

Premium Pipettenspitzen

Die Qualitix® Pipettenspitzen von 1 µl bis 10 ml

- Qualitix® Pipettenspitzen-Auswahl
- Rack-Nachfüllsystem
- Spitzen Kompatibilitätstabelle
- Allzweck-Reservoirs
- Pasteurs, Halme und Filter
- Sterilisationsbeutel

Premium Pipettenspitzen

Qualitix® Pipettenspitzen von 10 µl bis 10 ml

Das Qualitix® Pipettenspitzen-Programm erfüllt höchste Qualitätsansprüche, bietet extreme Flexibilität und zuverlässige Kompatibilität.

Das erweiterte Programm für präzise Flüssigkeitsdosierung ist nicht nur für Mikropipetten von Socorex sondern sämtlicher Marken geeignet. Unterschiedliche Verpackungseinheiten (Beutel, Rack und *tipfill*™ Rack-Nachfüllsystem), zusammen mit einer grossen Auswahl an Spitzen mit und ohne Schutzfilter, bieten eine enorme Vielseitigkeit.

Qualitix® und Socorex Mikropipetten sind die perfekte Kombination für optimierte Testresultate.

- Umfassendes Sortiment, hohe Materialqualität, autoklavierbar
- Beutel, Racks und *tipfill*™ Rack-Nachfüllsystem
- Garantierte Konsistenz, Charge für Charge
- Zertifiziert Nuklease-, Endotoxin- und ATP-frei
- Reduzierte Verpackung benötigt weniger Lagerfläche im Labor
- Vielseitige Kompatibilität mit Mikropipetten sämtlicher Marken

Gratismuster auf Anfrage



Schräge und dünne Spitzen

Schräge Spitzenenden **a** reduzieren das Anhaften von Flüssigkeitstropfen erheblich. Fein auslaufende Spitzenenden **b** haben ein dünnes und weiches Ende, was eine kleine Flüssigkeitsmengenabgabe ermöglicht und somit die Reproduzierbarkeit bei wiederholtem Pipettieren verbessert. Ein langes und weiches Ende ist für Gel geeignet **c**.



Aerosolschutz - keine Kontamination

Filterspitzen beinhalten einen hydrophobischen 10 µm HDPE-Filter, um jegliche Kontamination zu blockieren und Pipette und Probe wirkungsvoll zu schützen. Die hohe Spitzenreinheit sowie die Sterilisation durch Gammastrahlung sind zertifiziert.



Geringe Proteinbindung - maximale Rückgewinnung

Spitzen mit geringer Proteinbindung **a** sind aus silikonfreiem Harz hergestellt. Dank stark reduzierter Oberflächenhaftung bieten sie eine maximale Flüssigkeitsrückgewinnung. Verfügbar im 10, 200 und 1000 µl Volumenbereich sowie als sterile oder nicht sterile Racks. Sie sind zertifiziert Protease-frei und bestens geeignet für die proteomische Forschung und den präzisen Umgang mit viskosen Flüssigkeiten.

Qualitix® *bioproof*™ Level

Die Qualitix® Linie ist zertifiziert DNase-, RNase-, Pyrogen- (Endotoxin-) und ATP-frei. Filterspitzen sind zusätzlich frei von menschlicher DNA und Protease zertifiziert.



Zertifikat einsehen

Rack-Nachfüllsystem

Die *tipfill*TM Packungen zeichnen sich durch eine einfache Rack-Nachfüllung aus.

