

Probenbearbeitung

Lösungen und Systeme für Probenbearbeitung und Rückstellung



Präanalytik

Blockständer

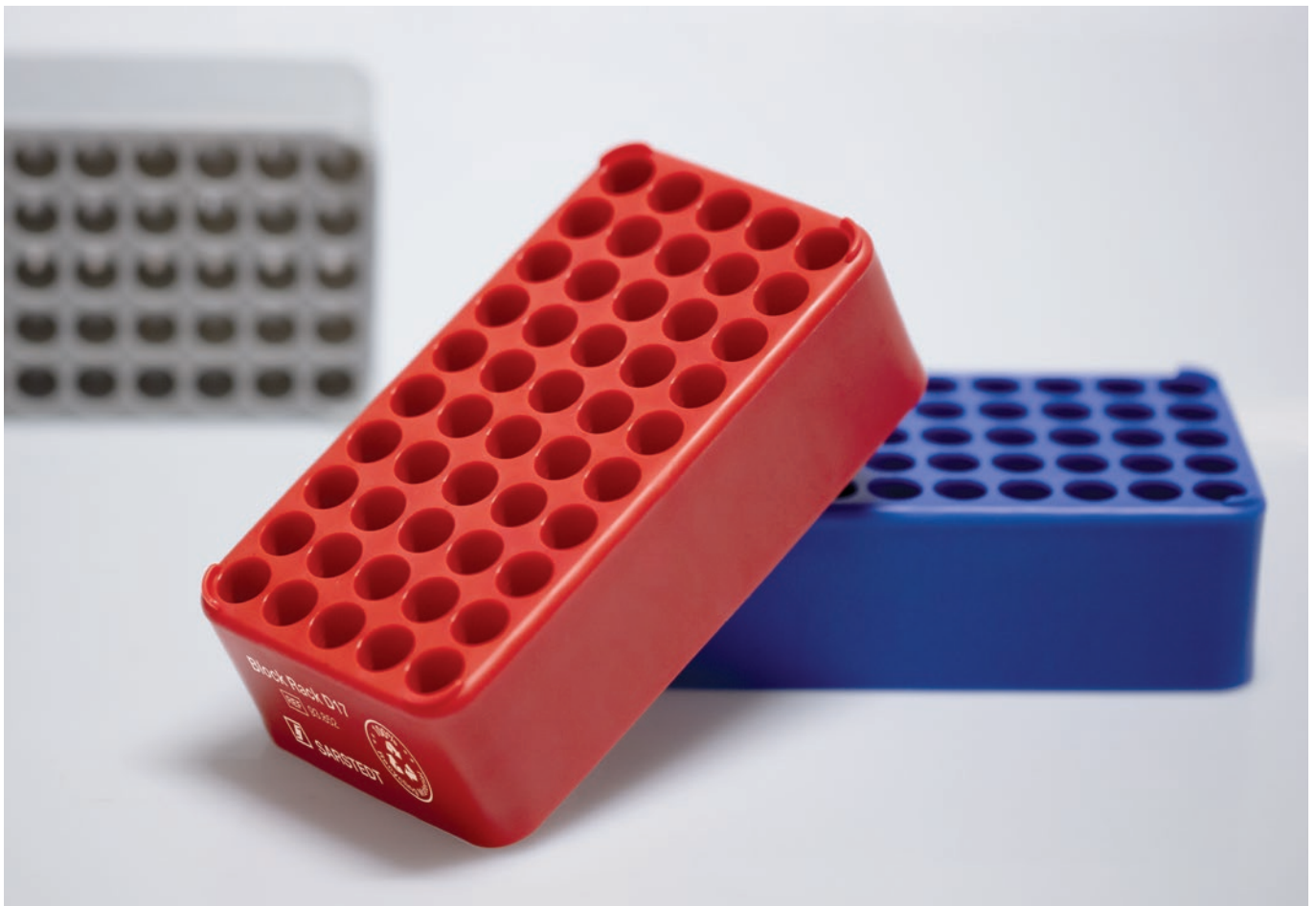
Effiziente Probenverwaltung: Platzsparend, robust und nachhaltig

Unsere Blockständer sind konzipiert, um Proben platzsparend zu lagern und eine einfache Identifizierung verschiedener Proben zu ermöglichen. Dies wird durch eine breite Farbpalette von bis zu neun unterschiedlichen Farben erreicht.

