

Su socio en calidad a nivel mundial

Micropipetas electrónicas

Acura[®] electro **926XS, 936, 956**

- **Pipetas electrónicas micro, macro y multicanal**
- **Puntas de pipeta premium**
- **Depósitos de reactivos**
- **Pasteurs, pajitas y filros**



Micropipetas electrónicas

Modelos Acura® *electro*

Línea de micropipetas que hace que el pipeteado electrónico sea más sencillo y seguro que nunca. El instrumento controlado por microprocesador incluye un software intuitivo que evita todas las etapas complicadas de la programación. No es necesario tener aptitudes especiales para acceder rápidamente a seis modos de trabajo y seleccionar entre muchos volúmenes.

Dos años de garantía.

- Ergonomía optimizada, ligera
- Programa de autoaprendizaje fácil e intuitivo
- Gran display de visualización reversible para lectura izquierda / derecha
- Batería rápidamente intercambiable
- Carga rápida, gran autonomía de trabajo
- Eyector ajustable Justip™ que se adapta a la mayoría de las puntas
- Contador de ciclos de pipeteado
- 27 módulos volumétricos intercambiables - todos se adaptan a la misma unidad de control

Gran flexibilidad

Recorra el modo de selección presionando un solo botón.



Ergonomía natural

La pipeta Acura® *electro* ofrece una forma, un equilibrio y una ergonomía de trabajo semejantes a las de las pipetas manuales. Sin embargo se ha mejorado tanto la comodidad de uso, que el pipeteado y la coherencia de los resultados son excelentes.

Display exclusivo de visualización para zurdos o diestros

El display pasa instantáneamente de la lectura hacia la derecha a la lectura hacia la izquierda. Toda la información se presenta claramente y es visible de un vistazo durante las etapas de programación, pipeteado y calibración.

Velocidad de pipeteado regulable

El selector de velocidad, situado en la parte frontal, permite un cambio inmediato de la velocidad incluso durante el proceso de pipeteado. Además, en cualquier momento, se puede activar la velocidad más baja pulsando el botón de puesta en marcha.

Contador de ciclos de pipeteado

Un sencillo doble clic permite acceder al número de ciclos de pipeteado efectuados desde la última puesta a cero.

Eyección de la punta - más fácil que nunca

Mayor eficacia del eyector de puntas gracias a un cómodo botón de eyección ergonómicamente posicionado. El sistema de ajuste de la altura del eje, llamado Justip™ (intervalo de 4 mm) y controlado mediante eficaces dispositivos de retención, permite utilizar una amplia gama de puntas que se ajustan a la boquilla a presión. La forma curvada de la cabeza del eyector en el modelo multicanal, permite una eyección de las puntas secuencial y sin esfuerzo.

de trabajo incorporada

Modo avanzado

Aspiración y pipeteado de un volumen fijo.
Adecuado para todas las aplicaciones.

Modo reversible

Aspiración en exceso seguida por la dosificación de un volumen fijo. Mejora la reproductibilidad por debajo de 20 µl. Especialmente recomendado para líquidos viscosos y espumosos.

Modo gradual

Llenado de la punta y distribución gradual.
Apropiado para muestras alícuotas.

Modo dilución

Aspiración de 2 ó 3 volúmenes diferentes para restitución en una sola inyección. Una manera fácil de diluir muestras.

Modo táctil

Medición y dispensación de líquidos de "iniciar y detener", utilizado entre otros para la valoración y carga de gel mediante la simple pulsación del botón de activación.

Mezclado

Flujo de líquido "arriba y abajo" en la punta / vial.



Soporte cargador de pipetas

Permite cargar y almacenar hasta tres pipetas electrónicas o baterías simultáneamente. Cada posición está provista de un LED de carga rojo/verde. Se suministra un soporte con cada pack inicial Acura® electro.

Soporte cargador de baterías

Ahorra espacio y permite cargar hasta tres baterías simultáneamente. El accesorio ideal para cargar y guardar baterías de recambio, disponibles en cualquier momento.



