

Die Refill-Revolution

Bis zu 70% weniger Lagerplatz
Bis zu 64% weniger Material



Die Refill-Revolution



Maximale Präzision, durchdachte Konstruktion und höchste Reinheit sind die Ansprüche, die wir an unsere Produkte stellen.

Seit über 45 Jahren stellen wir passgenaue Pipettenspitzen her. Mit dieser jahrelangen Erfahrung, technischen Kompetenz und unseren hochmodernen Produktionsmaschinen haben wir ein innovatives und flexibles neues Refill-System entwickelt. Passend für Ihre Anforderungen und Anwendungen. Robust und ressourcenschonend. Sicher und zuverlässig.

Entdecken Sie auf den nächsten Seiten unsere Refill-Revolution. Lassen Sie sich von ausgereiften Details überraschen. Lernen Sie neue Funktionen und Vorteile kennen und zu guter Letzt – probieren Sie es aus!

Ihr SARSTEDT-Team



**Maximale
Präzision**



**45 Jahre
Erfahrung**



**Technische
Kompetenz**



**Ressourcen-
schonend**

Inhalt

Die Refill-Revolution	02
Ein System – vier Optionen	04
Die Box – universal und robust.	06
Das SingleRefill – ökologisch und rein	08
Das StackPack – ökonomisch und platzsparend	10
Eine volle Box – einfach und schnell	12
Der Beutel – preiswert und alternativ	14
Die Refill-Revolution – nachhaltig und umweltbewusst	16
Komfortabel und geprüft	18
10 µl Pipettenspitzen – klein und fein	20
20 µl Pipettenspitzen – lang und präzise	22
200 µl Pipettenspitzen – souverän und effektiv	24
300 µl Pipettenspitzen – rank und schlank	26
1.000 µl Pipettenspitzen – bewährt und variantenreich	28
1.250 µl Pipettenspitzen – lang und vielseitig	30

Ein System – vier Optionen

Spart bis zu 70 % Abfallvolumen

Die Box

Pipettieren ist das zentrale Element in jedem Labor. Die weiterentwickelte SARSTEDT Pipettenspitzenbox steht als universale und robuste Lösung im Zentrum unseres neuen Pipettenspitzen-Systems. Dank einer widerstandsfähigen Laserung auf jedem Tray können Sie wichtige Informationen wie das Volumen, die Charge oder die Haltbarkeit verlässlich, komfortabel und schnell ablesen. Die Box ist das Zentrum unseres Spitzensystems.

S. 6



Das SingleRefill

Nachhaltigkeit ist der Anspruch der heutigen Gesellschaft. Mit dem neuen SARSTEDT SingleRefill können Sie nun auch Filterspitzen einfach und ressourcensparend nachfüllen. Das geschlossene Design schützt die Pipetten-spitzen vor Kontaminationen und ermöglicht so hygienisches und ökologisches Nachfüllen. Das SingleRefill ist die Lösung für Ihr nachhaltiges Labor.

S. 8



Das StackPack

Hoher Probendurchsatz erfordert Effizienz. Das SARSTEDT StackPack ist seit Jahren die optimale Lösung für hohe Spitzendurchsätze. Mit einem Handgriff können Sie einzelne Trays in die Box umsetzen. Dank der kompakten und stabilen Bauweise können Sie die Spitzen auch direkt aus dem StackPack abarbeiten. Das StackPack ist die Innovation für effizientes Arbeiten.

S. 10



Der Beutel

Maximale Flexibilität ist unverzichtbar. Die SARSTEDT Beutelverpackung ist die preiswerte Alternative. Durch den bekannten Druckverschluss können Sie den Beutel hygienisch öffnen und wieder verschließen. Der zusätzliche Originalitätsverschluss gibt Ihnen die Sicherheit, dass die Spitzen bis zur Verwendung garantiert kontaminationsfrei sind. Der Beutel ist die günstige Lösung für flexible Abläufe.

S. 14



Die Box

universal und robust



Zentral. Verlässlich. Komfortabel.

Vielseitiges Arbeitsmittel

Die robuste Box ist das universale Werkzeug in Ihrem Labor. Arbeiten Sie am liebsten direkt aus einer vorgesteckten Box? Nutzen Sie gerne ökologische Nachfüllsysteme? Oder stecken Sie Ihre Spitzen lieber selbst? Die Box ist die Grundlage für jede Arbeitsweise.



Platzsparendes Stapelsystem

Die aufeinander abgestimmte Gestaltung von Deckel und Bodenteil erleichtert das Aufeinanderstapeln mehrerer Boxen. Kompakt und standfest sind die neuen Spitzenboxen perfekt für die Vorratshaltung und Lagerung.



Sicherer Verschluss

Der passgenaue Verschlussmechanismus macht die Box zu einem zuverlässigen Alltagsbegleiter. Fest verschlossen widersteht sie auch rauen Bedingungen bei Transport, Lagerung und Autoklavieren.



