

# JERINGA 20 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>	0.39
<b>Espacio muerto</b>	<i>Maximo 0.150ml</i>	0.073 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 (19,200- 20,800 ml)</b>	19,973 ml
<b>Ausencia de fuga de liquido en el piston bajo compresion</b>	<i>Según NTC 1988</i>	Cumple
<b>Resistencia a la rotura</b>	<i>Según ISO 9626 (minimo 20 ciclos)</i>	Mayor de 20 ciclos
<b>Resistencia union base - canula</b>	<i>Según NTC 1988 (mínimo 44N)</i>	300,615 N
<b>Diametro externo</b>	<b>Según NTC 1989 (0.815± 0.015mm)</b>	0.815 mm
<b>Diametro interno</b>	<i>Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)</i>	Mayor de 0.40 mm
<b>Longitud efectiva</b>	<i>Según NTC 1989 (37.6± 2mm)</i>	37,078 mm