Módulos volumétricos intercambiables

Una sola unidad de control se adapta a una serie de 27 módulos volumétricos disponibles por separado. Esto amplía las posibilidades de trabajo y hace que el pipeteado electrónico sea asequible para todos los presupuestos. La posibilidad de montar y desmontar sin ninguna herramienta contribuye a una mayor flexibilidad.

Las características de calibración de los módulos adicionales, fijadas por el control de calidad de fábrica o por el propietario de pipeta, quedan registradas en la memoria del instrumento.



Calibración

La verificación del funcionamiento y la nueva calibración es posible sobre dos o tres volúmenes independientes (V_{min} , V_{med} y V_{max}). Los nuevos ajustes se realizan directamente en el teclado del instrumento. Un mensaje de error avisa sobre cualquier movimiento inexacto del émbolo.



Gran autonomía de trabajo

El pack de batería NiMH se puede extraer y cambiar instantáneamente. Carga rápida de la batería (<1.5 horas) y gran autonomía de trabajo (> 3000 ciclos de pipeteado consecutivos). El nivel de carga de la batería se visualiza claramente en el display. Modo automático de ahorro de energía o stand-by cuando no se está utilizando.



Pipetas electrónicas, micro, macro y multicanal

Micropipetas Acura® *electro* 926XS

- Longitud del mango reducida y extremo cónico para un manejo más fácil
- Facilidad de acceso a los microtubos y a las microplacas
- Módulos volumétricos opcionales más largos
- El usuario puede realizar una conversión sencilla en cualquier momento
- Prestaciones metrológicas y estabilidad inigualadas

Macropipetas Acura® *electro* 936

- Filtro de protección de la boquilla intercambiable
- Adaptadores para pipeta Pasteur
- Exactitud y precisión excepcionales

Pipetas multicanal Acura® *electro* 956

- Amplia selección de modelos de 8 y de 12 canales
- Ligereza y perfecta manejabilidad
- Eyección secuencial de la punta
- También se puede instalar un módulo volumétrico de un solo canal

926XS

micro

0.1 - 2 µl
0.5 - 10 µl
1 - 20 µl
2.5 - 50 µl
5 - 100 µl
10 - 200 µl
50 - 1000 µl

936

macro

0.1 - 2 ml
0.25 - 5 ml
0.5 - 10 ml

956

multi

0.5 - 10 µl
2.5 - 50 µl
10 - 200 µl
20 - 350 µl



Pack inicial

Recomendado cuando se compra un Acura® *electro* por primera vez, cada pack inicial incluye: una pipeta electrónica, un certificado de Control de Calidad y un manual de instrucciones, un soporte cargador, fuente de alimentación, un pack de batería adicional y muestras de puntas de pipeta Qualitix®. Posteriormente se pueden comprar pipetas adicionales individualmente y cargarlas en el soporte existente.



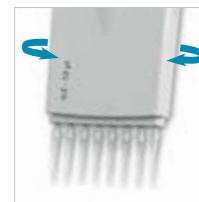
Filtro de protección de boquilla

Los modelos macro llevan un filtro que protege al instrumento contra el desbordamiento de líquido y la contaminación. Colocado en la boquilla, se puede retirar y cambiar fácilmente.



Adaptador para pipeta Pasteur

El accesorio opcional se adapta a las pipetas de vidrio Pasteur de 2 ml en lugar de las macropuntas de polipropileno.



Óptima posición de trabajo

La rotación de 360° de los módulos volumétricos multicanal permite seleccionar la mejor posición de trabajo.



Tiempo de mantenimiento eficiente

La construcción de la pipeta limita el mantenimiento al mínimo. No se necesita ninguna herramienta para retirar el módulo volumétrico. El contador de ciclo de pipeteado facilita el seguimiento del mantenimiento.



Cada vez que la esterilización sea necesaria, los módulos volumétricos se pueden poner en un autoclave a 121°C / 250°F.

Micropipetas electrónicas y accesorios

Especificaciones técnicas e información de pedido - Instrumentos

El pack inicial incluye, pipeta, soporte de carga y accesorios. Las pipetas (individuales) se suministran con certificado de control de calidad individual, muestras de puntas de pipeta Qualitix® y manual de instrucciones.