Tipp

Glatte Oberflächen – rutschige Boxen? Dann probieren Sie doch unsere separat erhältlichen GummifüÙe aus! Einfach in den Boden eingesteckt sorgen sie für maximalen Halt auf jeder Laborbank.



Das SingleRefill

ökologisch und rein



Nachhaltig. Geschützt. Hygienisch.

Tipp

Volumen, Charge, Haltbarkeit – dank der widerstandsfähigen Laserung auf jedem Tray gehen diese wertvollen Informationen auch beim Umsetzen in die Box nicht verloren! Der bewährte und bekannte Volumen- Farbcode hilft Ihnen, die gesuchte Spitze auf einen Blick zu finden. maximalen Halt auf jeder Laborbank.

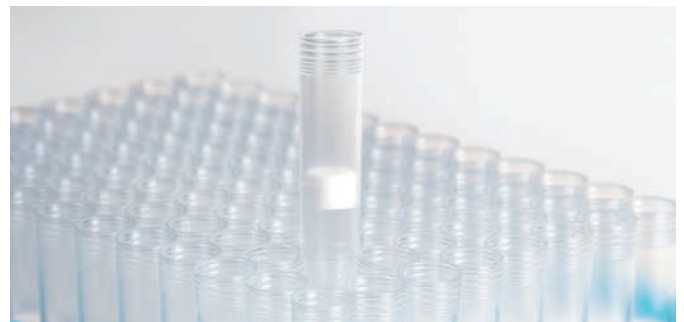
Maximaler Schutz

Die optimale Verbindung aus Bodenteil und Deckel schützt die Spitzen rundherum vor Kontaminationen – auch nach dem Entfernen der Verpackungsfolie. So kann das SingleRefill ganz einfach in die Box umgesetzt werden. Für maximale Hygiene und Sicherheit.



Höchste Reinheit

Das hochreine Nachfüllsystem eignet sich besonders für sehr anspruchsvolle Anwendungen. Endlich können Sie nun auch Filterspitzen unkompliziert nachfüllen – auch in unserem höchsten Reinheitsstandard Biosphere® plus!



Kompromisslose Ökologie

Die innovative Konstruktion kommt mit bis zu 41% weniger Material als die Box aus. Diese leichte Bauweise spart Energie und Ressourcen. Alle Teile des SingleRefill sind für die Entsorgung stapelbar – das ergibt noch weniger Abfallvolumen bei maximaler Reinheit!



Das StackPack

ökonomisch und platzsparend



Effizient. Stabil. Sparsam.

Wirtschaftliches Stapelsystem

Das durchdachte Stecksystem bietet Platz für 480 Spitzen – und das auf einer Höhe von zwei Boxen. Das spart 70% Lagerplatz auf der Stellfläche von nur einer einzigen Box!



Stabiler Schutz

Die umlaufenden Rahmen schützen die Spitzen vor Kontaminationen. Ihre solide Konstruktion bildet das starke Rückgrat des StackPack. Dank der deutlich gekennzeichneten Druckpunkte an den Seiten ist die Entnahme einzelner Trays kinderleicht.



Außergewöhnliche Sturzsicherheit

Die feste Verankerung der Trays untereinander sichert das StackPack auch bei kleinen, alltäglichen Unfällen. Durch die außergewöhnliche Stabilität übersteht es problemlos auch Umkippen oder Stürze.



Tipp

Großer Durchsatz, viele Spitzen – kein Problem! Entnehmen Sie die Spitzen doch einfach direkt aus dem StackPack. Durch den festen Stand und die stabilen Rahmen bleibt das StackPack jederzeit standfest.



Eine volle Box

einfach und schnell



Box – leeres Tray entfernen



Die seitlichen Clips eindrücken.



Tray nach oben abheben ...



... und platzsparend entsorgen.

SingleRefill einsetzen



Das komplette SingleRefill in die Box einsetzen.



Mit leichtem Druck einrasten lassen.



Den Deckel entfernen und weiterarbeiten.

Aus dem StackPack befüllen



Am Druckpunkt vorne und hinten eindrücken.



Nach oben herausheben.



In die Box einsetzen und einrasten lassen. Deckel entfernen und weiterarbeiten.

Der Beutel

preiswert und alternativ



Hygienisch. Günstig. Flexibel.

Komfortabler Verschluss

Der stabile Beutel kann hygienisch wieder verschlossen werden. So können Sie je nach Bedarf Ihre Spitzenboxen nach und nach von Hand wieder auffüllen.



Sichere Versiegelung

Der zusätzliche Originalitätsverschluss gibt Ihnen die Sicherheit, dass die Spitzen bis zur Verwendung frei von DNA, DNase, RNase und PCR Inhibitoren sind.



Farbige Varianten

Die gelbe und blaue Einfärbung der 200 µl und 1000 µl Spitzen macht die schnelle Identifikation der beiden Spitzen noch einfacher!



Tipp

Für das Nachfüllen mit Spitzen aus dem Beutel lassen sich die Etiketten auf dem Boxendeckel ohne Rückstände entfernen. So wird die Box zur universalen Mehrzweckbox für jede Spitzenvariante. Rahmen bleibt das StackPack jederzeit standfest.

