

# FICHA TÉCNICA

## JERINGA DE 60 CC. (PUNTA CATETER ) MARCA ONE JECT



DESCRIPCION	REQUERIMIENTO	RESULTADOS
<b>1. PRUEBAS QUIMICAS</b>		
Consumo de KMnO4	Menor que 0.5ml	0.1ml
Diferencia de pH	Menor que 1.0	0.5ml
Prueba de iones metálicos pesados	La intensidad del color producido en la solución de ensayo no debe ser más profunda que la de la solución de comparación estándar	Conforme
<b>2. PRUEBAS BIOLÓGICAS</b>		
Prueba de toxicidad	Atóxico	Atóxico
Prueba de Hipoalergenicidad	Hipoalergénico	Hipoalergénico
Prueba de pirógenos	Libre de pirógenos	Libre de pirógenos
Prueba de esterilidad	Estéril	Estéril
Método de esterilización	Óxido de Etileno	Conforme
E.O. gas residual	Cromatografía de gases <25ppm	Conforme
<b>3. MATERIALES</b>		
Jeringa	PVC grado médico	Conforme
<b>4. CARACTERÍSTICAS</b>		
Inspección Visual	La jeringa es incolora, transparente. No se encontrara en la estructura de plástico burbujas de aire, rajaduras u otros defectos, la escala graduada de la jeringa debe estar impresa claramente y no debe ser de fácil borrar.	Conforme
<b>5. PRUEBA FÍSICA</b>		
Prueba de capacidad	+/- 4%	Conforme
Prueba de goteo	Sin goteo a una fuerza de 4.0 Kg/cm.	Conforme