Die Blockständer bieten die Flexibilität, S-Monovetten und Röhren mit Durchmessern von 8 mm bis 17 mm zu lagern, dank verschiedener Bohrungsgrößen von wahlweise 12 mm, 13 mm und 17 mm.

Ein herausragendes Merkmal der Blockständer ist ihre nachhaltige Herstellung aus 100% recyceltem Material. Im Rahmen der Pipettenspitzen Refill Revolution werden die leeren Boxen unserer Pipettenspitzen an SARSTEDT zurückgesendet. Das daraus gewonnene Regranulat, kombiniert mit weiteren Regranulat, bildet die Grundlage für die Produktion der umweltfreundlichen Blockständer.

- Besonders platzsparende Probenrückstellung
- Zu Probenverteilungsblöcken zusammenstellbar
- Hochbelastbar, stapelbar, autoklavierbar (max. 121 °C)
- Aus 100% recyceltem Kunststoffmaterial
- Durchschnittlich 32,5% weniger CO₂-Emissionen durch Verwendung von Regranulat
- In bis zu 9 unterschiedlichen Farben und 3 verschiedenen Größen lieferbar
- Durchmesser 17 mm zusätzlich mit seitlichem Haltegriff erhältlich
- Geeignet für die Spülmaschine
- Auch als Doppelblockständer D17 und D13 mit 100 Bohrungen erhältlich (längs- oder stirnseitig verbunden)



Blockständer

Maße	Rastermaß	Ø Öffnung	Gefäße	Farbe	Griff	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851.171
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851.172
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851.173
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851.174
246x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	ja	1 / 1 / 12	-	93.851.175
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.168
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.169
209x109x 45 mm	5x10	17 mm	50	□	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.170
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.171
209x109 x 45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.172
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.173
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.174
209x109x45 mm	5x10	17 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.852.175
209x218x45 mm	10x10	17 mm	100	■	nein	1 / 1 / 12	-	93.852.200
418x109x45 mm	5x20	17 mm	100	■	nein	1 / 1 / 12	-	93.852.300
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853.131
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853.132
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853.133
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853.134
180x96x45 mm	5x10	13 mm	50	■	nein	1 / 1 / 16	-	93.853.135
180x192x45 mm	10x10	13 mm	100	■	nein	1 / 1 / 8	-	93.853.200
360x96x45 mm	5x20	13 mm	100	■	nein	1 / 1 / 8	-	93.853.300
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854.121
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854.122
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854.123
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854.124
152x80x45 mm	5x10	12 mm	50	■	nein	1 / 1 / 20	-	93.854.125

Abdeckhaube für die Blockständer D17

Farbe	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
■	25 / 25 / 25	-	93.857

Aktuell befinden wir uns in der Umstellung auf Regranulat. Aus diesem Grund werden noch wenige Artikel aus dem alten Material geliefert. Ob ihr gewünschter Blockständer aus recyceltem Kunststoff ist, können Sie den Artikeldaten auf unserer Webseite entnehmen.

Sekundärröhren

Flexibel, zuverlässig und vielseitig

Mit SARSTEDT Sekundärröhren investieren Sie in hochwertig und präzise verarbeitetes Verbrauchsmaterial für Ihren individuellen Labor-Workflow. Ob mit oder ohne Zwischenboden, Schraubverschluss oder Eindrückstopfen, Sekundärröhren sind ein verlässliche Allrounder und aus der medizinischen Labordiagnostik nicht mehr wegzudenken.

Viele präanalytische Arbeitsabläufe lassen sich durch Automatisierung standardisieren, um wertvolle Kapazitäten in einem vielseitigen Laboralltag zu schaffen. Mit der Zulassung als *In-vitro*-Diagnostika (IVD) gewährleisten Sekundärröhren neben automationsgeeigneten Abmessungen auch optimale Probenqualität für Ihre zuverlässige Labor- und *In-Vitro* Diagnostik. Mit den Abmessungen analog zur S-Monovette® ergänzen Sekundärröhren Ihre individuellen Arbeitsabläufe und sind kompatibel mit bestehenden Probenbehältern für die Probenrückstellung und den Versand.

Gestalten Sie Ihren prä- und postanalytischen Workflow mit SARSTEDT sicher und effizient: Von der Probennahme bis zur Archivierung.