Die Refill-Revolution

nachhaltig und umweltbewusst



Ihre Wahl!

Bei der Auswahl des für Sie passenden Systems bleiben Sie immer flexibel. Unsere praktischen Spitzenlösungen können Sie ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen auswählen – ökologisch und sparsam!

Energiesparend

Unser Boxensystem vereint besonders hohe Stabilität mit minimalem Materialaufwand. Die durchdachte Konstruktion spart Kunststoff – und damit auch Energie bei der Herstellung!



Platzsparend

Im StackPack benötigen 480 Spitzen so viel Platz wie sonst 192 Spitzen in 2 Boxen. Das spart Lagerraum und optimiert die Logistik – und damit auch den Treibstoffverbrauch beim Transport!



Ressourcensparend

Für die Herstellung des StackPack mit seiner idealen Verpackung wird bis zu 64% weniger Material als bei der Box benötigt. Das spart Ressourcen – der Kunststoffverbrauch wird minimiert!



Abfallsparend

Nach Gebrauch können die einzelnen Bestandteile des Boxensystems ineinandergesteckt werden. Das spart Volumen bei der Entsorgung – das Abfallaufkommen wird reduziert!



Unsere Rohstoffe

wertvoll und wiederverwendbar*



Präzise Pipettenspitzen, verpackt in einem komfortablen und durchdachten System, sind in Ihrem Labor unverzichtbar. Doch wohin mit der Box, dem Tray und den anderen Verpackungsmaterialien, wenn Sie sie nicht mehr brauchen?

Mit nur wenig Aufwand können Sie ab sofort Ressourcen sparen, Ihren Abfall reduzieren und die hochwertigen Kunststoffe einer Wiederverwendung zuführen!

Warum?

Unsere Pipettenspitzen und ihre Verpackungen bestehen aus hochwertigem, sortenreinem Kunststoff. Für das Recycling ist keine aufwändige Trennung notwendig. Die Materialien können problemlos aufgearbeitet und für neue Produkte erneut verwendet werden. Das ist umweltfreundlich und ressourcenschonend!

Was?

Die Verpackungsmaterialien unserer Pipettenspitzen sind wertvoll. Mit unserem Recyclingkonzept werden sie gezielt der Wiederverwendung zugeführt. In Zusammenarbeit mit unseren Logistikpartnern sammeln wir die Umverpackungen zunächst zentral. Die Kunststoffe werden anschließend zu einem lokalen Entsorgungsunternehmen transportiert und dort aufbereitet. So entstandenes Regranulat setzen wir dann für neue Produkte ein.

Wie?

Die notwendigen Schritte für erfolgreiches Recycling übernehmen wir für Sie! Stecken Sie die einzelnen Bestandteile der Box, des SingleRefill und des StackPack platzsparend zusammen und verpacken Sie sie in einem passenden Karton. Legen Sie das Unbedenklichkeitsformular* bei und beauftragen Sie bei uns eine kostenfreie Abholung des Pakets. So einfach helfen Sie mit, wertvolle Rohstoffe einzusparen!

* Zum aktuellen Stand des What's Next Recyclingkonzepts in Ihrem Land erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen SARSTEDT Mitarbeiter.

Komfortabel und geprüft



Vielfältig

So vielseitig wie Ihre Anwendungsgebiete sind auch unsere Pipettenspitzen. Sie können zwischen Filterspitzen, Low Retention Spitzen und Spitzen ohne Filter wählen. Bei uns finden Sie garantiert die optimale Spitzenlänge und Form für jede Anwendung.

Zertifiziert

Jede Charge wird eingehend visuell, dimensional und funktionell geprüft. Dass die Grenzwerte der Biosphere® plus und PCR Performance Tested Zertifizierung eingehalten werden, bestätigt ein unabhängiges Labor. Unsere Chargenzertifikate dokumentieren diesen Prüf- und Freigabeprozess.

Konform

Besonders in zertifizierten, akkreditierten oder GMP-Laboren ist es wichtig Pipettenspitzen zu verwenden, die der internationalen Prüfnorm ISO 8655-2 entsprechen. Unsere Konformitätsbescheinigungen belegen die regelmäßige Überprüfung dieser Genauigkeit.

Registriert

SARSTEDT-Spitzen sind CE gekennzeichnet und als In Vitro Diagnostikum zugelassen. Sie können für die Analyse von Proben zu diagnostischen Zwecken eingesetzt werden.

Kompatibel

SARSTEDT-Spitzen passen universal auf die Pipetten führender Hersteller. Mit ihnen ist es kein Problem mehr, im Labor mehrere Pipettentypen zu benutzen.

Zertifiziert & zuverlässig

Kompromisslose Standardqualität.

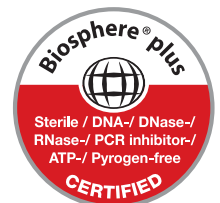
Ob in der Box, im SingleRefill, StackPack oder Beutel – alle neuen SARSTEDT-Spitzen tragen das Siegel PCR Performance Tested und sind sofort in allen Bereichen der DNA- und RNA-Analytik einsetzbar.