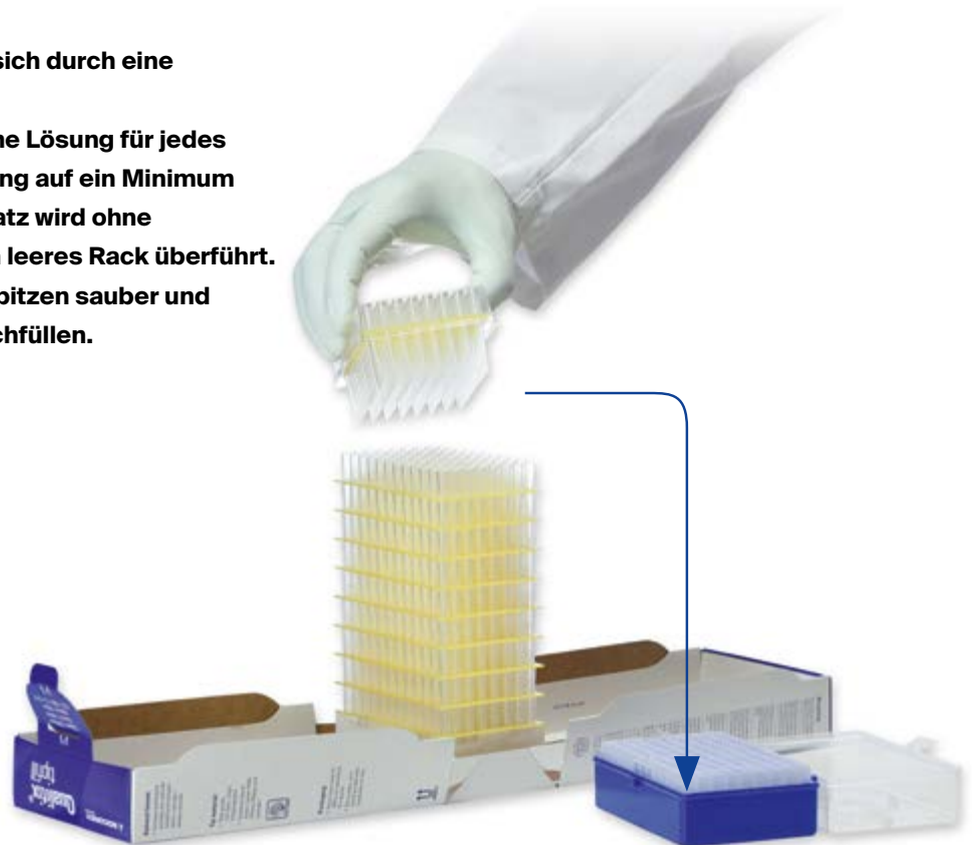
Eine praktische und wirtschaftliche Lösung für jedes Labor, die die Arbeitsunterbrechung auf ein Minimum reduziert.

Jeder 96-Spitzen-Einsatz wird ohne Kontaminationsrisiko sofort in ein leeres Rack überführt.

Die Transferabdeckung hält die Spitzen sauber und verhindert Bewegungen beim Nachfüllen.



Video ansehen



Verpackungsvarianten

Spitzen sind erhältlich im Beutel, als Rack mit Klappdeckel und platzsparend im *tipfill*TM Rack-Nachfüllsystem.

Platzersparnis

Die wiederverschliessbare Verpackung des *tipfill*TM Systems benötigt deutlich weniger Platz als vergleichbare konventionelle Racks und erzeugt weniger Plastikmüll. Dies hat direkte Auswirkungen auf den Lagerbedarf, die Versandkosten und die Umwelt.

Umweltschutz

Verpackungen sind optimiert für einen ausgezeichneten Schutz der Spitzen unter Verwendung von minimalem Kartonmaterial.



Anwendungsleitfaden

Spitzentyp	Eigenschaften	Anwendung/Vorteil
Reguläre Spitzen	Hervorragende Qualität, optimale und universelle Kompatibilität.	Gängige Anwendung beim täglichen Pipettieren mit Socorex® und sämtlichen Pipetten-Marken.
Filterspitzen	Wie oben, jedoch mit hydrophobem HDPE-Schutzfilter mit 10 µm Porengrösse.	Effizienter Schutz von Pipette und Probe vor Aerosolkontamination.
Spitzen mit geringer Proteinbindung	Spezielles Material sorgt für sehr geringe Oberflächenhaftung.	Genaue Handhabung dickflüssiger, viskoser Flüssigkeiten und Protein-/Peptidproben.
Kapillar-Spitzen für Gel	Langes, dünnes und weiches Spitzenende, universelle Kompatibilität.	Exakte Verteilung auf engstem Raum ohne Beschädigung der Gelstruktur.
Lange Spitzen	Verlängerte Spitze, universelle Kompatibilität.	Einfacher Zugang zu engen, tiefen Gefässen. Minimierung des Kontaktes mit der Gefässwand.
saver Spitzen	Zuverlässige Spitzen, universelle Kompatibilität,	Wirtschaftliche Grosspackung, optimal für Projekte mit grossem Spitzenbedarf.

