

Die Refill- Revolution

Jetzt testen!



www.refillrevolution.tips



Bis zu **70%** weniger Lagerplatz

Bis zu **64%** weniger Material

Die Refill-Revolution



Maximale
Präzision



45 Jahre
Erfahrung



Technische
Kompetenz



Ressourcen-
schonend

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

Inhalt

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

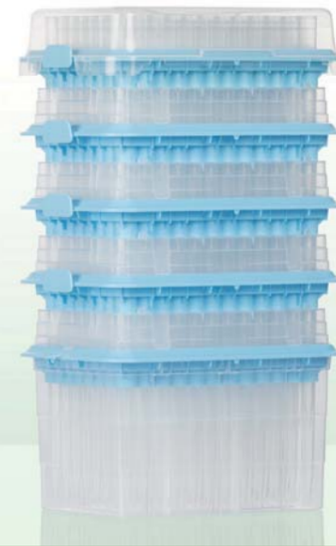
S. 6



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 Pipettenspitzen 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 & 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 & rein



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!

Nachhaltig. Geschützt. Hygienisch.



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!



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.



Das StackPack – ökonomisch & platzsparend



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!

Effizient. Stabil.
Sparsam.



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 & 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 & alternativ



Hygienisch. Günstig. Flexibel.



Komfortabler Verschluss

Der stabile Beutel kann hygienisch wieder verschlossen werden. So können Sie je nach Bedarf Ihre Spitzentypen 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.

Die Refill-Revolution – nachhaltig & umweltbewusst



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!



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!

What's Next

Unsere Rohstoffe – wertvoll & 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 & 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.

Registriert

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

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.



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.

Kompatibel

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

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.



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.

10 µl Pipettenspitzen – klein & fein



Präzise DE-M

10 µl Pipettenspitzen sind aufgrund ihrer geringen Größe und ihres 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.



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

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

20 µl Pipettenspitzen – lang & präzise



Verlässlich

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 µl Pipettenspitzen – souverän & effektiv



Bestellinformation

Vol.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Filter	Reinheit	Ausführung	Verpackung	Stk./Karton
200 µl	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
	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 µl Pipettenspitzen – rank & 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.