Das Plus an Sicherheit

Jetzt auch im neuen SingleRefill erhältlich.

Das neue Biosphere® plus SingleRefill kombiniert die herausragende Reinheit der SARSTEDT-Spitzen mit dem komfortablen und ökonomischen Boxensystem.



10 μ l Pipettenspitzen

klein und fein



Präzise DE-M

10 µl Pipettenspitzen sind aufgrund ihrer geringen Größe und ihrer somit geringen Totvolumens zum genauen Pipettieren minimalster Flüssigkeitsvolumina geeignet.

Innovativ

Das durchdachte, neue Verpackungssystem qualifiziert die Spitze für jede Anwendung. Unser System passt sich Ihren Bedürfnissen an. Ob hochreines Arbeiten mit dem SingleRefill, hoher Durchsatz mit dem StackPack oder einfach eine befüllte Box – für jeden Wunsch gibt es eine passende Lösung.



Bestellinformation

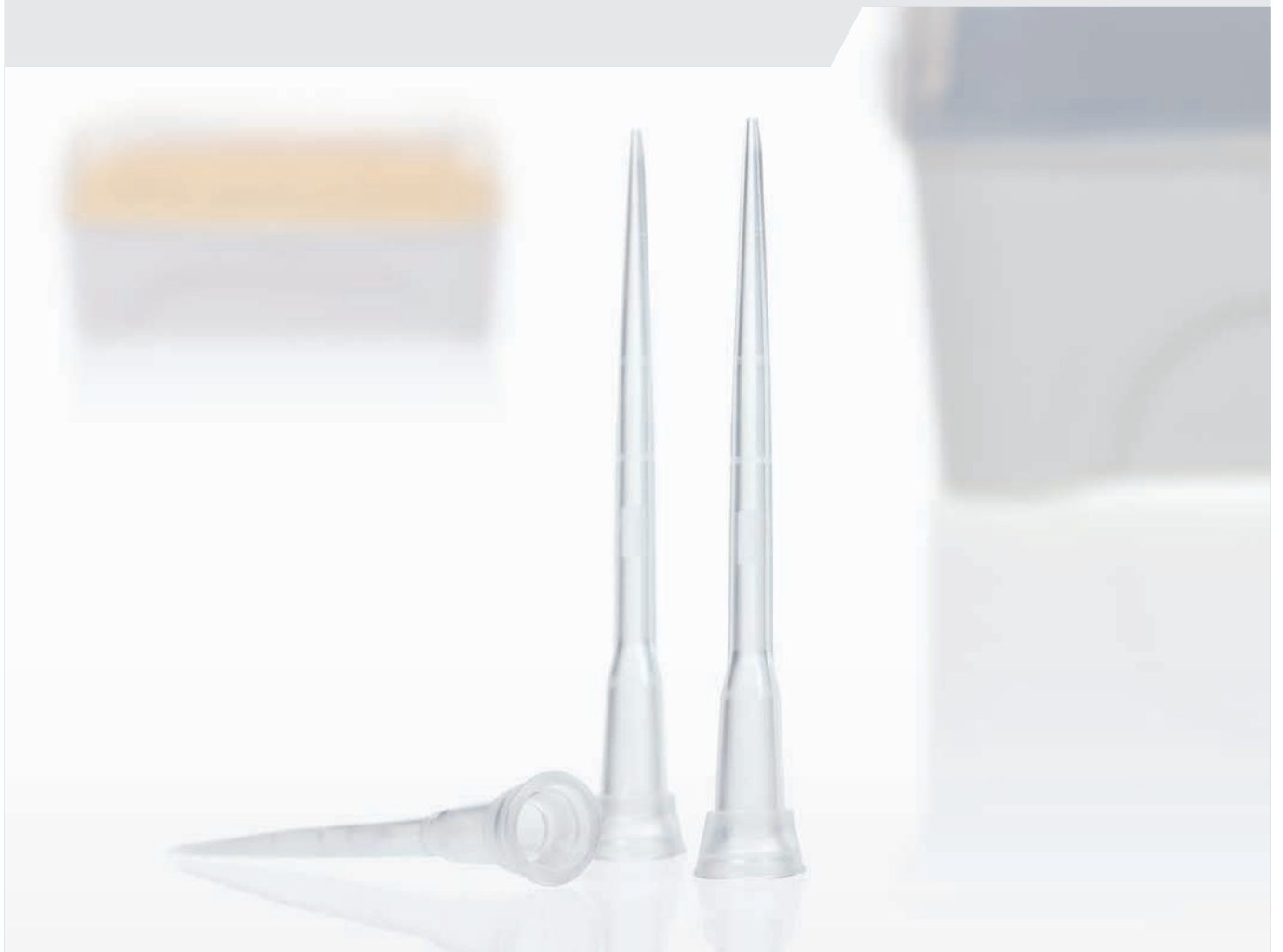
Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk. / Karton
10 µl	70.3010.275	Low Retention Filterspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3010.375	Low Retention Filterspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3010.285	Low Retention Filterspitze, 2,5 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3010.385	Low Retention Filterspitze, 2,5 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3010.255	Filterspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3010.355	Filterspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3010.265	Filterspitze, 2,5 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3010.365	Filterspitze, 2,5 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3010.205	Pipettenspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3010.305	Pipettenspitze, 10 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3010.210	Low Retention Pipettenspitze, 10 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3010.110	Low Retention Pipettenspitze, 10 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3010.200	Pipettenspitze, 10 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3010.100	Pipettenspitze, 10 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3010	Pipettenspitze, 10 µl, PCR Performance Tested, transparent, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000