Premium Pipettenspitzen

Bestellinformationen - Qualitix® Pipettenspitzen-Auswahl

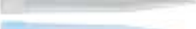
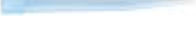
10 - 20 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Form		Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3090.0010B
		Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar		12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010R
	tipfill	Farblos	10 µl Nachfüll-System tipfill™, Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze		13x 96 / Packung	10 Pk.	3090.0010T
			Leeres Rack für tipfill™ Nachfüll-System, 10/200 µl Spitzen, autoklavierbar		10 / Packung	10 Pk.	3070.0210ER
	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, dünne graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010RS	
	38.1	Farblos	10 µl lange Mikrospitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3020.0010B
		Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010R
	71.0	Farblos	10 µl Kapilar-Spritzen für Gel, autoklavierbar		4x 204 / Rack	N / A	302.0010GR
	38.3	Farblos	10 µl saver Ultra-Mikrospitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3070.0010B
			Leeres Rack zum Autoklavieren von 10 µl saver Ultra-Mikrospitzen 307.0010B		1 / Packung	N / A	3070.0010ER

10 - 20 µl Filterspitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Form		Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen mit Filter, dünne graduierte Spitze	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010FRS
	38.1	Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, mit Filter, dünne Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010FRS

10 - 20 µl Spitzen, geringe Proteinbindung	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Form		Packung	Karton	
	31.4	Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar		12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010PR
		Farblos	10 µl Ultra-Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	12x 96 / Rack	10 Pk.	3090.0010PRS
	38.1	Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010PR
		Farblos	20 µl lange Mikrospitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3020.0010PRS

20 - 100 µl Filterspitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Form		Packung	Karton	
	49.6	Farblos	20 µl Filterspitzen, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3080.0020FRS
	49.6	Farblos	100 µl Filterspitzen, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3080.0100FRS

200 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.
		Farbe	Form		Packung	Karton	
	49.6	Farblos	200 µl universal Spitzen, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3070.0200B
		Farblos	200 µl universal Spitzen, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200R
	tipfill	Farblos	200 µl Nachfüll-System tipfill™ inkl. universal Spitzen, schräge graduierte Spitze		10x 96 / Packung	10 Pk.	3070.0200T
			Leeres Rack für tipfill™ Nachfüll-System, 10/200 µl Spitzen, autoklavierbar		10 / Packung	10 Pk.	3070.0210ER
	Farblos	200 µl universal Spitzen, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200RS	
	49.6	Gelb	200 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3290.0200B
		Gelb	200 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3290.0200R
		Gelb	200 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3290.0200RS
	82.5	Farblos	200 µl Kapilar-Spitzen für Gel, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3080.0200GR
	49.5	Farblos	200 µl saver Spitzen, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3070.0200B
		Gelb	200 µl saver Spitzen, autoklavierbar		1000 / Beutel	10 Beutel	3270.0200B
			Leeres Rack zum Autoklavieren von 200 µl saver Spitzen, 307.0200B und 327.0200B		1 / Packung	N / A	3270.0200ER