- Erhältlich im Beutel oder kompakter Stapelverpackung – für maximale Flexibilität
- Geeignet zum Tieffrieren – für optimale Probenqualität
- Entsprechen einem Primärgefäß gemäß der IATA-Richtlinie – zum sicheren Transport und Versand
- Breites Angebot an verschiedenen Volumen erfüllen bedarfsorientierte Ansprüche
- Universelle Röhrendurchmesser – für höchste Zuverlässigkeit auf Laborautomationssystemen



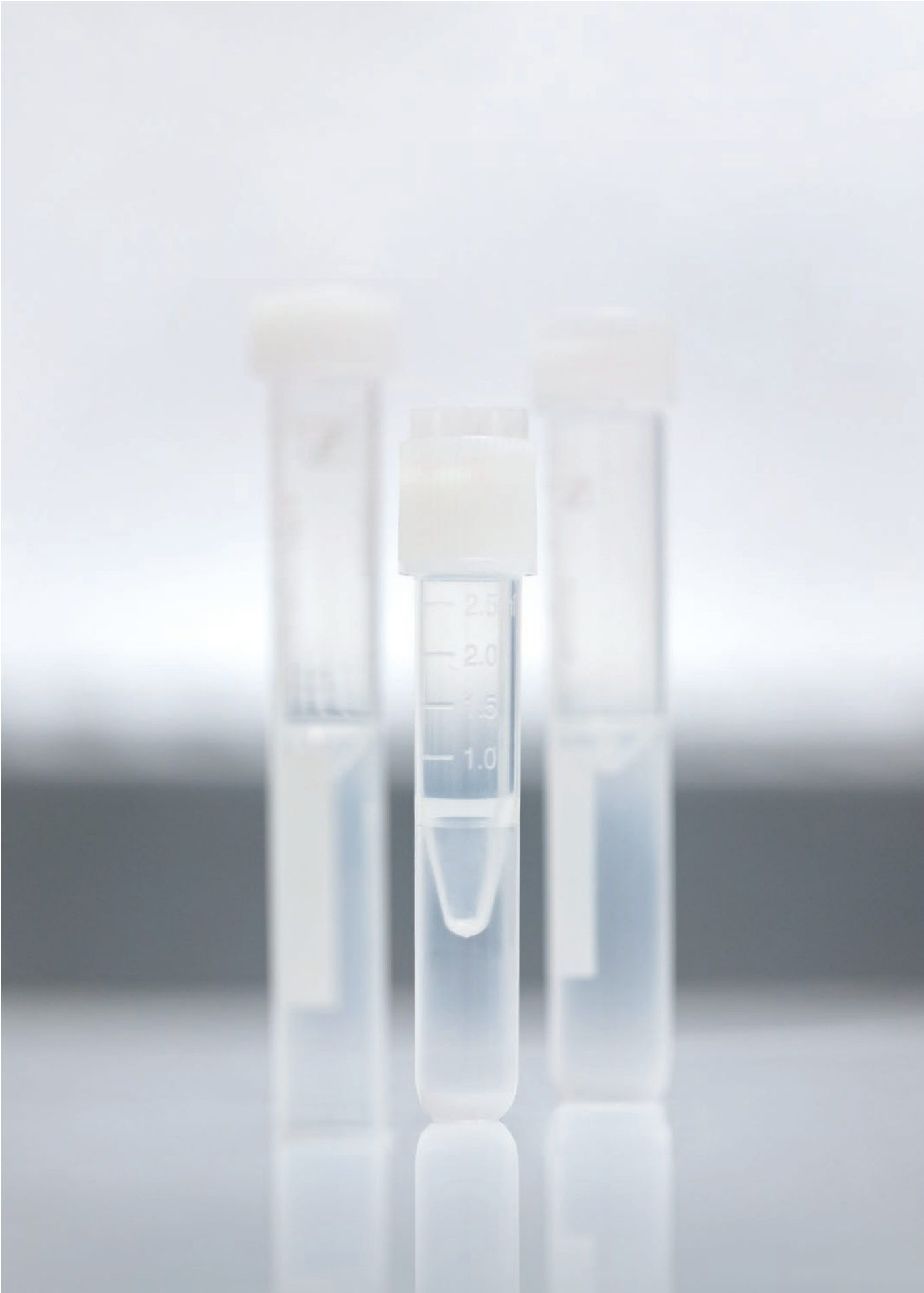


Sekundärrohren, Stopfen optional

Länge	Ø	Volumen	Farbe	Material	Passender Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
75 mm	13 mm	5 ml	☒	PS	65.806 65.724	500 / 500 / 2.000		55.475
75 mm	12 mm	5 ml	☒	PS	65.809 65.719 65.722	500 / 500 / 2.000		55.476
75 mm	12 mm	5 ml	☒	PS	65.809 65.719 65.722	500 / 500 / 4.000		55.526
100 mm	13 mm	8 ml	☒	PS	65.806 65.724	500 / 500 / 2.000		55.467
100 mm	15,7 mm	11,5 ml	☒	PS	65.803 65.727 65.725	250 / 250 / 1.000		55.466
100 mm	15,7 mm	11,5 ml	☒	PP	65.803 65.727 65.725	250 / 250 / 1.000		55.539.250

Sekundärrohren, Schraubverschluss optional

Länge	Ø	Volumen	Farbe	Material	Passender Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
75 mm	13 mm	5 ml	☒	PP	65.163 65.643	1.000 / 1.000 / 2.000		60.504.010
75 mm	13 mm	5 ml	☒	PP	65.163 65.643	500 / 500 / 2.000		60.504.015
90 mm	13 mm	6,5 ml	☒	PP	65.728	500 / 500 / 2.000		60.503.010
92 mm	15,3 mm	10 ml	☒	PP	65.729	500 / 500 / 1.000		60.610.013



Röhren mit Zwischenboden

Effizienz, Sicherheit und Flexibilität vereint

Bei der Vielseitigkeit unserer Sekundärrohren setzen die Zwischenbodenrohren neue Maßstäbe. Mit der durchdachten Kombination aus bewährten Röhrenabmessungen und einem konischen Zwischenboden eignen sie sich effektiv für den Aliquot-workflow auf prä-, post- und analytischen Automationssystemen im diagnostischen Labor. Der konische Zwischenbodenrohren sichert wertvolles Probenmaterial in den 2,5 ml, 3,5 ml oder 5 ml fassenden Gefäßen durch ein minimales Totvolumen von bis zu 100 µl. Zudem bieten Zwischenbodenrohren einfach ausreichend Platz für die barcodierte Probenidentifikation und sorgen so für mehr Prozesssicherheit und Effizienz in der Bearbeitung geringer Probenmengen – vom Probeneingang über die Diagnostik bis hin zur Archivierung.