Tipp

Identifikation auf einen Blick! Neben dem bekannten Farbcode der Trays finden Sie jetzt auch die wichtigsten Informationen zur Spitze direkt auf jedem Tray.

20 μ l Pipettenspitzen

lang und präzise



Verlässlich DE-M

Das bewährte Spitzendesign in unserem neuen, innovativen Boxensystem vereint bekannte Gestalt und revolutionäre Handhabung. Die Präzision und Zuverlässigkeit unserer Spitze mit Ihrer Pipette bestätigen wir Ihnen durch Konformitätsprüfungen nach der internationalen Prüfnorm ISO 8655-2.

Passgenau

Mit exakten, universalen Spitzen ist es nur Ihnen überlassen, welche Pipettoren Sie nutzen möchten. Unsere Spitzen passen perfekt auf die gängigen Pipettoren. Schauen Sie doch gleich unter www.sarstedt.com welche Spitze für Ihre Pipette passt!



Bestellinformation








































Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk./Karton
20 µl	70.3020.275	Low Retention Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3020.375	Low Retention Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3020.255	Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3020.355	Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3020.205	Pipettenspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3020.305	Pipettenspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3020.210	Low Retention Pipettenspitze, 20 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3020.110	Low Retention Pipettenspitze, 20 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3020.200	Pipettenspitze, 20 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3020.100	Pipettenspitze, 20 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3020	Pipettenspitze, 20 µl, PCR Performance Tested, transparent, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000

200 μ l Pipettenspitzen

souverän und effektiv



Bestellinformation

Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk./Karton
	70.3030.275	Low Retention Filterspitze, 100 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3030.375	Low Retention Filterspitze, 100 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3031.275	Low Retention Filterspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3031.375	Low Retention Filterspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3030.285	Low Retention Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3030.385	Low Retention Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3030.255	Filterspitze, 100 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3030.355	Filterspitze, 100 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3031.255	Filterspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3031.355	Filterspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3030.265	Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3030.365	Filterspitze, 20 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3030.205	Pipettenspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3030.305	Pipettenspitze, 200 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
200 µl	70.3031.205	Pipettenspitze, 250 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3031.305	Pipettenspitze, 250 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3030.210	Low Retention Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3030.110	Low Retention Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3031.210	Low Retention Pipettenspitze, 250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3031.110	Low Retention Pipettenspitze, 250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3030.200	Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3030.100	Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3031.200	Pipettenspitze, 250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3031.100	Pipettenspitze, 250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3031	Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000
	70.3030	Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, transparent, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000
	70.3030.020	Pipettenspitze, 200 µl, PCR Performance Tested, gelb, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000

300 μ l Pipettenspitzen

rank und schlank



Ergonomisch

Unsere neue extraschlanke Spitze gelangt problemlos in jedes Reagiergefäß, in Mikro-Schraubröhren und kleine Röhren ohne die Gefäßwand zu berühren. Mit einer Länge von 60 mm reicht sie bis zum Gefäßboden und macht sicheres Pipettieren noch einfacher. Das Volumen können Sie komfortabel mit Hilfe der deutlichen Füllstandsringe überprüfen.



Innovativ

Das durchdachte, neue Verpackungssystem qualifiziert die Spitze für jede Anwendung. Unser System passt sich Ihren Bedürfnissen an. Ob hochreines Arbeiten mit dem SingleRefill, hoher Durchsatz mit dem StackPack oder einfach eine befüllte Box – für jeden Wunsch gibt es eine passende Lösung.



Bestellinformation

Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk. / Karton
300 µl	70.3040.275	Low Retention Filterspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3040.375	Low Retention Filterspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3040.255	Filterspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3040.355	Filterspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3040.205	Pipettenspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3040.305	Pipettenspitze, 300 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3040.210	Low Retention Pipettenspitze, 300 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3040.110	Low Retention Pipettenspitze, 300 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3040.200	Pipettenspitze, 300 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3040.100	Pipettenspitze, 300 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3040	Pipettenspitze, 300 µl, PCR Performance Tested, transparent, 1.000 Stk./Beutel	-		Standard		10.000

Tipp

Sie arbeiten mit besonders viskosen oder kostbaren Substanzen? Dann testen Sie doch unsere Low Retention Spitzen für eine noch bessere Rückgewinnung!