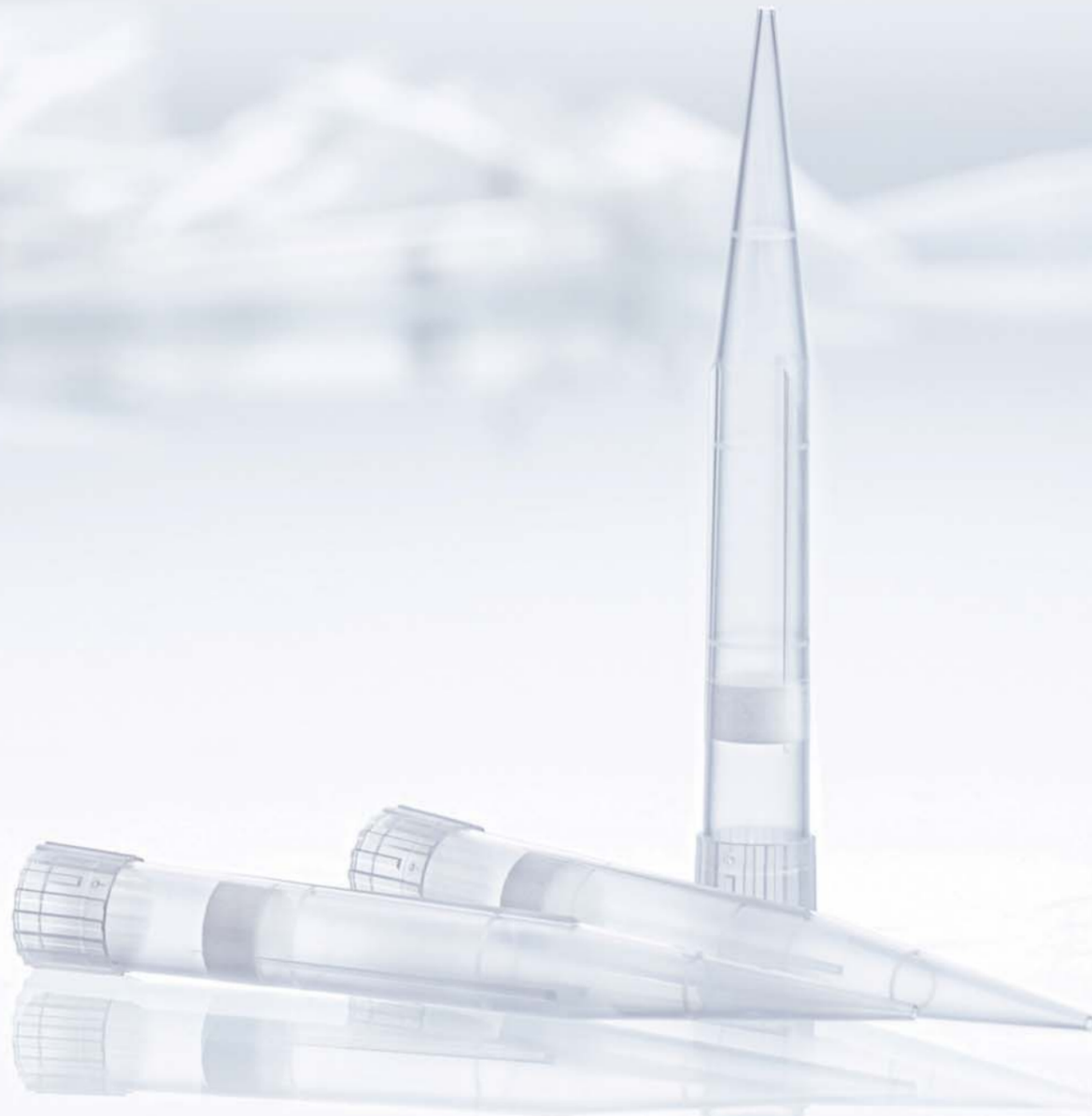


TIPP Sie arbeiten mit besonders viskosen oder kostbaren Substanzen? Dann testen Sie doch unsere Low Retention Spitzen für eine noch bessere Rückgewinnung!

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	

1.000 µl Pipettenspitzen – bewährt & 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