Überzeugen Sie sich selbst von der Flexibilität der Zwischenbodenrohren und schaffen Sie wertvolle Kapazität in Ihrem Laboralltag.

- Direktadaption auf prä- und postanalytischen Automationssystemen und Analysern
- Besonders geeignet für kleine Volumina
- Gerundeter Boden sorgt für stabilen Halt in Probenträgern
- Erhältlich auch mit Schraubverschluss, separat, beiliegend oder montiert
- Geeignet zum Tieffrieren
- Entspricht Primärgefäß gemäß der IATA-Richtlinie für Transport und Versands
- Erhältlich im Beutel oder kompakter Stapelverpackung

Sekundärrohren mit konischem Zwischenboden, Material PP

Länge	Ø	Volumen	Farbe	Bodenform	Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
75 mm	13 mm	2,5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	-	1.000 / 1.000 / 2.000		60.614.010
75 mm	13 mm	2,5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	65.163 montiert	100 / 100 / 1.000		60.614.011
75 mm	13 mm	2,5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	-	100 / 100 / 1.000		60.614.015
92 mm	13 mm	3,5 ml	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	-	100 / 100 / 1.000		60.617.010
92 mm	13 mm	3,5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	65.728 montiert	100 / 100 / 1.000		62.617
92 mm	13 mm	3,5 ml	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden flach	-	100 / 100 / 1.000		60.613.010
92 mm	13 mm	3,5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	65.728 montiert	100 / 100 / 1.000		62.613
92 mm	15 mm	5 ml	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden flach	-	100 / 100 / 1.000		60.612.010
92 mm	15 mm	5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	65.729 montiert	100 / 100 / 1.000		62.612
92 mm	15 mm	5 ml	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden gerundet	-	100 / 100 / 1.000		60.611.011
92 mm	15 mm	5 ml	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden flach	-	100 / 100 / 1.000		60.611.010
92 mm	15 mm	5 ml graduier	☒	Zwischenboden konisch, Röhrenboden flach	65.729 montiert	100 / 100 / 1.000		62.611