1.000 μl Pipettenspitzen

bewährt und variantenreich



Universal

Transparent, blau eingefärbt, leitfähig, im Beutel, in der Box, im SingleRefill oder im StackPack – die 1.000 µl Spitze ist unser Allrounder. Natürlich auch verfügbar in der besonders hohen Reinheit Biosphere® plus und in der Low Retention Ausführung!

Erweitert

Weil Box und Beutel nicht genug sind, gibt es nun auch die 1.000 µl Spitze in unserem StackPack Design. Für die schnelle Abarbeitung direkt aus dem StackPack und unkompliziertes Nachfüllen. Sie legen Wert auf besonderen Schutz der Spitzen und höchste Reinheit? Dann probieren Sie doch unser Single-Refill aus!



Bestellinformation

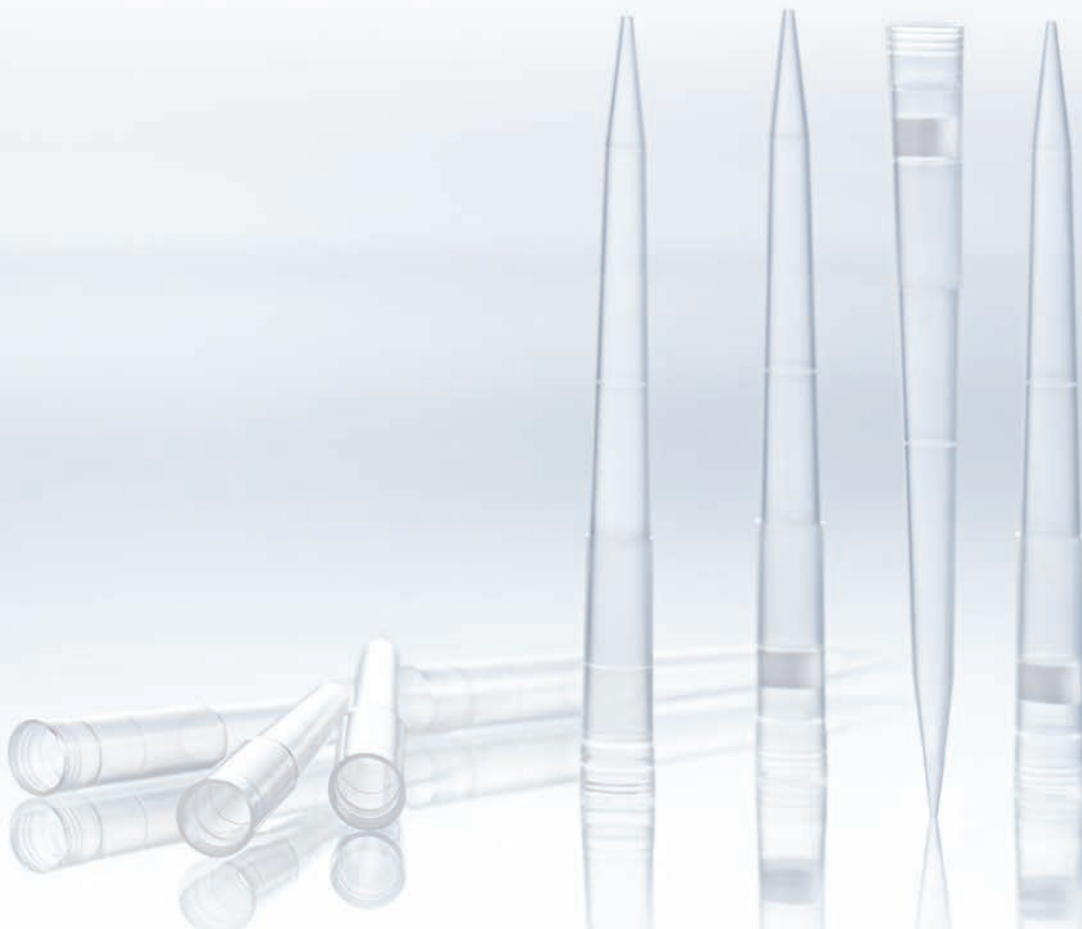
Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk. / Karton
1.000 µl	70.3050.275	Low Retention Filterspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ Box	+		Low Retention		1.920
	70.3050.375	Low Retention Filterspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3050.255	Filterspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ Box	+		Standard		1.920
	70.3050.355	Filterspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3050.205	Pipettenspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ Box	-		Standard		1.920
	70.3050.305	Pipettenspitze, 1.000 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./ SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3050.210	Low Retention Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./ Box	-		Low Retention		1.920
	70.3050.110	Low Retention Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5x 96 Stk./ StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3050.200	Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./ Box	-		Standard		1.920
	70.3050.100	Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5x 96 Stk./ StackPack	-		Standard		1.920
	70.3050	Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, transparent, 500 Stk./ Beutel	-		Standard		5.000
	70.3050.020	Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, blau, 500 Stk./ Beutel	-		Farbvariante		5.000
	70.3050.030	Leitfähige Pipettenspitze, 1.000 µl, PCR Performance Tested, schwarz, 500 Stk./ Beutel	-		Leitfähig		5.000

Tipp

Identifikation auf einen Blick! Neben dem bekannten Farbcode der Trays finden Sie jetzt auch die wichtigsten Informationen zur Spitze direkt auf jedem Tray.