Volumen	División	Inexactitud (%E)			Imprecisión (%CV)			Estilo de punta	Código paquete inicial*	Código Pipeta sola
		Vol. mín.	Vol. med.	Vol. máx.	Vol. mín.	Vol. med.	Vol. máx.			
Micropipetas Acura® electro 926XS										
0.1 - 2 µl	0.01 µl	<± 2.5 % ¹	<± 1.2 %	<± 0.9 %	< 2.5 % ²	< 1.5 %	< 0.8 %	Ultra 10 µl	926.0002E	926.0002
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.5 % ²	< 0.7 %	< 0.35 %	Ultra 10 µl	926.0010E	926.0010
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.7 % ²	< 0.8 %	< 0.4 %	200 µl	926.0010YE	926.0010Y
1 - 20 µl	0.1 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 1.2 % ²	< 0.4 %	< 0.3 %	200 µl	926.0020E	926.0020
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.25 %	200 µl	926.0050E	926.0050
5 - 100 µl	0.5 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.2 %	200 µl	926.0100E	926.0100
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.4 %	< 0.6 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	200 µl	926.0200E	926.0200
50 - 1000 µl	5.0 µl	<± 0.8 % ²	<± 0.5 %	<± 0.4 %	< 0.4 % ²	< 0.15 %	< 0.1 %	1000 µl	926.1000E	926.1000
Macropipetas Acura® electro 936										
0.1 - 2 ml	0.01 ml	<± 1.5 % ²	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	2 ml	936.02E	936.02
0.25 - 5 ml	0.05 ml	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	5 ml	936.05E	936.05
0.5 - 10 ml	0.05 ml	<± 1.0 % ²	<± 0.7 %	<± 0.5 %	< 0.5 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	10 ml	936.10E	936.10
Pipetas de 8 canales Acura® electro 956										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.08.010E	956.08.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.08.050E	956.08.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.08.200E	956.08.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.08.350E	956.08.350
Pipetas de 12 canales Acura® electro 956										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.12.010E	956.12.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.12.050E	956.12.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.12.200E	956.12.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.12.350E	956.12.350

Valores obtenidos en Modo Avanzado con agua bidestilada a temperatura constante (± 0.5°C) comprendida entre 20 y 25°C según la norma ISO 8655. Los resultados pueden mejorarse mediante una calibración individual en cada modo.

Rendimiento medido a: ¹ 0.5 µl, ² 10 % del volumen nominal

* Sustituya E por el código del país si necesita otro tipo de enchufe que el tipo europeo: G = Reino Unido, U = EEUU-Japón, A = Australia-Nueva Zelanda

Información de pedido - Módulos volumétricos y accesorios



Volumen	Estilo de punta	Código
Microvolúmenes un solo canal		
Longitud de mango reducida		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002XS
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010XS
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010YXS
1 - 20 µl	200 µl	800.0020XS
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050XS
5 - 100 µl	200 µl	800.0100XS
10 - 200 µl	200 µl	800.0200XS
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000XS
Longitud de mango normal		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010Y
1 - 20 µl	200 µl	800.0020
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050
5 - 100 µl	200 µl	800.0100
10 - 200 µl	200 µl	800.0200
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000

Volumen	Estilo de punta	Código
Macrovolúmenes un solo canal		
0.1 - 2 ml	2 ml	800.2000
0.25 - 5 ml	5 ml	800.5000
0.5 - 10 ml	10 ml	800.10000
Microvolúmenes 8 canales		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.08.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.08.050
10 - 200 µl	200 µl	800.08.200
20 - 350 µl	350 µl	800.08.350
Microvolúmenes 12 canales		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.12.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.12.050
10 - 200 µl	200 µl	800.12.200
20 - 350 µl	350 µl	800.12.350

