

# JERINGA 10 ml LOCK CON AGUJA

<b>DETALLADO</b>	<b>Especificaciones</b>	<b>Resultados</b>
<b>Producto esteril</b>		Cumple
<b>Resistencia a la corrosio</b>		Cumple
<b>Acidez o Alcalinidad</b>	<i>Segun NTC 1988</i>	0.08
<b>Espacio muerto</b>	<i>Maximo 0.100ml</i>	0.067 ml
<b>Ausencia de fuga de aire al paso del pistón durante la aspiración y para la separación de pistón y embudo</b>	<i>Según NTC 1988</i>	Cumple
<b>Capacidad nominal</b>	<b>Según NTC 1988 (9,600- 10,400 ml)</b>	10,001 ml
<b>Ausencia de fuga de liquido en el piston bajo compresion</b>	<i>Según NTC 1988 (mínimo 300 kpa)</i>	Cumple
<b>Resistencia a la rotura</b>	<i>Según ISO 9626 (minimo 20 ciclos)</i>	Cumple
<b>Resistencia union base - canula</b>	<i>Según NTC 1988 (mínimo 44N)</i>	229,820 N
<b>Diametro externo</b>	<b>Según NTC 1989 (0.815± 0.015mm)</b>	0.804 mm
<b>Diametro interno</b>	<i>Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)</i>	Cumple
<b>Longitud efectiva</b>	<i>Según NTC 1989 (37.6± 2mm)</i>	36,682 mm