Einhängegefäße








Kleiner Einsatz – große Wirkung

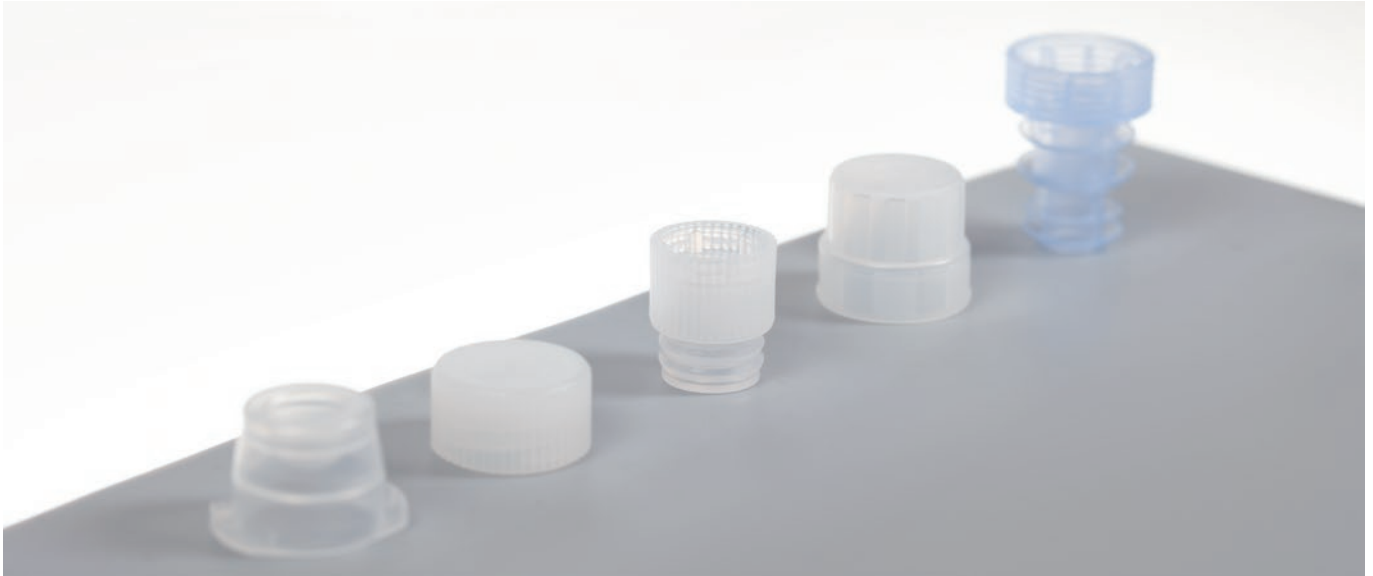
Je nach Analyseverfahren oder Anwendungsbereich können spezielle Eihängegefäße erforderlich sein. Das gilt insbesondere für hochdurchsatzanalytische Verfahren in der klinischen Diagnostik, bei denen es auf reibungslose Laborautomation ankommt. Eihängegefäße mit konischer Bodenform sichern durch maximale Ausbeute oft noch umfangreiche Analysen aus Probenmengen, ohne von dem gewohnten Arbeitsablauf erheblich abweichen zu müssen. Dieses Verfahren schafft Zeit und Kapazität, da das Primärgefäß weiter verwendet werden kann und nicht neu etikettiert werden muss.

Entdecken Sie passende Eihängegefäße für Ihr Probenhandling – je nach Präferenz und Verwendungszweck können Sie auch compatible Verschlüsse dazu wählen.

- Effizienz für kleinen Volumina
- Konische Bodenform zur maximalen Probenausbeute
- Kompatibel für S-Monovetten und Durchmesser 13–15 mm
- Sichere Probenidentifikation durch Primärprobengefäß
- Praktische Direktadaption in Analysern
- Zur kosteneffizienten Anwendung von Kontrollmaterial

Eihängegefäße

Passend für	Länge	Volumen	Passender Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
S-Monovette® und Röhren Ø 13 mm	23,5 mm	1 mm	-	500 / 500 / 2.000		73.1051
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	23,5 mm	1,5 mm	-	500 / 500 / 2.000		73.1052
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	32 mm	2,5 mm	-	500 / 500 / 2.000		73.1052.001
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	38 mm	3 mm	65.718	1.000 / 1.000 / 5.000		73.666
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	53 mm	3,5 mm	-	500 / 500 / 2.500		73.667
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	24 mm	1,5 mm	65.649	1.000 / 1.000 / 5.000		73.641
S-Monovette® und Röhren Ø 15 mm	38 mm	3,5 mm	65.649	1.000 / 1.000 / 5.000		73.646