Descripción	Embalaje	Código
Unidades de carga, 3 posiciones		
Soporte para pipetas y packs de baterías	1 / caja	320.903.48
Soporte para packs de baterías únicamente	1 / caja	320.913.48
Batería de repuesto, color azul		
NIMH, 4.8V	1 / caja	900.920.48
NIMH, 4.8V	2 / caja	900.922.48
Alimentación eléctrica, 100-240V		
Enchufe de tipo europeo	1 / caja	900.901.48E
Enchufe de tipo Reino Unido	1 / caja	900.901.48G
Enchufe de tipo EE.UU.-Japón	1 / caja	900.901.48U
Enchufe de tipo Australia-NZ	1 / caja	900.901.48A
Filtros de protección de la boquilla		
Para los modelos de 2 y 5 ml	50 / caja	322.05
Para el modelo de 10 ml	50 / caja	322.10
Adaptador de boquilla - pipeta Pasteur		
Para el modelo de 2 ml	1 / caja	1.835.631
Para el modelo de 10 ml	1 / caja	1.835.633

Puntas de pipeta premium

Puntas de pipeta Qualitix® de 10 µl a 10 ml

El programa de puntas de pipeta Qualitix® trata sobre calidad, flexibilidad y compatibilidad. Una línea más extensa para un suministro de líquido preciso, que se adapta no sólo a Socorex sino a todas las principales marcas de micropipetas. Una selección de embalajes (bolsas, racks y sistema de llenado de racks tipfill™), junto con una gama de estilos de puntas con y sin filtro de protección ofrecen una valiosa. Las puntas Qualitix® y micropipetas Socorex son la combinación más perfecta para resultados de pruebas optimizados.

- Amplia selección, calidad superior, autoclavables
- Bolsas, racks y sistema de llenado de racks tipfill™
- Consistencia lote por lote
- Certificadas libres de nucleasas, endotoxinas y ATP
- Reducido tamaño de embalaje, menor requerimiento de espacio
- Amplia compatibilidad con todas las marcas de micropipetas



Muestras gratuitas a petición



Biselada y extremo fino

Las puntas biseladas **a** reducen enormemente la adherencia de gotas líquidas. Las puntas finas **b** tienen un extremo suave, que permiten un depósito de líquido de pequeño volumen, mejorando la reproductibilidad en una repetición de pipeteado. Un extremo largo y suave es apropiado para la carga de gel **c**.



Protección contra aerosoles - sin contaminación

Las puntas con filtro incluyen un filtro hidrofóbico de HDPE con un tamaño de poro de 10 µm para retener cualquier contaminante, protegiendo eficazmente tanto la pipeta como la muestra. La alta pureza de la punta, así como la irradiación gama están certificadas.



Baja retención - máxima recuperación

Las puntas de baja retención **a** están fabricadas con resina libre de silicón reduciendo la superficie de adherencia y proporcionando una máxima recuperación de líquido. Disponible en las capacidades 10, 200 y 1000 µl, en racks estériles y no estériles. También certificadas libres de proteasa, son más adecuadas para la investigación proteómica y la manipulación precisa de líquidos viscosos.

Qualitix® Nivel bioproof™

La línea Qualitix® está libre de DNAsas, RNAsas, pirógenos (endotoxinas) y ATP detectables. Las puntas con filtro están además certificadas libres de DNA humano y proteasa detectables.



Ver certificado

Sistema de llenado de racks

Los paquetes *tipfill*[™] están pensados para una carga fácil de los racks.

Una solución práctica y económica para cualquier laboratorio, limitando al mínimo la interrupción del trabajo. Cada inserto de 96 puntas se transfiere inmediatamente a un rack vacío sin riesgo de contaminación. La cubierta de transferencia mantiene las puntas limpias y evita el bamboleo durante el relleno.



Ver el vídeo



Opciones de embalaje

Puntas disponibles en bolsas, racks con tapa abatible y sistema de llenado de racks *tipfill*[™].

Reducción del espacio

La caja *tipfill*[™] que se puede volver a cerrar utiliza mucho menos espacio que la cantidad correspondiente de racks convencionales y produce menos residuos plásticos. Esto tiene un impacto directo en la necesidad de espacio de almacenaje, los costes de envío y el medio ambiente.

Aspectos medioambientales

El embalaje está optimizado para garantizar una buena protección utilizando al mismo tiempo una mínima cantidad de cartón.










