

## JERINGA 5ml LOCK CON AGUJA

| <b>DETALLADO</b>   | <b>Especificaciones</b>                       | <b>Resultados</b> |
|--|---|-------------------|
| <b>Producto esteril</b>  |   | Cumple            |
| <b>Resistencia a la corrosio</b>   | Segun ISO 9626                                | Cumple            |
| <b>Acidez o Alcalinidad</b>  | Segun NTC 1988                                | 0.33              |
| <b>Espacio muerto</b>  | Maximo 0.75ml                                 | 0.049 ml          |
| <b>Ausencia de fuga de aire al paso del pistón durante la aspiración y para la separación de pistón y embudo</b> | Según NTC 1988                                | Cumple            |
| <b>Capacidad nominal</b>   | Según NTC 1988 ( $\pm 4\%$ )                  | 2%                |
| <b>Ausencia de fuga de liquido en el piston bajo compresion</b>  | Según NTC 1988 (mínimo 300 kpa)               | Cumple            |
| <b>Resistencia a la rotura</b>   | Según ISO 9626 (mínimo 20 ciclos)             | Cumple            |
| <b>Resistencia union base - canula</b>   | Según NTC 1988 (mínimo 44N)                   | 209,692 N         |
| <b>Diametro externo</b>  | Según NTC 1989 ( $0.815 \pm 0.015\text{mm}$ ) | Cumple            |
| <b>Diametro interno</b>  | Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)                | Cumple            |
| <b>Longitud efectiva</b>   | Según NTC 1989 ( $37.6 \pm 2\text{mm}$ )      | Cumple            |