

JERINGA 20 ml LOCK CON AGUJA

DETALLADO	Especificaciones	Resultados
Producto esteril		Cumple
Resistencia a la corrosio		Cumple
Acidez o Alcalinidad	Segun NTC 1988	0.39
Espacio muerto	Maximo 0.150ml	0.073 ml
Ausencia de fuga de aire al paso del pistón durante la aspiración y para la separación de pistón y embudo	Según NTC 1988	Cumple
Capacidad nominal	Según NTC 1988 (19,200- 20,800 ml)	19,973 ml
Ausencia de fuga de liquido en el piston bajo compresion	Según NTC 1988	Cumple
Resistencia a la rotura	Según ISO 9626 (minimo 20 ciclos)	Mayor de 20 ciclos
Resistencia union base - canula	Según NTC 1988 (mínimo 44N)	300,615 N
Diametro externo	Según NTC 1989 (0.815± 0.015mm)	0.815 mm
Diametro interno	Según NTC 1989 (mínimo 0.40mm)	Mayor de 0.40 mm
Longitud efectiva	Según NTC 1989 (37.6± 2mm)	37,078 mm

Teléfono: (511) 349-0177 - Anexo: 101