

JERINGA 20 ml SPLIP CON AGUJA

DETALLADO	Especificaciones	Resultados
Producto esteril		Cumple
Resistencia a la corrosio	<i>Segun 9626</i>	Cumple
Acidez o Alcalinidad	<i>Segun NTC 1988</i>	0.16
Espacio muerto	<i>Maximo 0.15ml</i>	0.076 ml
Ausencia de fuga de aire al paso del pistón durante la aspiración y para la separación de pistón y embudo	<i>Según NTC 1988</i>	Cumple
Capacidad nominal	Según NTC 1988 ($\pm 4\%$)	2%
Ausencia de fuga de liquido en el piston bajo compresion	<i>Según NTC 1988 (200 kpa)</i>	Cumple
Resistencia a la rotura	<i>Según ISO 9626 (minimo 20 ciclos)</i>	Cumple
Resistencia union base - canula	<i>Según NTC 1988 (mínimo 44N)</i>	190,884 N
Diametro externo	Según NTC 1989 ($0.815 \pm 0.015\text{mm}$)	Cumple
Diametro interno	<i>Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)</i>	Cumple
Longitud efectiva	<i>Según NTC 1989 ($37.6 \pm 2\text{mm}$)</i>	Cumple