Verschlüsse

Integrität bewahren, Sicherheit gewährleisten




Als sicherer Schutz vor Verunreinigung und Kontamination sowie Verdunstung und Probenverlust zählen Verschlüsse zu wichtigen Verbrauchsmaterialien im präanalytischen Workflow. Mit präzisen Lösungen für eine fachgerechte Lagerung und optimale Probenqualität macht SARSTEDT Ihren Arbeitsalltag noch effizienter. Ob Universalstopfen für eine Vielzahl von Anwendungen oder Spezialverschlüsse für prä- und post-analytische Laborautomationssysteme – entdecken Sie hochwertig verarbeitete Verschlüsse für Ihr manuelles oder automatisiertes Probenhandling.

- Klassische Eindrückstopfen mit großem Griffstück für schnelle Handhabung
- Flachstopfen für die platzsparende Lagerung
- Übergriffstopfen zur Minimierung des Kontaminationsrisikos
- Archivierungsstopfen – universell und automationsgeeignet
- Schraubverschlüsse, einfach sicher – für Versand, Lagerung und Laborautomation


Multi-Fit-Stopfen für Röhren und S-Monovette®

Passend für	Material	Farbe	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
S-Monovette® Ø 13 mm Röhren Ø 12-17 mm	HD-PE	☒	1.000 / 1.000 / 10.000		65.1379
S-Monovette® Ø 13 mm Röhren Ø 12-17 mm	HD-PE	■	1.000 / 1.000 / 10.000		65.1379.002
S-Monovette® Ø 13 mm Röhren Ø 12-17 mm	HD-PE	■	1.000 / 1.000 / 10.000		65.1379.004
S-Monovette® Ø 13 mm Röhren Ø 12-17 mm	HD-PE	■	1.000 / 1.000 / 10.000		65.1379.006




Eindrückstopfen für Sekundärrohren und S-Monovette®

Passend für	Material	Farbe	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
Röhren Ø 15,7 mm	LD-PE	☒	1.000 / 1.000 / 5.000		65.803
Röhren Ø 13 mm	LD-PE	☒	1.000 / 1.000 / 10.000		65.806
Röhren Ø 11,5 und 12 mm	LD-PE	☒	1.000 / 1.000 / 10.000		65.809








Verdunstungsschutzkappe für S-Monovette®

Passend für	Material	Farbe	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
S-Monovette® Ø 15 mm	PE	☒	1.000 / 1.000 / 10.000		65.648.100



Archivierungsstopfen für Röhren und S-Monovette®

Passend für	Material	Farbe	Filter	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
Röhren und S-Monovette® Ø 13-16 mm	PP		nein	1.000 / 1.000 / 5.000		65.647
Röhren und S-Monovette® Ø 13-16 mm	PP		ja	1.000 / 1.000 / 5.000		65.647.020

Schraubkappen für Sekundärrohren und S-Monovette®

Passend für	Material	Farbe	Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
Röhren 75x13 mm	HD-PE	☒	hoher Verschluss	1.000 / 1.000 / 5.000		65.163
Röhren 75x13 mm	HD-PE		flacher Verschluss	1.000 / 1.000 / 5.000		65.643
Röhren 90 / 92x13 mm S-Monovette® Ø 13 mm	HD-PE	☒	Standard-Schraubverschluss	1.000 / 1.000 / 5.000		65.728
Röhren Ø 15,3 mm S-Monovette® Ø 15 mm	HD-PE	☒	Standard-Schraubverschluss	1.000 / 1.000 / 5.000		65.729
Röhren Ø 15,3 mm	HD-PE		flacher Verschluss	1.000 / 1.000 / 5.000		65.645

Übergriffstopfen für Einhäng Gefäße

Passend für	Material	Farbe	Verschluss	Verpackung (UV/IK/UK)	UV	Bestell-Nr.
73.641 73.646	LD-PE	☒	Übergriffstopfen	1.000 / 1.000 / 10.000		65.649
73.666	LD-PE	☒	Übergriffstopfen	1.000 / 1.000 / 10.000		65.718



