

## JERINGA 3ml 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	0.65
<b>Espacio muerto</b>	Maximo 0.070 ml	0.043 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 (2,850- 3,150 ml)	2,969 ml
<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 (minimo 20 ciclos)	Cumple
<b>Resistencia union base - canula</b>	Según NTC 1988 (mínimo 44N)	235,277 N
<b>Diametro externo</b>	Según NTC 1989 (0.815± 0.015mm)	0.811mm
<b>Diametro interno</b>	Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)	Cumple
<b>Longitud efectiva</b>	Según NTC 1989 (37.6± 2mm)	36,706 mm