200 µl Filterspitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	51.2	Farblos	200 µl universal Spitzen mit Filter, schräge Spitze	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200FRS				
	83.8	Farblos	20 µl lange Spitzen, mit Filter, dünne Spitze	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3080.0200LFRS				
200 µl Spitzen, geringe Proteinbindung	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	49.6	Farblos	200 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, graduierte Spitze, autoklavierbar		10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200PR				
		Farblos	200 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, graduierte Spitze, autoklavierbar	✓	10x 96 / Rack	10 Pk.	3070.0200PRS				
350 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	58.8	Farblos	350 µl reguläre Spitzen, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	308.0350B				
		Farblos	350 µl reguläre Spitzen, autoklavierbar		10x 96 / Rack	N / A	308.0350R				
300 µl Filterspitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	58.8	Farblos	300 µl reguläre Spitzen mit Filter	✓	10x 96 / Rack	N / A	308.0300FR				
1000 µl Spitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
			88.9		Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar			1000 / Beutel	10 Beutel	3070.1000B
					Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar			6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000R
			tipfill		Farblos	1000 µl Nachfüll-System tipfill™ inkl. universal Spitzen, dünne Spitze			5x 96 / Rack	10 Pk.	3070.1000T
					Leeres Rack für 1000 µl Spitzen zur Nutzung mit dem tipfill™ Nachfüll-System, autoklavierbar			6 / Packung	8 Pk.	3070.1000ER	
			75.9		Farblos	1000 µl universal Spitzen, dünne Spitze, autoklavierbar		✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000RS
					Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar			1000 / Beutel	10 Beutel	3190.1000B
					Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar			6x 96 / Rack	8 Pk.	3190.1000R
			75.9		Blau	1000 µl reguläre Spitzen, schräge Spitze, autoklavierbar		✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3190.1000RS
	Farblos	1000 µl reguläre Spitzen, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar			1000 / Beutel	10 Beutel	3090.1000B				
	70.9	Farblos	1000 µl reguläre Spitzen, schräge graduierte Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3090.1000R				
		Farblos	1000 µl saver Spitzen, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	307.1000B				
		Blau	1000 µl saver Spitzen, autoklavierbar		1000 / Beutel	N / A	317.1000B				
			Leeres Rack zum Autoklavieren von 1000 µl saver Spitzen 317.1000B und 307.1000B		1 / Packung	N / A	317.1000ER				
1000 µl Filterspitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	88.9	Farblos	1000 µl universal Spitzen, mit Filter, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000FRS				
1000 µl Spitzen, geringe Proteinbindung	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
	88.9	Farblos	1000 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar		6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000PR				
		Farblos	1000 µl universal Spitzen, geringe Proteinbindung, dünne Spitze, autoklavierbar	✓	6x 96 / Rack	8 Pk.	3070.1000PRS				
2, 5, 10 ml Makrospitzen	Länge mm	Beschreibung		Steril	Verpackung		Kat. Nr.				
		Farbe	Form		Packung	Karton					
			115.5		Farblos	2 ml Makrospitzen, autoklavierbar			2x 250 / Beutel	N / A	312.02
					Farblos	2 ml Makrospitzen, autoklavierbar			30x 250 / Beutel	N / A	312.02XLB
						Leeres Rack für 50 x 2 ml Makrospitzen, autoklavierbar			2 / Packung	N / A	312.02ER
			123.2		Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar			2x 250 / Beutel	N / A	312.05B
					Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar			25x 250 / Beutel	N / A	312.05XLB
					Farblos	5 ml Makrospitzen, graduiert, autoklavierbar			2x 50 / Rack	N / A	312.05R
	150.0	Farblos	10 ml Makrospitzen, autoklavierbar		3x 100 / Beutel	N / A	312.10				
		Farblos	10 ml Makrospitzen, autoklavierbar		40x 100 / Beutel	N / A	312.10XLB				
		Farblos	Leeres Rack für 24x 2 ml Makrospitzen, autoklavierbar		4 / Packung	N / A	312.10ER				

B = Beutel, E = leer, F = Filter, G = Gel, L = lang, P = geringe Proteinbindung, R = Rack, S = steril, T = tipfill™ Nachfüll-System, XLB = Grosspackung (Bulk) von Spitzen in Beuteln

Socorex Kompatibilitätstabelle

Die Tabelle zeigt die optimale Kombination zwischen Qualitix® Pipettenspitzen und Socorex Pipetten auf.

Acura® manual und Acura® electro

		815					825 / 826 / 926					835 / 936			855 / 956											
		Bis zu 10 µl	10 y/15/20 µl	25 bis 100 µl	120 bis 200 µl	250 bis 1000 µl	0,1 - 2 µl	0,5 - 10 µl	1 - 10 µl (Y)	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- und Mikrospitzen																										
	Spitze Nr. 3090	●					●	●																		
	3020	●					●	●													●					
	302	● ²						● ²																		
	3090	●					●	●													●					
	3020	●					●	●													●					
	307	●					●	●													●					
20 - 100 µl Spitzen																										
	Spitze Nr. 3080		●						●	●	● ¹											● ¹				
	3080			●						●	●	● ¹									●	●	● ¹			
200 µl Spitzen																										
	Spitze Nr. 3070		●	●	●				●	●	●	●	●									●	●	●		
	3290		●	●	●				●	●	●	●	●									●	●	●		
	3080				●					●	●	●	●													
	3070			●	●								●											●		
	3080				●								●											●		
	307/327		●	●	●				●	●	●	●	●									●	●	●		
300 - 350 µl Spitzen																										
	Spitze Nr. 308				●								●	●										●		
	308				●								●											● ¹		
1000 µl Spitzen																										
	Spitze Nr. 3070					●								●												
	3190					●								●												
	3090					●								●												
	3070					●								●												
	307/317					●								●												
2, 5, 10 ml Makrospitzen																										
	Spitze Nr. 312														●											
	312															●										
	312															●										

¹ Nur bis Maximalvolumen der Spitze

² nur > 2 µl

Allzweck-Reservoire



V-Form Reservoire, 75 ml

Wiederverwendbares und autoklavierbares Polypropylen. Die geprägte Graduierung garantiert lange Lesbarkeit. Abgerundete Ecken ermöglichen ein einfaches Ausgiessen der Reagenzien. Die Bodenform bietet hohe Standfestigkeit auf dem Labortisch. Höchste Flexibilität bei der Arbeit mit Einkanal- und Mehrkanalpipetten.