Guía de aplicación



Estilo de punta	Características	Ventajas
Puntas estándar	Calidad superior, fijación de la pipeta óptima y universal.	Uso común en el pipeteado diario con Socorex y otras marcas de pipetas.
Puntas con filtro	Igual que arriba, incluye un filtro de protección hidrofóbico HDPE de tamaño 10 µm de poro.	Protección eficaz tanto para la pipeta como la muestra contra la contaminación por aerosol.
Puntas de baja retención	El material especial proporciona una retención muy baja.	Manipulación precisa de líquidos densos, viscosos y muestras de proteína/péptido.
Puntas de carga de gel	Extremo de punta fino y suave, fijación universal.	Distribución precisa en un área confinada sin perjuicio de la estructura del gel.
Puntas extendidas	Longitud de punta larga, fijación universal.	Fácil acceso en tubos estrechos y profundos limitando el contacto con la pared del tubo.
Puntas Saver	Puntas fiables, fijación de la pipeta universal	Empaquetado económico a granel, el más adecuado para proyectos de puntas grandes.

Puntas de pipeta premium






Información de pedido - Selección de puntas de pipeta Qualitix®
















10 - 20 µL Puntas Estándar	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	31.4	Natural	10 µl ultra-micro, punta fina, graduada, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3090.0010B
		Natural	10 µl ultra-micro, punta fina, graduada, autoclavable		12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010R
	31.4	Natural	10 µl, sistema tipfill™ incluido ultra-micro, punta fina, graduada		13x 96 / caja	10 cajas	3090.0010T
			Rack vacío para puntas 10/200 µl para uso con sistema tipfill™, autoclavable		10 / caja	10 cajas	3070.0210ER
		Natural	10 µl ultra-micro, punta fina, graduada, autoclavable	✓	12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010RS
	38.1	Natural	20 µl, micro largas, punta fina, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3020.0010B
		Natural	20 µl, micro largas, punta fina, autoclavable		10x 96 / rack	10 cajas	3020.0010R
	71.0	Natural	10 µl, tipo capilar para carga de gel, autoclavable		4x 204 / rack	N / A	302.0010GR
	38.3	Natural	10 µl saver ultra-micro, punta fina, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3070.0010B
			Rack vacío para 10 µl saver ultra-micro, autoclavable 3070.0010B		1 / caja	N / A	3070.0010ER

10 - 20 µL Puntas con filtro	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	31.4	Natural	10 µl, ultra-micro, con filtro, punta fina, graduada	✓	12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010FRS
	38.1	Natural	20 µl, micro largas, con filtro, punta fina	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3020.0010FRS

10 - 20 µL Puntas Baja Retención	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	31.4	Natural	10 µl, ultra-micro, baja retención, punta fina, autoclavable		12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010PR
		Natural	10 µl, ultra-micro, baja retención, punta fina, autoclavable	✓	12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010PRS
	38.1	Natural	20 µl, micro largas, baja retención, punta fina, autoclavable		10x 96 / rack	10 cajas	3020.0010PR
		Natural	20 µl, micro largas, baja retención, punta fina, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3020.0010PRS

20 - 100 µL Puntas con filtro	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	49.6	Natural	20 µl, con filtro, punta biselada	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3080.0020FRS
	49.6	Natural	100 µl, con filtro, punta biselada	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3080.0100FRS

200 µL Puntas Estándar	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	49.6	Natural	200 µl, universal, punta biselada, graduada, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3070.0200B
		Natural	200 µl, universal, punta biselada, graduada, autoclavable		10x 96 / rack	10 cajas	3070.0200R
	49.6	Natural	200 µl, sistema tipfill™ incluido universal, punta biselada, graduada		10x 96 / caja	10 cajas	3070.0200T
			Rack vacío para puntas 10/200 µl para uso con sistema tipfill™, autoclavable		10 / caja	10 cajas	3070.0210ER
		Natural	200 µl, universal, punta biselada, graduada, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3070.0200RS
	49.6	Amarillo	200 µl, estándar, punta biselada, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3290.0200B
		Amarillo	200 µl, estándar, punta biselada, autoclavable		10x 96 / rack	10 cajas	3290.0200R
		Amarillo	200 µl, estándar, punta biselada, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3290.0200RS
	82.5	Natural	200 µl, tipo capilar para carga de gel, autoclavable		6x 96 / rack	8 cajas	3080.0200GR
	49.5	Natural	200 µl punta saver, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3070.0200B
		Amarillo	200 µl punta saver, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3270.0200B
			Rack vacío para 200 µl, punta saver autoclavable, 3070.0200B y 3270.0200B		1 / caja	N / A	3270.0200ER