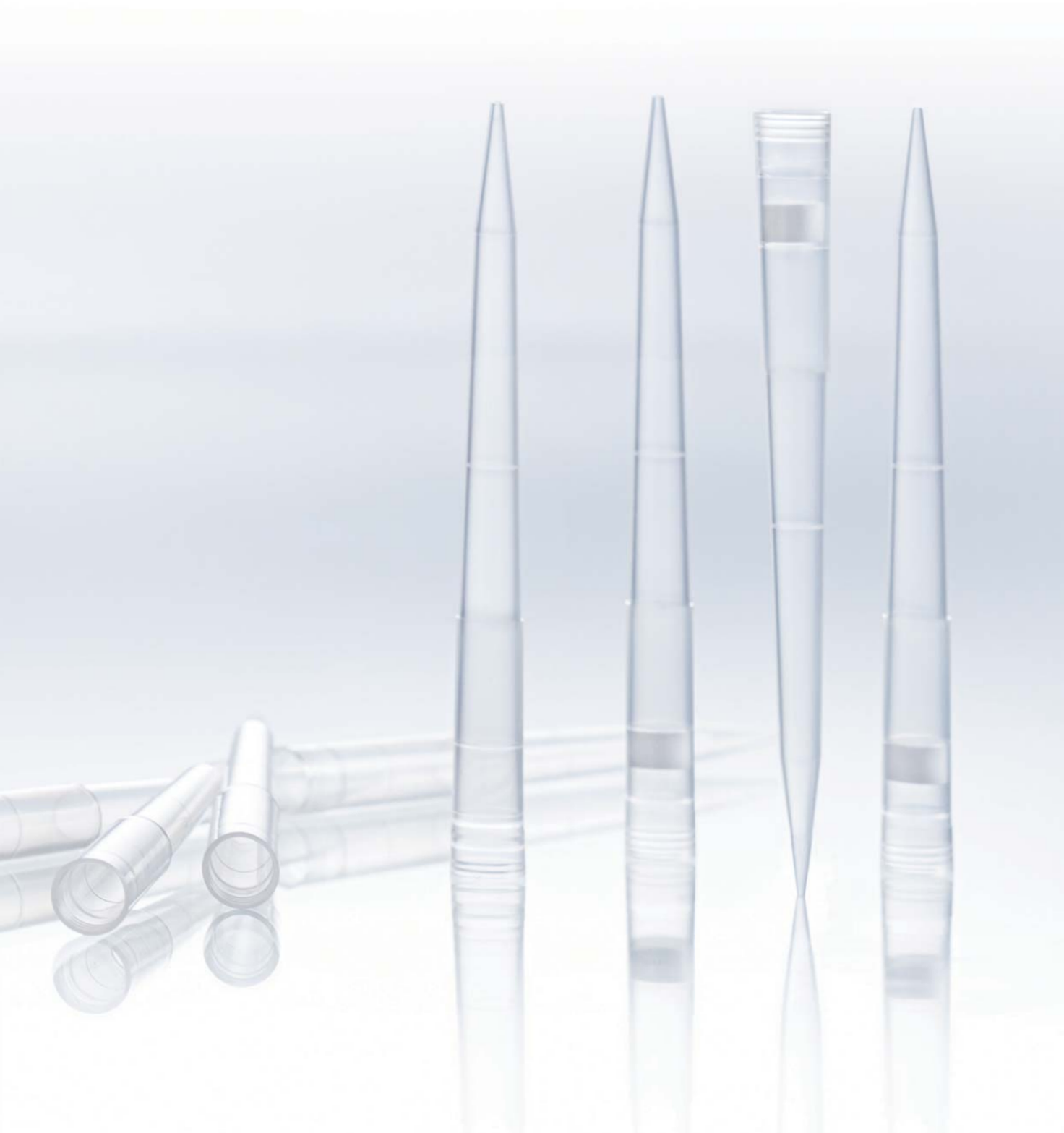
Weil Box und Beutel nicht genug sind, gibt es nun auch die 1.000 µl Spitze in unserem StackPack Design. Für die schnelle Abarbeitung direkt aus dem StackPack und unkompliziertes Nachfüllen. Sie legen Wert auf besonderen Schutz der Spitzen und höchste Reinheit? Dann probieren Sie doch unser SingleRefill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

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

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

1.250 µl Pipettenspitzen – lang & 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.