V-Form Reservoire, mit Deckel, 125 ml

Wiederverwendbares und autoklavierbares Polypropylen. Deckel mit Klappverschluss. Mikroplattenformat garantiert exzellente Stabilität. Platzsparende Lagerung, da stapelbar. Die V-Form ermöglicht die Entnahme bis auf den letzten Reagenztropfen. Passend für Einkanal- und Mehrkanalpipetten.



Bestellinformationen - V-Form Reservoire

Beschreibung	Dimensionen	Volumen	Farbe	Form	Deckel	Material	Steril	Verpackung	Kat. Nr.
Reservoir	58 x 132 x 25 mm	75 ml	Farblos	V-Form	Nein	PP	Nein	20 / Vpk	330.01
Reservoir	83 x 121 x 34 mm	125 ml	Farblos	V-Form	Ja, klappbar	PP	Nein	20 / Vpk	330.01L

Gratismuster auf Anfrage



Mehrkanal-Reservoire, nicht steril, 48 ml

8- und 12-Kanal Polystyren-Reservoire. Jeder Kanal mit Rundboden. Gesamtvolumen 48 ml. Gute Standfestigkeit. Mikroplattenformat erlaubt das Arbeiten mit Pipettierrobotern und Mehrkanalpipetten.



Mehrkanal-Reservoire, steril, 48 ml

Einzelverpackte 8- und 12-Kanal Polystyren-Reservoire zur Nutzung im Sterilbereich (Reinraum). Sterilisiert durch Röntgenstrahlung. Jeder Kanal mit Rundboden. Gesamtvolumen 48 ml. Gute Standfestigkeit. Losnummern erleichtern die Nachverfolgbarkeit.



Bestellinformationen - Mehrkanal-Reservoire

Beschreibung	Dimensionen	Volumen	Farbe	Form	Deckel	Material	Steril	Verpackung	Kat. Nr.
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Weiss	8-Kanal	Nein	PS	Nein	30 / Vpk	330.08
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Weiss	8-Kanal	Nein	PS	Nein	100 / Vpk	330.08XL
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Weiss	8-Kanal	Nein	PS	Ja	10x 1 / Vpk	330.08.9
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Weiss	12-Kanal	Nein	PS	Nein	30 / Vpk	330.12
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Weiss	12-Kanal	Nein	PS	Nein	100 / Vpk	330.12XL
Reservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Weiss	12-Kanal	Nein	PS	Ja	10x 1 / Vpk	330.12.9

Gratismuster auf Anfrage



Pasteur, Halme und Filter



Glas-Pasteurpipetten

Die Standard-Modelle passen auf die 2 und 5 ml der Acura® *manual / electro* Makropipetten mit den entsprechenden Adaptern. Praktische alternative zu Makrospitzen, z.B. im Einsatz mit PP-aggressiven Reagenzien. Modell- und Grössen-Auswahl passend für die meisten Laboransprüche.

Adapter für Pasteurpipetten

Dazugehöriger PVDF-Adapter mit zwei internen O-Ringen für den festen Sitz auf Glas-Pasteurpipetten (ausser Ø 6.5 - 7.2 mm), ohne jedoch die Anwendung von regulären PP-Spitzen auszuschliessen.

Bestellinformationen - Pasteurpipetten

Material	Volumen	Dimensionen (l x Ø mm)	Verpackung	Kat. Nr.
Glas	2 ml	150 x 7	250 / Vpk	313.02.150
Glas	2 ml	230 x 7	250 / Vpk	313.02.230
Glas mit Wattestopfen	2 ml	150 x 7	250 / Vpk	313.02.150C
Glas mit Wattestopfen	2 ml	230 x 7	250 / Vpk	313.02.230C

Bestellinformationen - Adapter für Pasteurpipetten

Für Makropipetten	Verpackung	Kat. Nr.
Acura® <i>manual</i> 835, 2 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 ml	1 / Vpk	1.835.631
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 5 ml	1 / Vpk	1.835.633



Halmspitzen

Passend auf die Acura® *dilute* 810 Verdünnungspipette. Die lange, dünne Form ermöglicht die problemlose Aufnahme von Flüssigkeiten mit Partikeln aus Stomacher® Beuteln und engen Gefässen. Sterilisiert im wiederverschliessbaren Beutel geliefert.