200 µl Puntas con Filtro	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
	51.2	Natural	200 µl, universal, con filtro, punta biselada	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3070.0200FRS				
	83.8	Natural	200 µl, larga, con filtro, punta fina	✓	6x 96 / rack	8 cajas	3080.0200LFRS				
200 µl Puntas Baja Retención	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
	49.6	Natural	200 µl, universal, baja retención, graduada, autoclavable		10x 96 / rack	10 cajas	3070.0200PR				
		Natural	200 µl, universal, baja retención, graduada, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 cajas	3070.0200PRS				
350 µl Puntas Estándar	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
	58.8	Natural	350 µl, estándar, autoclavable		1000 / bolsa	N / A	308.0350B				
		Natural	350 µl, estándar, autoclavable		10x 96 / rack	N / A	308.0350R				
300 µl Puntas con Filtro	Long. mm	Descripción		Estéril	Cantidad	Embalaje	Código				
	58.8	Natural	300 µl, estándar, con filtro	✓	10x 96 / rack	N / A	308.0300FR				
1000 µl Puntas Estándar	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
			88.9		Natural	1000 µl, universal, punta fina, autoclavable			1000 / bolsa	10 bolsas	3070.1000B
					Natural	1000 µl, universal, punta fina, autoclavable			6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000R
					tipfill	Natural		1000 µl, tipfill™ incluido universal, punta fina	5x 96 / rack	10 cajas	3070.1000T
						Natural		Rack vacío para puntas 1000 µl para uso con sistema tipfill™, autoclavable	6 / caja	8 cajas	3070.1000ER
					Natural	1000 µl, universal, punta fina, autoclavable		✓	6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000RS
			75.9		Azul	1000 µl, estándar, punta biselada, autoclavable			1000 / bolsa	10 bolsas	3190.1000B
					Azul	1000 µl, estándar, punta biselada, autoclavable			6x 96 / rack	8 cajas	3190.1000R
					Azul	1000 µl, estándar, punta biselada, autoclavable		✓	6x 96 / rack	8 cajas	3190.1000RS
	75.9	Natural	1000 µl, estándar, punta biselada, graduada, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3090.1000B				
		Natural	1000 µl, estándar, punta biselada, graduada, autoclavable		6x 96 / rack	8 cajas	3090.1000R				
	70.9	Natural	1000 µl punta saver, autoclavable		1000 / bolsa	N / A	307.1000B				
		Azul	1000 µl punta saver, autoclavable		1000 / bolsa	N / A	317.1000B				
			Rack vacío para 1000 µl, punta saver autoclavable, 317.1000B y 307.1000B		1 / caja	N / A	317.1000ER				
1000 µl Puntas con Filtro	Long. mm	Descripción		Estéril	Cantidad	Embalaje	Código				
	88.9	Natural	1000 µl, universal, con filtro, punta fina, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000FRS				
1000 µl Puntas Baja Retención	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
	88.9	Natural	1000 µl, universal, baja retención, punta fina, autoclavable		6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000PR				
		Natural	1000 µl, universal, baja retención, punta fina, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000PRS				
2, 5, 10 ml Macropuntas	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código				
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje					
			115.5		Natural	2 ml macropuntas, autoclavable			2x 250 / bolsa	N / A	312.02
					Natural	2 ml macropuntas, autoclavable			30x 250 / bolsa	N / A	312.02XLB
						Rack vacío para macropuntas, 50x 2 ml, autoclavable			2 / caja	N / A	312.02ER
			123.2		Natural	5 ml macropuntas, graduadas, autoclavable			2x 250 / bolsa	N / A	312.05B
					Natural	5 ml macropuntas, graduadas, autoclavable			25x 250 / bolsa	N / A	312.05XLB
					Natural	5 ml macropuntas, graduadas, autoclavable			2x 50 / rack	N / A	312.05R
			150.0		Natural	10 ml macropuntas, autoclavable			3x 100 / bolsa	N / A	312.10
					Natural	10 ml macropuntas, autoclavable			40x 100 / bolsa	N / A	312.10XLB
		Natural	Rack vacío para puntas, 24x 10 ml, autoclavable		4 / caja	N / A	312.10ER				

