

Puntas de pipeta premium

Puntas de pipeta Qualitix® de 1 µl a 10 ml

- Selección de puntas Qualitix®
- Sistema de llenado de racks
- Tabla de selección de puntas
- Depósitos de reactivos
- Pasteurs, pajitas y filros
- Bolsas de esterilización

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.

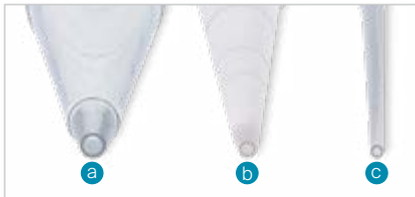
Una línea más extensa para un suministro de líquido preciso, que se adapta no sólo a Socorex sino a todas las principales marcas de micropipetas. Una selección de embalajes (bolsas, racks y sistema de llenado de racks *tipfill™*), junto con una gama de estilos de puntas con y sin filtro de protección 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 



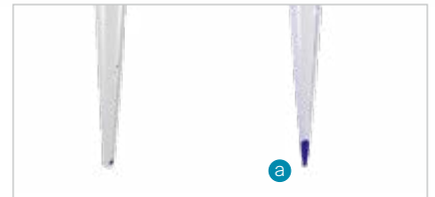
Biselada y extremo fino

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 silicona 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

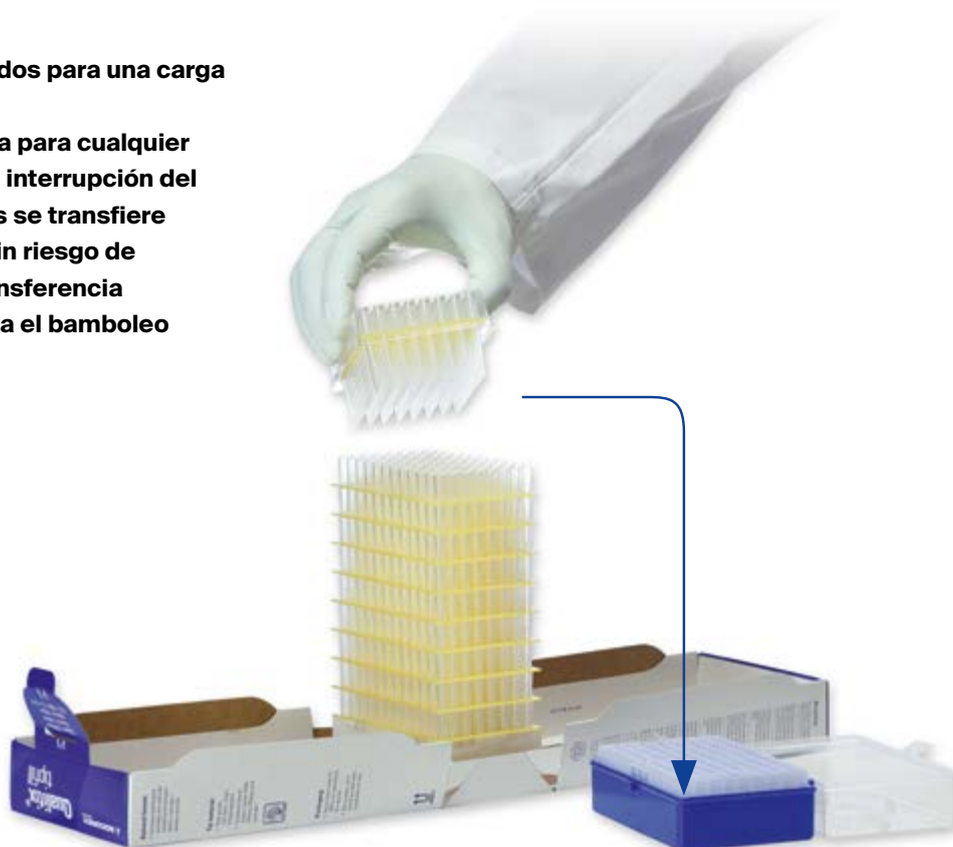
Sistema de llenado de racks

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®

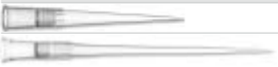
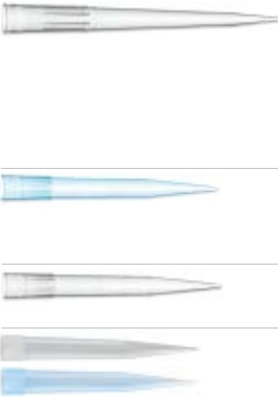
10 - 20 µL Puntas Estándar	Long. mm	Descripción		Estéril	Embalaje		Código
		Color	Estilo		Cantidad	Embalaje	
	31.4	Natural	10 µl ultra-micro, punta fina, graduada, autoclavable		1000 / bolsa	10 bolsas	3090.0010B
		Natural	10 µl ultra-micro, punta fina, graduada, autoclavable		12x 96 / rack	10 cajas	3090.0010R
		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
		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

