

## JERINGA DESECHABLE



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO					
Nombre:	Jeringa desechable				
Marca:	Goldenvac				
Material:	Protector de aguja, cuerpo y émbolo de propileno grado médico, aguja de acero inoxidable y pistón de caucho sintético impregnado en silicona de grado médico				
Color:	Transparente				
Presentación:	Cajas por 100 unidades				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Función:	Dispositivo médico estéril. Consiste en un émbolo insertado en un cuerpo que tiene una pequeña apertura en uno de sus extremos. Las jeringas de 3 y 5 ml poseen alta velocidad de flujo, mientras las de 10 y 20 ml inyectan a velocidad baja por la resistencia que ofrece el cuerpo de la jeringa. La conexión luer lock asegura un acoplamiento firme v seaura entre la aquia y el cuerpo de la jeringa. Son utilizadas para administrar medicamentos y soluciones por via endovenosa intramuscular y oral (sin el uso de la aguja en este ultimo caso)					
Libre de latex:	Sí	Estéril:	Sí , Óxido de Etileno			
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricacion indicada en el empaque					
Almacenamiento:	Lugar fresco v seco a temperatura entre 5° y 30° C					
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.					
Empaque:	Cada unidad con empaque de polietileno sellado y esteril.					

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO						
Suave:	Sí 🧭	No	Resistente:	Sí 🧭 No	Atóxico: Sí 🧭 No	
Hipoalergénico:	Sí 🏈	No	Apirógeno:	Sí 🧭 No	Punción a traumática: Sí 🧭 No	

Todas las jeringas GOLDENVAC tiene registro sanitario emitido por COFEPRIS.

## **CERTIFICACIONES**

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 2016.
- FDA certificate.











ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO							
CÓDIGO INTERNO	VOLÚMEN	CALIBRE	LONGITUD AGUJA	LARGO AGUJA	PRODUCTO		
02-010	1ML	30G	1/2	13MM	1 Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó		
02-012	3ML	21G	1 1/4	32MM	իտվումիայիսմ		
02012N	3ML	22G	1 1/4	32MM			
02-012A	3ML	23G	1	25MM	յադադարորությ 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
03-013	5ML	21G	1 1/4	32MM	2 1 2 5 m		
02-014	10ML	21G	1 1/4	32MM	SEU SIONIÈ NO		
02-015	20ML				20 330Min HO3		