B = bolsa, E = vacío, F = filtro, G = gel, L = largo, P = baja retención, R = rack, S = estéril, T = sistema de rellenado tipfill™, XLB = puntas a granel en bolsas

Puntas de pipeta premium

Tabla de selección Qualitix®

Tabla indicadora de la combinación óptima de puntas Qualitix® y pipetas Socorex.		Acura® manual y Acura® electro																						
		815					825 / 826 / 926					835 / 936			855 / 956									
	Punta	Hasta 10 µl	10 µl / 15 / 20 µl	25 a 100 µl	120 a 200 µl	250 a 1000 µl	01 - 2 µl	0.5 - 10 µl	11 - 10 µl (V)	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	100 - 1000 µl	0.2 - 2 ml	0.5 - 5 ml	1 - 10 ml	0.5 - 10 µl	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	40 - 350 µl	
10-20 µl ultra y micropuntas																								
	3090	●					●	●										●						
	3020	●					●	●											●					
	302	● ²						● ²																
	3090	●					●	●										●						
	3020	●					●	●											●					
	307	●					●	●										●						
20 - 100 µl Puntas																								
	3080		●						●	●	● ¹									● ¹				
	3080			●						●	●	● ¹								●	●	● ¹		
200 µl Puntas Estándar																								
	3070		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
	3290		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
	3080				●					●	●	●	●											
	3070			●	●								●									●		
	3080				●								●									●		
	307/327		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
300 - 350 µl Puntas																								
	308				●							●	●										●	
	308				●							●	●										● ¹	
1000 µl Puntas Estándar																								
	3070					●								●										
	3190					●								●										
	3090					●								●										
	3070					●								●										
	307/317					●								●										
2, 5, 10 ml Macropuntas																								
	312														●									
	312															●								
	312																●							

¹ Hasta volumen máximo de la punta

² 2 µl solo

Depósitos de reactivos



Depósitos en forma de V, 75 ml

Polipropileno reutilizable y autoclavable. Las graduaciones en relieve garantizan una legibilidad duradera. Las esquinas redondeadas permiten un vertido adecuado del reactivo. La forma del fondo base garantiza la estabilidad del banco. Proporciona una máxima flexibilidad para el trabajo rutinario con pipetas simples y multicanal.



Depósitos en forma de V, con tapa, 125 ml

Polipropileno reutilizable y autoclavable. Cierre con bisagras de la tapa. El formato de Microplaca garantiza una excelente estabilidad. Apilable para un almacenaje con ahorro de espacio. El fondo forma de V permite la aspiración hasta las últimas gotas de reagentes. Adaptado para pipeteado simple y multicanal.



Información de pedido - Depósitos en forma de V

Descripción	Dimensiones	Volumen	Color	Estilo	Tapa	Material	Estéril	Embalaje	Código
Depósito	58 x 132 x 25 mm	75 ml	Natural	forma de V	No	PP	No	20 / caja	330.01
Depósito	83 x 121 x 34 mm	125 ml	Natural	forma de V	Sí, con bisagras	PP	No	20 / caja	330.01L

Muestras gratuitas a petición



Depósitos multicanal, no estériles, 48 ml

Depósitos de poliestireno de 8 y 12 canales. Cada canal con fondo redondeado. Capacidad total 48 ml. Buena estabilidad del banco. El formato de microplaca permite el uso con dispositivos de pipeteado robótico automatizados y pipetas multicanal.