1.250 μ l Pipettenspitzen

lang und vielseitig



Fortschrittlich























Hochtransparentes Material, deutliche Füllstandsringe, optimale Eignung für Mehrkanalpipetten, perfekte Passform – das alles vereint unsere neu entwickelte extra lange Spitze. Sie überzeugt mit ihrer Präzision und komfortablen Handhabung zusammen mit Mehrkanal- und Einkanalpipetten.

Innovativ

Das durchdachte, neue Verpackungssystem qualifiziert die Spitze für jede Anwendung. Unser System passt sich Ihren Bedürfnissen an. Ob hochreines Arbeiten mit dem SingleRefill, hoher Durchsatz mit dem StackPack oder einfach eine befüllte Box – für jeden Wunsch gibt es eine passende Lösung.



Bestellinformation

Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk./Karton
1.250 µl	70.3060.275	Low Retention Filterspitze, 1.000 µl*, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Low Retention		1.920
	70.3060.375	Low Retention Filterspitze, 1.000 µl*, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Low Retention		1.920
	70.3060.255	Filterspitze, 1.000 µl*, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	+		Standard		1.920
	70.3060.355	Filterspitze, 1.000 µl*, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	+		Standard		1.920
	70.3060.205	Pipettenspitze, 1.250 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3060.305	Pipettenspitze, 1.250 µl, Biosphere® plus, transparent, 96 Stk./SingleRefill	-		Standard		1.920
	70.3060.210	Low Retention Pipettenspitze, 1.250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Low Retention		1.920
	70.3060.110	Low Retention Pipettenspitze, 1.250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Low Retention		1.920
	70.3060.200	Pipettenspitze, 1.250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 96 Stk./Box	-		Standard		1.920
	70.3060.100	Pipettenspitze, 1.250 µl, PCR Performance Tested, transparent, 5 x 96 Stk./StackPack	-		Standard		1.920
	70.3060	Pipettenspitze, 1.250 µl, PCR Performance Tested, 500 Stk./Beutel	-		Standard		5.000

Tipp

Die passenden SARSTEDT-Spitzen für Ihre Pipette können Sie ganz einfach und komfortabel in unserer Online-Kompatibilitätstabelle unter www.sarstedt.com herausfinden.

Kompatibilitätstabelle – Pipettenspitzen

			SARSTEDT Pipetten				Eppendorf® Pipetten																		
			0,1–2 µl	0,5–10 µl	2–20 µl	10–100 µl	100–1.000 µl	0,5–10 µl MC	20–200 µl MC	40–300 µl MC	0,1–2,5 µl	0,5–10 µl	2–20 µl	2–20 µl	10–100 µl	50–200 µl	100–1.000 µl	0,1–2,5 µl	0,5–10 µl	2–20 µl	10–100 µl	20–200 µl	30–300 µl MC		
Pipettenspitzen mit Filter			Sarpette® M				Sarpette® M 8/ Sarpette® M 12				Eppendorf Reference®				Eppendorf Research®										
2,5 µl		70.3010.265 70.3010.285	70.3010.365 70.3010.385	●	●			●	2,5		●	2,5	●	2,5				●	2,5						
10 µl		70.3010.255 70.3010.275	70.3010.355 70.3010.375	●	●			●			●	10						●		●					
20 µl		70.3020.255 70.3020.275	70.3020.355 70.3020.375	●	●						●	20	●	20				●		●					
20 µl		70.3030.265 70.3030.285	70.3030.365 70.3030.385		●	20	×		×				●	20	20					●	20	20	×		
100 µl		70.3030.255 70.3030.275	70.3030.355 70.3030.375		×	●	100		●	100			●	100						●	100	×			
200 µl		70.3031.255 70.3031.275	70.3031.355 70.3031.375		×	×	●		●	●			×	×	●					×	×	×			
300 µl		70.3040.255 70.3040.275	70.3040.355 70.3040.375		×	×	●		●	●			×	×	●					×	×	●			
1.000 µl		70.3050.255 70.3050.275	70.3050.355 70.3050.375					●									●								
1.000 µl		70.3060.255 70.3060.275	70.3060.355 70.3060.375					●									●								
Pipettenspitzen ohne Filter			Sarpette® M				Sarpette® M 8/ Sarpette® M 12				Eppendorf Reference®				Eppendorf Research®										
10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.210 70.3010.210 70.3010.205	70.3010.305 70.3010.100 70.3010.110	●	●						●	●	●					●	●						
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.205 70.3020.305	70.3020.210 70.3020.100 70.3020.110	●	●						●	●	●					×	●						
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.200 70.3030.205	70.3030.305 70.3030.210 70.3030.100 70.3030.110		●	●	●		●	●			●	●	●					●	●	●	×		
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.200 70.3031.205	70.3031.305 70.3031.210 70.3031.100 70.3031.110		×	×	●		●	●			●	●	●					●	×				
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.110 70.3040.200	70.3040.205 70.3040.210 70.3040.305		×	●	●		●	●			×	×	●					×	×	●			
1.000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.030 70.3050.100 70.3050.110	70.3050.200 70.3050.205 70.3050.210 70.3050.305					●									●								
1.250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.110 70.3060.200	70.3060.205 70.3060.210 70.3060.305					●									●								