Beutel

HD-PE: High Density Polyethylen**LD-PE:** Low Density Polyethylen**PE:** Polyethylen**PP:** Polypropylen**PS:** Polystyrol

Stapelverpackung

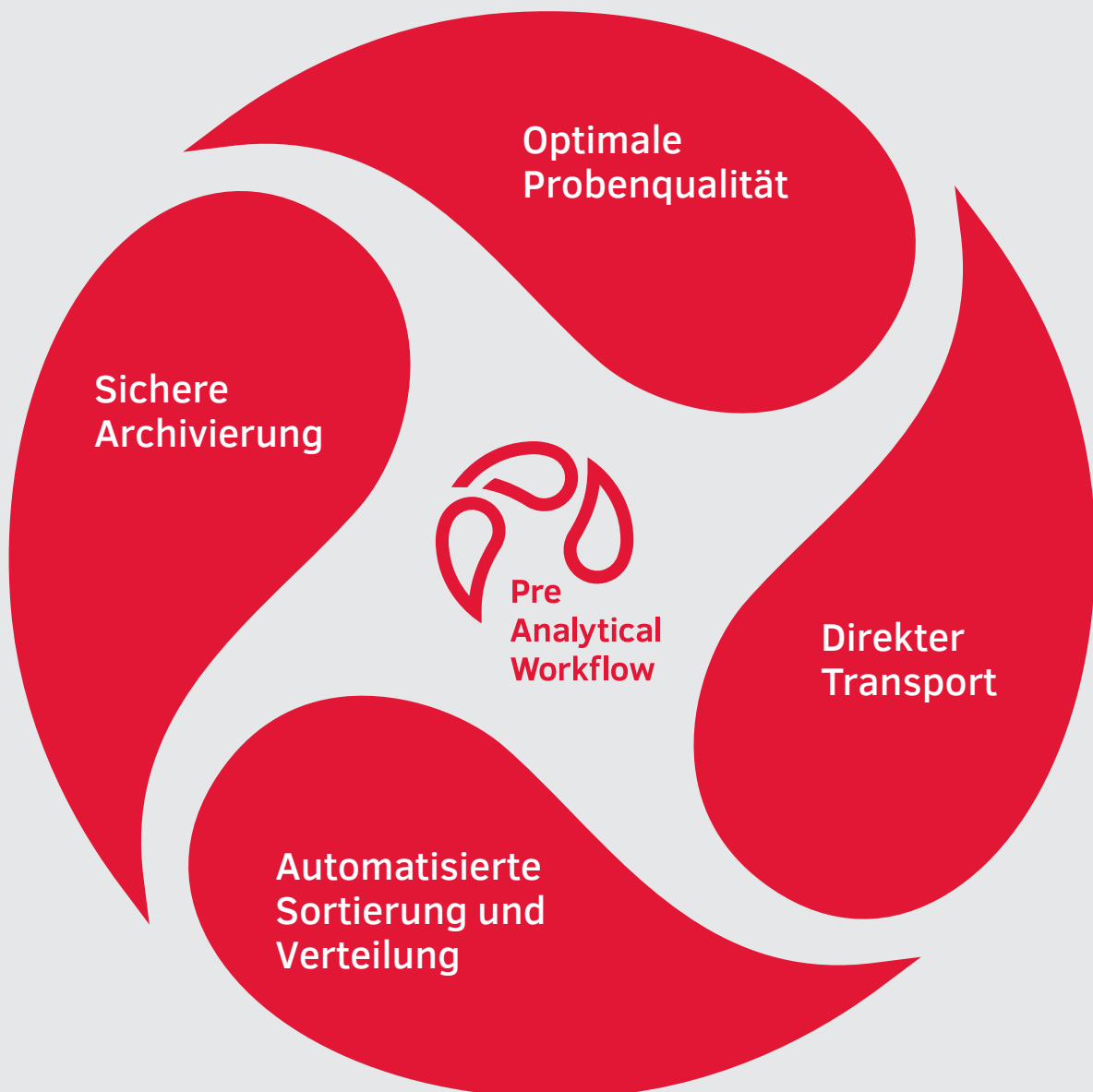
Preanalytic Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer aufeinander abgestimmten Systeme.

Entdecken Sie die
360° Lösungen
für Ihre Präanalytik
von SARSTEDT:



workflow.sarstedt.com



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