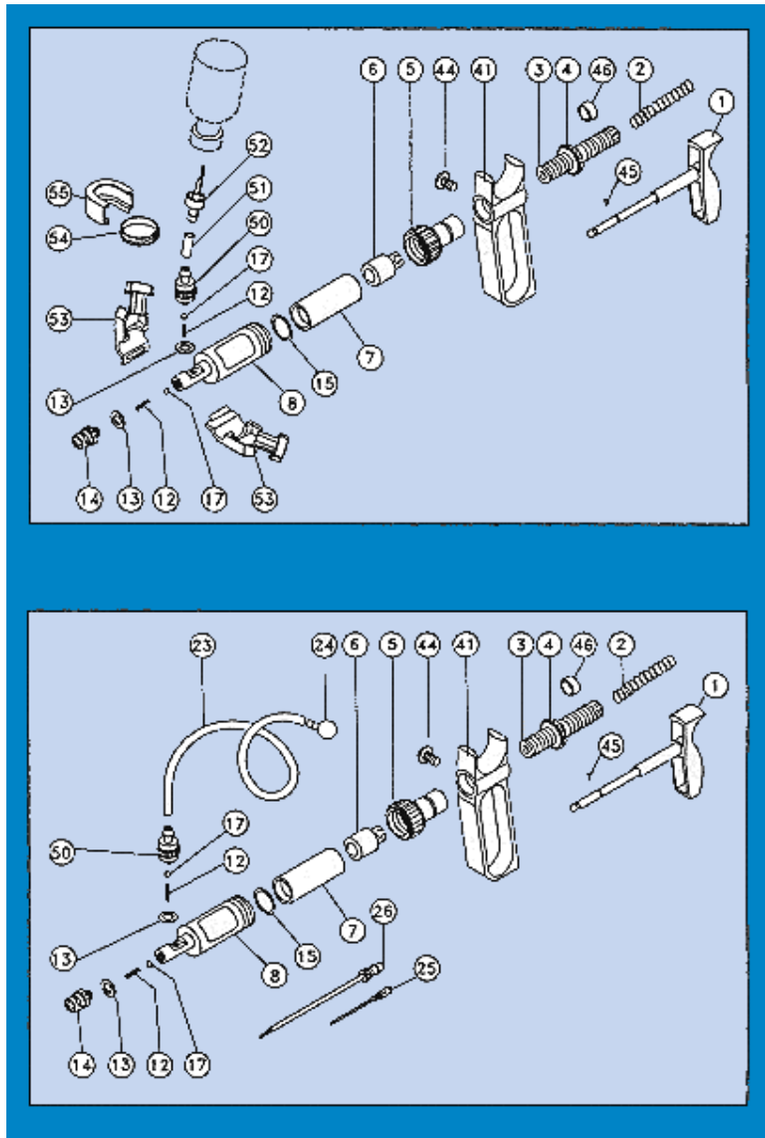
- ❖ La jeringa Socorex es de rellenado automático con un resorte que carga un émbolo y una válvula de de 3 vías.
- ❖ La jeringa Socorex ofrece una precisión inigualable dosis por dosis.
- ❖ No tiene O - ring con los que perder el tiempo o que remplazar. El émbolo de acero inoxidable opera directamente con el cilindro de vidrio eliminando la necesidad de los O- rings (anillos u orrines) como en las jeringas convencionales.
- ❖ La jeringa Socorex es perfectamente balanceada. Su diseño ergonómico asegura una disminución de la fatiga y una operación suave y precisa.
- ❖ Las válvulas se adaptan con bolas de acero inoxidable para un mejoramiento de la seguridad.
- ❖ Su limpieza y mantención son fácil.
- ❖ El ajuste de las dosis es de fácil lectura
- ❖ Ajuste el volumen a través de un tornillo micrométrico con una tuerca cerrada. Las dosis ajustadas permanecen fijas, para una inyección precisa, después de cada aplicación (Reproducibilidad < 1 %).
- ❖ Esterilizar sin desmontar en agua hervida, autoclave o aire caliente a 121°C (250°F)

Las jeringas Socorex vienen con un tubo de alimentación o con sostenedores de frascos. Estas partes son fácilmente intercambiables para un máximo de flexibilidad.



Cada jeringa Socorex viene con un diagrama y una lista de sus componentes. Sus componentes están disponibles.

Componentes Socorex



DESCRIPCIÓN

- | | |
|-----|--------------------|
| 1. | Piston |
| 2. | Spring |
| 3. | Socket |
| 4. | Nut |
| 5. | Cap |
| 6. | Piston Barrel |
| 7. | Casing |
| 12. | Spring |
| 13. | Washer |
| 14. | Nozzle |
| 15. | Washer |
| 17. | Valve ball |
| 23. | Tubing |
| 24. | Sinker |
| 25. | Vent cannula |
| 26. | Feed needle |
| 41. | Handle |
| 44. | Screw |
| 45. | Clip, 0.5 and 1 ml |
| 46. | PTFE sleeve |
| 50. | Intake valve |
| 51. | Connecting tube |
| 52. | Intake needle |
| 53. | Vial holder body |
| | (2 pieces) |
| 54. | Ring, vial holder |
| 55. | Lock, vial holder |

TAMAÑOS:

- Jeringas 0.025-0.3ml
- Jeringas 0.1-1ml
- Jeringas 0.3-2ml
- Jeringas dobles 0.025-0.3ml