

# Jeringas

## Jeringas estándar Microliter®

### Proporcionan un suministro preciso de líquidos de 10 a 500 µL

Las jeringas con agujas fijas y removibles incluyen una aguja de acero inoxidable 304 con una punta biselada y hueca, por lo que son ideales para la penetración de membranas en todas las técnicas cromatográficas. Si utiliza grandes cantidades de jeringas, elija uno de nuestros convenientes "paquetes económicos" que contienen seis jeringas de 10 µL con agujas fijas o removibles. Cada paquete es un recipiente de almacenamiento protector e incluye un juego de números adhesivos para identificar las jeringas.

Las jeringas con conexiones de punta Luer no incluyen la aguja; haga el pedido de agujas por separado a continuación.



Jeringas		Agujas		Número de catálogo	Precio/c.u.	Paquetes económicos	
Capacidad	Tipo	Calibre†	Tipo de punta			Número de catálogo	Precio/pqte de 6
10 µL	Aguja fija	26s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-00</a>		<a href="#">YV-07938-30</a>	
	Aguja removible			<a href="#">YV-07938-10</a>		<a href="#">YV-07938-40</a>	
25 µL	Aguja fija	22s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-01</a>		—	
	Aguja removible			<a href="#">YV-07938-11</a>		—	
50 µL	Punta Luer†	22s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-21</a>		—	
	Aguja fija			<a href="#">YV-07938-02</a>		—	
	Aguja removible			<a href="#">YV-07938-12</a>		—	
	Punta Luer†			<a href="#">YV-07938-22</a>		—	
100 µL	Aguja fija	22s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-03</a>		—	
	Aguja removible			<a href="#">YV-07938-13</a>		—	
	Punta Luer†			<a href="#">YV-07938-23</a>		—	
	Aguja fija			<a href="#">YV-07938-04</a>		—	
250 µL	Aguja removible	22s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-14</a>		—	
	Punta Luer†			<a href="#">YV-07938-24</a>		—	
	Aguja fija			<a href="#">YV-07938-05</a>		—	
	Aguja removible			<a href="#">YV-07938-15</a>		—	
500 µL	Punta Luer†	22s	Punta biselada y hueca	<a href="#">YV-07938-25</a>		—	

†Las jeringas con punta Luer no incluyen aguja; pedir por separado a continuación.

‡Una "s" indica "diámetro interior pequeño"; reduce el volumen muerto y proporciona una impedancia para aumentar la precisión de la transferencia.

## Agujas de inyección Ideales para cromatografías y usos generales

Todas las agujas están hechas de acero inoxidable. Las puntas curvas sin efecto sacabocado se usan para aplicaciones de perforación de membranas, por ejemplo, una cromatografía de gases. Las puntas del extremo romo de 90° se usan para pipetado e inyecciones de HPLC. La aguja cónica sin efecto sacabocado con puerto lateral es ideal para penetración de membranas, vinilos de calibre delgado y plásticos.

Calibre†	Tipo de punta	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
<b>Agujas extraíbles</b> (para volúmenes desde 0.5 µL hasta 100 µL)				
26s	Sin efecto sacabocado	6	<a href="#">YV-07938-83</a>	
26s	Punta redondeada de 90°	6	<a href="#">YV-25702-60</a>	
26s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-80</a>	
22s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-81</a>	
22s	Sin efecto sacabocado	6	<a href="#">YV-07938-84</a>	
22s	Punta redondeada de 90°	6	<a href="#">YV-25702-61</a>	
22			<a href="#">YV-25702-62</a>	
<b>Agujas extraíbles</b> (para volúmenes desde 250 µL hasta 10 ml)				
26s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-82</a>	
22s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-83</a>	
22s	Sin efecto sacabocado	6	<a href="#">YV-07938-85</a>	
22			<a href="#">YV-07938-86</a>	
22s	Punta redondeada de 90°	6	<a href="#">YV-25702-63</a>	
22			<a href="#">YV-25702-64</a>	
<b>Agujas hipodérmicas con punta tipo luer y luer-lock</b> (con cono de PCTFE)				
26s	Sin efecto sacabocado	6	<a href="#">YV-07938-95</a>	
26			<a href="#">YV-07938-96</a>	
26s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-84</a>	
26			<a href="#">YV-25703-85</a>	
22s	Sin efecto sacabocado	6	<a href="#">YV-07938-97</a>	
22			<a href="#">YV-07938-98</a>	
22s	Cónica	6	<a href="#">YV-25703-86</a>	
22			<a href="#">YV-25703-87</a>	



Curva sin efecto sacabocado



Punta redondeada de 90°



Cónica sin efecto sacabocado

†Una "s" indica "diámetro interior pequeño"; reduce el volumen muerto y proporciona impedancia para mejorar la exactitud de transferencia.

## Adaptadores Chaney

Estos adaptadores Chaney garantizan una reproducibilidad mejor que ±1 %; utilícelos cuando se requieren inyecciones de volúmenes idénticos. Haga el pedido del adaptador adecuado para el tamaño de la jeringa que utilice.

Para tamaño de jeringa	Número de catálogo	Precio
10 µL de volumen	<a href="#">YV-07938-80</a>	
De 25 a 500 µL de volumen	<a href="#">YV-07938-81</a>	

## Guías de jeringas

Use estas guías para evitar que el émbolo de la jeringa se doble o se salga de la jeringa de perforación pequeña.

Para tamaño de jeringa	Número de catálogo	Precio
10 µL de volumen	<a href="#">YV-07938-75</a>	
De 25 a 500 µL de volumen	<a href="#">YV-07938-76</a>	

## Dispensador repetitivo

El dispensador repetitivo suministra 1/50 del volumen total de la jeringa con cada accionamiento.

Para tamaño de jeringa	Número de catálogo	Precio
25 µL a 2.5 ml de volumen	<a href="#">YV-07939-95</a>	

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