Depósitos multicanal, esterilizados, 48 ml

Depósitos embalados individualmente de 8 y 12 canales de poliestireno para ser utilizados en un entorno limpio. Esterilizados por radiación de rayos X. Cada canal con fondo redondeado. Capacidad total 48 ml. Buena estabilidad del banco. El número de lote facilita la trazabilidad.



Información de pedido - Depósitos multicanal

Descripción	Dimensiones	Volumen	Color	Estilo	Tapa	Material	Esterilizado	Embalaje	Código
Depósito	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanco	8 canales	No	PS	no	30 / caja	330.08
Depósito	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanco	8 canales	No	PS	no	100 / caja	330.08XL
Depósito	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanco	8 canales	No	PS	sí	10x 1 / caja	330.08.9
Depósito	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanco	12 canales	No	PS	no	30 / caja	330.12
Depósito	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanco	12 canales	No	PS	no	100 / caja	330.12XL
Depósito	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanco	12 canales	No	PS	sí	10x 1 / caja	330.12.9

Muestras gratuitas a petición



Pasteurs, pajitas y filtros



Pipeta Pasteur de vidrio

Modelos Pasteur estándares que se ajustan a las macropipetas de 2 y 5 ml Acura® *manual / electro* con sus adaptadores respectivos. Alternativa útil para las macropuntas, por ejemplo cuando se manipulan reactivos que afectan a los PP. La selección del modelo y el tamaño se adapta a la mayoría de los requisitos de laboratorio.

Adaptadores para pipetas Pasteur

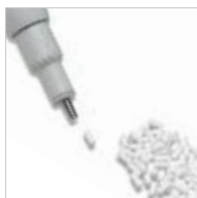
Adaptadores PVDF con dos juntas tóricas internas, adaptado a la pipeta Pasteur (Ø ext 6.5 - 7.2 mm), sin excluir el uso de las puntas PP regulares.

Información de pedido - Pipeta Pasteur

Material	Volumen	Dimensiones (l x Ø mm)	Embalaje	Código
Vidrio	2 ml	150 x 7	250 / caja	313.02.150
Vidrio	2 ml	230 x 7	250 / caja	313.02.230
Vidrio con tapón de algodón	2 ml	150 x 7	250 / caja	313.02.150C
Vidrio con tapón de algodón	2 ml	230 x 7	250 / caja	313.02.230C

Información de pedido - Adaptador Pasteur

Adaptado para macropipetas	Embalaje	Código
Acura® <i>manual</i> 835, 2 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 ml	1 / caja	1.835.631
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 5 ml	1 / caja	1.835.633



Puntas de tipo pajita

Se adapta a la pipeta Acura® 810 dilute. Las puntas largas y finas de pajita permiten la recolección de partículas que contienen líquidos en las bolsas Stomacher® y en depósitos profundos y estrechos. Se suministran esterilizadas en bolsas que se pueden volver a sellar.

Filtros de protección de boquilla para pipetas

Protección el desbordamiento de líquido o contaminación de la pipeta. Los filtros son intercambiables, no estériles, no autoclavables.

Información de pedido - Puntas de tipo pajita y filtros de protección de boquilla para pipetas

Descripción	Adaptada a	Material	Dimensiones (l x Ø mm)	Embalaje	Código
Puntas pajita, 1.1 ml	Acura® <i>dilute</i> 810	PP, esterilizada	190 x 4	40x 25 / caja	313.1119.40
Filtro de boquilla	Acura® <i>dilute</i> 810	PE	6.3 x 2.5	100 / caja	322.810
Filtro de boquilla	Calibra® <i>digital</i> 832, 2 ml	Celulosa	22 x 7	250 / bolsa	322.02
Filtro de boquilla	Acura® <i>manual</i> 835, 2 y 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 y 5 ml	Fibra PP	20 x 7.5	50 / bolsa	322.05
Filtro de boquilla	Calibra® <i>digital</i> 832, 10 ml Acura® <i>manual</i> 835, 10 ml Acura® <i>electro</i> 936, 10 ml	Fibra PP	30 x 10.5	50/ bolsa	322.10



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a

1024 Ecublens/Losanna

Suiza

Telf. +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Su distribuidor local

BELXS-C0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Suiza

