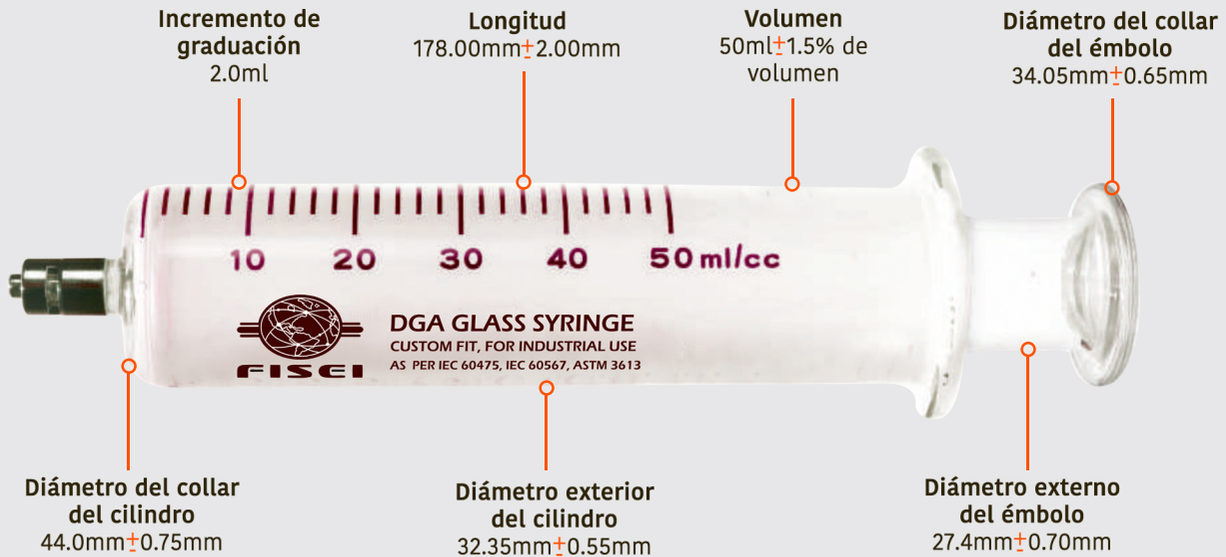




Fabricante Importador
Suministrador
Exportador Industrial

Jeringa de cristal con metal luer lock de 50 ml



Características

La jeringa está elaborada de vidrio de borosilicato resistente al calor.

Avalada por **ISO 594/1; 595/2**.

El material y la construcción de esta son resistentes a romperse por golpes y cambios bruscos de temperatura. Reforzada desde la punta hasta la base del cilindro, en los puntos en los que se produce la mayoría de las roturas.

El ajuste del émbolo con el cilindro de la jeringa es a prueba de fugas y cumple con los requisitos de la especificación federal **GG-S-92 lb/A-A-54840/ISO 7886**, y se revisan minuciosamente para detectar fugas para un movimiento suave del émbolo.

El émbolo se rectifica individualmente y se ajusta al cilindro para un movimiento suave sin fricción.

El borde del cilindro es plano en ambos lados para evitar que se mueva y es lo suficientemente ancho para un agarre conveniente con la punta de los dedos.

La punta de metal luer lock cumple con los **Estándares Nacionales Americanos para Materiales Médicos ISO 594** (anteriormente **HIMA MD 70.1-1983**).

El herraje está hecho de latón cromado y se adapta a todos los accesorios con luer lock hembra.

La jeringa está claramente marcada con graduaciones de 2.0 ml y 10.0 ml.

Las graduaciones y los logos se fusionan permanentemente sobre el vidrio. Esto representa una precisión y legibilidad de por vida.

El émbolo de la jeringa tiene un borde biselado de color para facilitar la medición de la muestra.

Los bordes reforzados de la jeringa que son planos en los dos lados evitan que la jeringa ruede.

En el cumplimiento de **IEC 60475, IEC 60567 y ASTM 3613**.

Código **HS 902720**

Propiedades del cristal

Expansión térmica	$55/33 \pm 10^{-7}$ /centígrados	Resistencia al agua	Primera clase
Densidad (g/cu cm)	2.23/2.36	Resistencia al ácido	Primera clase/ISO 1776-1
Punto de ablandamiento (°C)	750/820	Resistencia alcalina	Primera clase/ISO 695
Punto de recocido (°C)	545/575	Color	Transparente
Punto de deformación (°C)	525/540		