

Micro y macro jeringas de alto rendimiento

¡Impermeables a los gases y líquidos hasta 200 psi!

Las jeringas controlan líquidos y gases corrosivos, materiales radioactivos y soluciones estériles; son ideales para cromatografía de gases y líquidos. La pérdida de muestra es insignificante a presiones de hasta 200 psi, según el diámetro interior.

Estas jeringas químicamente inertes tienen émbolos con revestimiento de PTFE (los modelos de 50 y 100 µL tienen émbolos de acero inoxidable con punta de PTFE extraíble). Los cilindros y émbolos son intercambiables con cualquier tamaño de jeringa, lo que permite su reparación en terreno.

Las jeringas con agujas cementadas incluyen una aguja de acero inoxidable 304 con cemento epóxico y punta sin efecto sacabocado. No se debe usar a temperaturas superiores a 122 °F (50 °C).

Las jeringas con agujas extraíbles usan un cono y una férula hermética de PTFE que se puede apretar para compensar el desgaste. Las jeringas incluyen una aguja de acero inoxidable 304 con punta sin efecto sacabocado. No caliente a más de 239 °F (115 °C); esterilizable en autoclave al desmontarse.



Micro jeringa 07939-02 con aguja fija

Macro jeringa 07939-63 con aguja extraíble

Las jeringas con conexiones de punta tipo luer y Luer-Lok™ de PTFE cuentan con una pieza cónica tipo luer de vidrio esmerilado. Se pueden esterilizar en autoclave si se retira el émbolo. No se incluyen las agujas; solicítelas por separado en la página 660.

Micro jeringas

Jeringas		Agujas		Número de catálogo	Precio/c.u.
Capacidad	Tipo	Calibre†	Tipo de punta		
10 µL	Aguja fija	26s	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-00	
	Aguja removible			YV-07939-10	
	Punta Luer†			YV-07939-20	
25 µL	Aguja fija	22s	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-01	
	Aguja removible			YV-07939-11	
	Punta Luer†			YV-07939-21	
50 µL	Aguja fija	22s	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-02	
	Aguja removible			YV-07939-12	
	Punta Luer†			YV-07939-22	
	Luer-lock de PTFE†			YV-07939-32	
100 µL	Aguja fija	22s	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-03	
	Aguja removible			YV-07939-13	
	Punta Luer†			YV-07939-23	
	Luer-lock de PTFE†			YV-07939-33	
250 µL	Aguja fija	22s	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-04	
	Aguja removible			YV-07939-14	
	Punta Luer†			YV-07939-24	
	Luer-lock de PTFE†			YV-07939-34	
500 µL	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-05	
	Aguja removible			YV-07939-15	
	Punta Luer†			YV-07939-25	
	Luer-lock de PTFE†			YV-07939-35	

†Las jeringas con punta Luer y con sellado Luer no incluyen aguja; pedir por separado en la página 660.

‡Una "s" indica "diámetro interior pequeño"; reduce el volumen muerto y mejora la exactitud de transferencia.

Macro jeringas

Jeringas		Agujas		Número de catálogo	Precio/c.u.
Capacidad	Tipo	Calibre	Tipo de punta		
1.0 ml	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-50	
	Aguja removible			YV-07939-60	
	Punta tipo luer††			YV-07939-70	
	Luer-lock de PTFE††			YV-07939-80	
1.25 ml	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-51	
	Punta tipo luer††			YV-07939-71	
2.5 ml	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-52	
	Aguja removible			YV-07939-62	
	Punta tipo luer††			YV-07939-72	
	Luer-lock de PTFE††			YV-07939-82	
5 ml	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-53	
	Aguja removible			YV-07939-63	
	Punta tipo luer††			YV-07939-73	
	Luer-lock de PTFE††			YV-07939-83	
10 ml	Aguja fija	22	Sin efecto sacabocado Biselada	YV-07939-54	
	Aguja removible			YV-07939-64	
	Punta tipo luer††			YV-07939-74	
	Luer-lock de PTFE††			YV-07939-84	
25 ml	Luer-lock de PTFE††	—	—	YV-07939-85	
50 ml	Luer-lock de PTFE††	—	—	YV-07939-86	

††Las jeringas con punta tipo luer y luer-lock no incluyen aguja; solicítelas por separado en la página 660.

Jeringas de bajo volumen con aguja Microliter®

Permiten hacer transferencias mínimas y precisas, incluso de líquidos volátiles

Estas jeringas de desplazamiento positivo permiten la aspiración y la dispensación precisas de líquidos problemáticos, hasta 0.5 µL. El émbolo se acopla a un hilo de tungsteno dentro de la aguja, lo que elimina el volumen muerto. Se extrae toda la alícuota hacia la aguja. Las agujas de acero inoxidable tienen una punta redondeada de 90° para el pipeteado y las inyecciones de cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC).



El separador de la aguja controla la profundidad de la inserción, lo que reduce la variabilidad.

Jeringas		Agujas		Número de catálogo	Precio/c.u.	Kits de repuesto	
Capacidad	Tipo	Calibre	Tipo de punta			Número de catálogo	Precio
0.5 µL	Aguja removible	25	Punta redondeada de 90°	YV-07938-60		YV-07938-65	
1.0 µL		25		YV-07938-61		YV-07938-66	
2.0 µL		25		YV-07938-62		YV-07938-67	
5.0 µL		24		YV-07938-63		YV-07938-68	

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.

Para obtener más información, contacte a su proveedor local

Cole-Parmer®