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

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	

Kompatibilitätstabelle - Pipettenspitzen			SARSTEDT Pipetten				Eppendorf® Pipetten				Eppendorf® Pipetten				Thermo® Finnpipetten			
			0,1-2 µl 0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 10-200 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 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	100-1.000 µl 500-5.000 µl 1-10 ml	0,1-2,5 µl 0,5-10 µl MC 2-20 µl 2-20 µl 10-100 µl MC 20-200 µl 30-300 µl MC 100-1.000 µl 500-5.000 µl 1-10 ml	0,5-10 µl 0,5-10 µl MC 5-100 µl 5-100 µl MC 20-300 µl 20-300 µl MC 50-1.000 µl 50-1.200 µl MC 100-5.000 µl	0,5-10 µl 0,5-10 µl MC 5-100 µl 5-100 µl MC 20-300 µl 20-300 µl MC 50-1.000 µl 50-1.200 µl MC 100-5.000 µl	0,5-10 µl MC F2 0,5-5 µl F1 1-10 µl 0,5-10 µl Univ. 0,5-10 µl MC 2-20 µl Univ. 5-50 µl MC 10-100 µl Univ. 20-200 µl Univ. 50-300 µl MC 100-1.000 µl 200-1.000 µl	0,3-3 µl 0,5-5 µl 1-10 µl 30-300 µl 100-1.000 µl 30-300 µl MC 30-300 µl 100-1.000 µl 100-1.200 µl MC 50-300 µl MC						
Pipettenspitzen mit Filter			Sarpette® M	Sarpette® MB/ Sarpette® M 12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xbore®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Bo Control					
2,5 µl		70.3010.265 70.3010.365 70.3010.285 70.3010.385	● ●	● 2,5	● ● 2,5 2,5	● ● 2,5	● ● 2,5 2,5	● ● 2,5 2,5	● ●	● ● 2,5 2,5	● ● 2,5 2,5							
10 µl		70.3010.255 70.3010.355 70.3010.275 70.3010.375	● ●	●	● ● 10	● ● 10	● ● 10	● ● 10	● ●	● ● 10 10	● ● 10 10							
20 µl		70.3020.255 70.3020.355 70.3020.275 70.3020.375	● ●		● ● 20	● ● 20	● ● 20	● ● 20	● ●	● ● 20 20	● ● 20 20							
20 µl		70.3030.265 70.3030.365 70.3030.285 70.3030.385	● ●	● ● 20 X	● ● 20 20	● ● 20 20	● ● 20 X	● ● 20 20	● ●	● ● 20 20	● ● 20 20							
100 µl		70.3030.255 70.3030.355 70.3030.275 70.3030.375	● ●	● ● 100 X	● ● 100	● ● 100	● ● 100 X	● ● 100	● ●	● ● 100 100	● ● 100 100							
200 µl		70.3031.255 70.3031.355 70.3031.275 70.3031.375	● ●	● ● X X	● ● X X	● ● X X	● ● X X	● ● 200 200	● ●	● ● X X	● ● X X							
300 µl		70.3040.255 70.3040.355 70.3040.275 70.3040.375	● ●	● ● X X	● ● X X	● ● X X	● ● X X	● ● 200 200	● ●	● ● X X	● ● X X							
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			Sarpette® M	Sarpette® MB/ Sarpette® M 12	Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xbore®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Bo Control					
10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.305 70.3010.210 70.3010.100 70.3010.210 70.3010.110 70.3010.205	● ●		● ● ●	● ● ●	● ● 10	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●							
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.210 70.3020.205 70.3020.100 70.3020.210 70.3020.110 70.3020.305	● ●		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ●							
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.305 70.3030.200 70.3030.210 70.3030.205 70.3030.100 70.3030.210 70.3030.110 70.3030.205	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● X	● ● ●	● ●	● ● ● ● ● ● 200	● ● ● ●							
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.305 70.3031.200 70.3031.210 70.3031.205 70.3031.100 70.3031.210 70.3031.110	● ●	● ● ● X X	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● X	● ● ● 250 250	● ●	● ● ● ● X X	● ● ● ●							
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.205 70.3040.110 70.3040.210 70.3040.200 70.3040.305 70.3040.210	● ●	● ● ● X X	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● X X	● ● ● ●	● ●	● ● ● ● X X	● ● ● ●							
1.000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.200 70.3050.205 70.3050.205 70.3050.030 70.3050.210 70.3050.100 70.3050.100 70.3050.110 70.3050.305	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●							
1.250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.205 70.3060.110 70.3060.210 70.3060.200 70.3060.305	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●							

- = kompatibel
- 10 = eingeschränktes Pipettivolumen
- X = nicht empfohlen
- = keine Prüfung erfolgt
- MC = Mehrkanal-Pipette

Pipettenhersteller überarbeiten bzw. modifizieren im Rahmen technischer Änderungen die Pipettenkonzepte ihrer Pipetten. 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.



Jetzt unser Produktvideo anschauen:
www.refillrevolution.tips

SARSTEDT AG & Co. KG

Postfach 12 20
D-51582 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