

FICHA TÉCNICA

JERINGA DE 100 CC. (PUNTA CATETER) MARCA ONE JECT



DESCRIPCION		REQUERIMIENTO	RESULTADOS
1. PRUEBAS QUIMICAS			
Consumo de KMnO ₄	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
2. PRUEBAS BIOLÓGICAS			
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
3. MATERIALES			
Jeringa	PVC grado médico		Conforme
4. CARACTERÍSTICAS			
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
5. PRUEBA FÍSICA			
Prueba de capacidad	+/- 4%		Conforme
Prueba de goteo	Sin goteo a una fuerza de 4.0 Kg/cm.		Conforme