

Jeringas

Jeringas desechables

Las puntas Luer-Lok™ permiten una fácil conexión de los filtros de jeringas

Use estas jeringas de policarbonato desechables sin látex para sus aplicaciones de uso general. Disponibles en versión Luer-Lock o de punta deslizando. Son esterilizables en autoclave.



Capacidad	Graduaciones	Tipo	Cant.	Número de catálogo	Precio
Jeringas no esterilizadas					
1 ml	1/100 ml	Punta deslizando	100/pqte.	YV-07944-00	
		Luer-Lok		YV-07944-02	
3 ml	1/10 ml	Punta deslizando	100/pqte.	YV-07944-04	
		Luer-Lok		YV-07944-06	
5 ml	1/5 ml	Punta deslizando	100/pqte.	YV-07944-08	
		Luer-Lok		YV-07944-12	
10 ml	1/5 ml	Punta deslizando	50/pqte.	YV-07944-14	
		Luer-Lok		YV-07944-16	
20 ml	1 ml, 3/4 oz en 1/8 oz	Punta deslizando	25/pqte.	YV-07944-18	
		Luer-Lok		YV-07944-24	
30 ml	1 ml, 1 oz en 1/8 oz	Punta deslizando	25/pqte.	YV-07944-22	
		Luer-Lok		YV-07944-28	
60 ml	1 ml, 2 oz en 1/4 oz	Punta deslizando	25/pqte.	YV-07944-30	
Jeringas no esterilizadas, paquete a granel					
1 ml	1/100 ml	Punta deslizando	3000/est.	YV-07945-00	
		Luer-Lok		YV-07945-02	
3 ml	1/10 ml	Punta deslizando	1600/est.	YV-07945-04	
		Luer-Lok		YV-07945-06	
5 ml	1/5 ml	Punta deslizando	1400/est.	YV-07945-08	
		Luer-Lok		YV-07945-12	
10 ml	1/5 ml	Punta deslizando	850/est.	YV-07945-14	
		Luer-Lok		YV-07945-16	
20 ml	1 ml, 3/4 oz en 1/8 oz	Punta deslizando	325/est.	YV-07945-18	
		Luer-Lok		YV-07945-24	
30 ml	1 ml, 1 oz en 1/8 oz	Punta deslizando	225/est.	YV-07945-22	
		Luer-Lok		YV-07945-28	
60 ml	1 ml, 2 oz en 1/4 oz	Punta deslizando	125/est.	YV-07945-30	

Advertencia: estos productos no están aprobados ni diseñados para aplicaciones médicas, clínicas, quirúrgicas u otras aplicaciones orientadas a los pacientes, ni deben usarse en ellas.

Adaptadores hembra de Luer a dentado

Conecte las jeringas de forma segura a las líneas de líquidos

- Fabricadas con materiales 100 % vírgenes que contienen trazabilidad de lote.
- Para obtener información sobre más opciones, consulte la sección "Conexiones" en las páginas 374-415.



Descripción	Nylon			Policarbonato			Polipropileno			PVDF		
	Cant./pqte.	N.º de catálogo	Precio/pqte.	Cant./pqte.	N.º de catálogo	Precio/pqte.	Cant./pqte.	N.º de catálogo	Precio/pqte.	Cant./pqte.	N.º de catálogo	Precio/pqte.
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 1/16"	25	YV-45502-00	25	YV-45501-00	25	YV-45500-00	25	YV-45512-00				
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 3/32"		YV-45502-02		YV-45501-02		YV-45500-02		YV-45512-02				
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 1/8"		YV-45502-04		YV-45501-04		YV-45500-04		YV-45512-04				
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 3/16"		YV-45502-06		YV-45501-06		YV-45500-06		YV-45512-06				
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 1/4"		YV-45502-08		YV-45501-08		YV-45500-08		YV-45512-08				
Hembra tipo luer a espiga para manguera de 1/2"		YV-45502-20		YV-45501-20		YV-45500-20		YV-45512-20				

¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

Consulte más de **100,000+** productos y encuentre los **Recursos Técnicos** que le ayudarán a decidir

Filtros de jeringa Cole-Parmer®

Obtenga una filtración fácil y confiable: solo hay que deslizar y girar

- Obtenga una adaptación segura: membrana de soporte bidireccional y entrada/salida Luer-Lock
- Selección completa en la página 522



Tipo de membrana	Aplicaciones
Acetato de celulosa	Esterilización y clarificación de soluciones acuosas. Baja adsorción proteica.
Nylon	Filtración de soluciones orgánicas y acuosas. Bajo contenido de extraíbles.
PTFE	Esterilización de gases y alcoholes; limpieza de ácidos, álcalis y solventes orgánicos; ventilación. Para sustancias químicas agresivas.

Tamaño del poro	Diámetro de la membrana	Carcasa	Color	Cant./caja	Número de catálogo	Precio/caja
Filtros no esterilizados, acetato de celulosa						
0.22 µm	26 mm	Acrílico	Azul	100	YV-02915-60	
0.45 µm			Transparente		YV-02915-58	
0.80 µm			Verde		YV-02915-62	
Filtros no esterilizados, Nylon						
0.22 µm	25 mm	PP	Natural	100	YV-02915-16	
0.45 µm					YV-02915-14	
Filtros no esterilizados, PTFE						
0.20 µm	15 mm	PP	Natural	100	YV-29550-08	
0.45 µm					YV-29550-10	
0.20 µm					YV-02915-20	
0.45 µm	25 mm	PP	Natural	100	YV-02915-22	