	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	
	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	
	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	
	58.8	Natural	300 µl, estándar, con filtro	✓	10x 96 / rack	N / A	308.0300FR	
	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
				Rack vacío para puntas 1000 µl para uso con sistema tipfill™, autoclavable		6 / caja	8 cajas	3070.1000ER
	75.9	Natural	1000 µl, universal, punta fina, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000RS	
		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	3190.1000RS	
	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	
	88.9	Natural	1000 µl, universal, con filtro, punta fina, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 cajas	3070.1000FRS	
	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	
	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

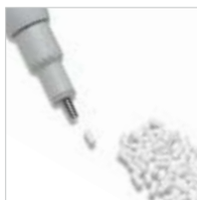
Adaptadores PVDF con dos juntas tóricas internas, adaptado a la pipeta Pasteur (Ø ext 6.5 - 7.2 mm), sin excluir el uso de las puntas PP regulares.

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

Bolsas de esterilización

Bolsas de esterilización Qualitix®

Adaptables a cualquier dispositivo de laboratorio, médico, dental o veterinario, de tamaño pequeño a mediano, las bolsas Qualitix® de un solo uso proporcionan una envoltura fácil y eficaz de los artículos que requieren esterilización. Fabricadas con papel robusto de grado médico, las bolsas se cierran herméticamente con la tira autoadhesiva para mantener la esterilidad. El contenido permanece siempre visible a través de la película laminada transparente PET / CPP.

- Material robusto duradero
- Rápida identificación del contenido
- Tira autoadhesiva grande, fácil de cerrar
- Sello superior de chevron para una rápida apertura
- Adecuadas para la esterilización de vapor y de gas EO
- Dos indicadores de esterilización
- Cinco tamaños diferentes
- Conformidad con ISO 17665, ISO 11135, MDR 2017/745



Muestras gratuitas a petición



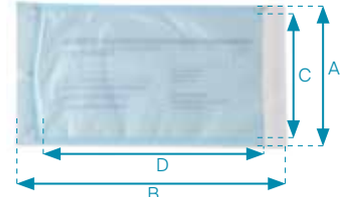
Indicadores de esterilización

Dos indicadores químicos incluidos para confirmar el proceso adecuado de esterilización. El indicador azul se vuelve gris oscuro después de la esterilización en autoclave, el indicador rojo se vuelve amarillo después de la esterilización con gas de óxido de etileno (EO).



Autoadhesiva - apertura rápida

Simplemente pelar la tira de protección, doblar y prensar con los dedos. La bolsa permanece firmemente sellada para mantener la esterilidad del producto.



Dimensiones

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
83	160	65	110
90	260	70	205
135	260	115	205
190	360	170	300
250	370	220	275
300	395	270	335
300	490	270	390

Control de la integridad

La película laminada teñida de azul permite el control fácil de la integridad de la película/bolsa. No utilizar una bolsa dañada.

Información de pedido

Descripción	Dimensiones		Material	Embalaje	Código
Bolsa, autoadhesiva	83 x 160 mm	3.3" x 6.3"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.0816
Bolsa, autoadhesiva	90 x 260 mm	3.5" x 10.2"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.0926
Bolsa, autoadhesiva	135 x 260 mm	5.3" x 10.2"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.1326
Bolsa, autoadhesiva	190 x 360 mm	7.5" x 14.2"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.1936
Bolsa, autoadhesiva	250 x 370 mm	9.8" x 14.6"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.2537
Bolsa, autoadhesiva	300 x 395 mm	11.8" x 15.6"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.3040
Bolsa, autoadhesiva	300 x 490 mm	11.8" x 19.3"	Papel de grado med./PET/ CPP	200 / caja	3210.3049



Ver el vídeo



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

BQTXS - B0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Suiza