● = kompatibel
■ = keine Prüfung erfolgt
10 = eingeschränktes Pipettiervolumen
MC = Mehrkanal-Pipette
× = nicht empfohlen

Pipettenhersteller überarbeiten bzw. modifizieren im Rahmen technischer Änderungen die Pipettenkonen ihrer Pipettoren. Daher können unsere Empfehlungen der Kompatibilitätstabelle nur eine Orientierung darstellen. Um im Zweifelsfall das optimale Pass- und Abwurfverhalten unserer Spitzen mit Ihrer Pipette prüfen zu können, stellen wir Ihnen daher gerne kostenlos Musterspitzen zur Verfügung.

Kompatibilitätstabelle – Pipettenspitzen

		Gilson® Pipetten										Biohit-Sartorius® Pipetten												
		PZ/U2 0,2–2 µl	P10/U10 0,1–10 µl	C8/C12 1–10 µl	P20/U20 2–20 µl	P100/U100 20–100 µl	P200/U200 20–200 µl	U8 20–300 µl	P1.000/U3.000 200–1.000 µl	P5.000/U5.000 1.000–5.000 µl	P10/U10 1–10 ml	0,5–10 µl	0,5–10 µl MC	2–20 µl	10–100 µl	20–200 µl	30–300 µl MC	100–1.000 µl	100–5.000 µl	0,1–2,5 µl	0,5–10 µl	5–50 µl	5–50 µl MC	20–200 µl
Pipettenspitzen mit Filter																								
2,5 µl		70.3010.265	70.3010.365																					
		70.3010.285	70.3010.385																					
10 µl		70.3010.255	70.3010.355																					
		70.3010.275	70.3010.375																					
20 µl		70.3020.255	70.3020.355																					
		70.3020.275	70.3020.375																					
20 µl		70.3030.265	70.3030.365																					
		70.3030.285	70.3030.385																					
100 µl		70.3030.255	70.3030.355																					
		70.3030.275	70.3030.375																					
200 µl		70.3031.255	70.3031.355																					
		70.3031.275	70.3031.375																					
300 µl		70.3040.255	70.3040.355																					
		70.3040.275	70.3040.375																					
1.000 µl		70.3050.255	70.3050.355																					
		70.3050.275	70.3050.375																					
1.000 µl		70.3060.255	70.3060.355																					
		70.3060.275	70.3060.375																					
Pipettenspitzen ohne Filter																								
10 µl		70.3010	70.3010.305																					
		70.3010.200	70.3010.100																					
		70.3010.210	70.3010.110																					
		70.3010.205	70.3010.110																					
20 µl		70.3020	70.3020.210																					
		70.3020.200	70.3020.100																					
		70.3020.205	70.3020.110																					
		70.3020.305	70.3020.110																					
200 µl		70.3030	70.3030.305																					
		70.3030.020	70.3030.210																					
		70.3030.200	70.3030.100																					
		70.3030.205	70.3030.110																					
250 µl		70.3031	70.3031.305																					
		70.3031.020	70.3031.210																					
		70.3031.200	70.3031.100																					
		70.3030.205	70.3031.110																					
300 µl		70.3040	70.3040.205																					
		70.3040.100	70.3040.210																					
		70.3040.110	70.3040.305																					
		70.3040.200	70.3040.305																					
1.000 µl		70.3050	70.3050.200																					
		70.3050.020	70.3050.205																					
		70.3050.030	70.3050.210																					
		70.3050.100	70.3050.210																					
		70.3050.110	70.3050.305																					
1.250 µl		70.3060	70.3060.205																					
		70.3060.100	70.3060.210																					
		70.3060.110	70.3060.210																					
		70.3060.200	70.3060.305																					

- = kompatibel
- 10 = eingeschränktes Pipettiervolumen
- ✗ = nicht empfohlen
- MC = keine Prüfung erfolgt
- MC = Mehrkanal-Pipette

Pipettenhersteller überarbeiten bzw. modifizieren im Rahmen technischer Änderungen die Pipettenkonen ihrer Pipettoren. Daher können unsere Empfehlungen der Kompatibilitätstabelle nur eine Orientierung darstellen. Um im Zweifelsfall das optimale Pass- und Abwurfverhalten unserer Spitzen mit Ihrer Pipette prüfen zu können, stellen wir Ihnen daher gerne kostenlos Musterspitzen zur Verfügung.

Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:
www.sarstedt.com

SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Jetzt unser Produktvideo anschauen:
www.refillrevolution.tips