Schutzfilter für Pipetten

Schutz vor Überlaufen von Flüssigkeit oder Aerosolkontamination. Die Filter sind auswechselbar, nicht steril und nicht autoklavierbar.

Bestellinformationen - Halmspitzen und Schutzfilter

Beschreibung	Passend auf	Material	Dimensionen (l x Ø mm)	Verpackung	Kat. Nr.
Halmspitze, 1,1 ml	Acura® <i>dilute</i> 810	PP, sterilisiert	190 x 4	40x 25 / Vpk	313.119.40
Schutzfilter	Acura® <i>dilute</i> 810	PE	6.3 x 2.5	100 / Vpk	322.810
Schutzfilter	Calibra® <i>digital</i> 832, 2 ml	Zellulose	22 x 7	250 / Beutel	322.02
Schutzfilter	Acura® <i>manual</i> 835, 2 und 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 und 5 ml	PP Fasern	20 x 7,5	50 / Beutel	322.05
Schutzfilter	Calibra® <i>digital</i> 832, 10 ml Acura® <i>manual</i> 835, 10 ml Acura® <i>electro</i> 936, 10 ml	PP Fasern	30 x 10,5	50 / Beutel	322.10

Sterilisationsbeutel

Qualitix® Sterilisationsbeutel

Passend für alle kleinen und mittelgrossen Labor-, Medizin-, Dental- oder Veterinär-Instrumente. Die Qualitix® Einwegbeutel dienen der einfachen und effektiven Verpackung von Sterilisationsgut. Die aus robustem Papier der medizinischen Güteklasse hergestellten Beutel lassen sich einfach durch das selbstklebende Band dicht verschliessen und erhalten so die Sterilität. Der Inhalt ist immer sichtbar durch die transparente PET / CPP Folie.

- Robustes, beständiges Material
- Schnelle Erkennung des Inhaltes
- Breiter, selbstklebender Steifen, einfach zu verschliessen
- Knickfalte zum einfachen Öffnen
- Geeignet für Dampf- und EO-Gassterilisation
- Zwei Sterilisationsindikatoren
- Fünf verschiedene Grössen
- ISO 17665, ISO 11135, MDR 2017/745 konform



Gratismuster auf Anfrage 



Sterilisationsindikatoren

Es sind zwei chemische Indikatoren vorhanden, um den erfolgreichen Sterilisationsvorgang zu bestätigen. Der blaue Indikator wird dunkelgrau nach dem Autoklavieren. Der rote Indikator wird gelb nach einer EO Gas-Sterilisation.

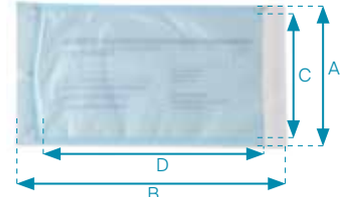
Kontrolle der Intaktheit

Die blaugesprenkelte Folie ermöglicht es, die Intaktheit der Folie/des Beutels einfach zu kontrollieren. Niemals einen beschädigten Beutel benutzen!



Selbstschliessend – einfach zu öffnen

Einfach den Schutzstreifen entfernen, falten und mit den Fingern pressen. Der Beutel bleibt dicht verschlossen und erhält die Sterilität.



Dimensionen

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

Bestellinformationen

Beschreibung	Dimensionen		Material	Verpackung	Kat. Nr.
Beutel, selbstklebend	83 x 160 mm	3.3" x 6.3"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.0816
Beutel, selbstklebend	90 x 260 mm	3.5" x 10.2"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.0926
Beutel, selbstklebend	135 x 260 mm	5.3" x 10.2"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.1326
Beutel, selbstklebend	190 x 360 mm	7.5" x 14.2"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.1936
Beutel, selbstklebend	250 x 370 mm	9.8" x 14.6"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.2537
Beutel, selbstklebend	300 x 395 mm	11.8" x 15.6"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.3040
Beutel, selbstklebend	300 x 490 mm	11.8" x 19.3"	Med. Güteklasse Papier/PET/CPP	200 / Vpk	3210.3049



Video ansehen



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a

1024 Ecublens/Lausanne

Schweiz

Tel. +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Ihr Fachhändler

BQTXD - B0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Schweiz

