

Veterinärmedizin

Komplettlösungen für die Probenentnahme in der Veterinärmedizin





Laboruntersuchungen bei Kleintieren wie Hund und Katze sind heute im tierärztlichen Alltag eine Selbstverständlichkeit. Ob bei kleinen oder großen Patienten, Sarstedt bietet für alle Fragestellungen eine ideale Lösung, die sich den unterschiedlichsten Gegebenheiten anpassen lässt.

Für eine schonende venöse Blutentnahme bei großen Hunden ist z.B. die S-Monovette® die perfekte Lösung.

Alternativ haben Sie auch die Möglichkeit, mittels Abtropfen in präparierte Probengefäße Blut zu gewinnen.





Laboruntersuchungen bei Groß- und Nutztieren gehören schon lange zum Standard. Die schonende Blutentnahme mit der S-Monovette® bzw. Monovette® Luer gewährleistet dafür die beste Probenqualität.

Sowohl für Pferde als auch für Nutztiere gibt es passende Lösungen – gefahrlos und sicher in der Abnahme und sauber im Handling.

Für amtliche Untersuchungen im Nutztierbereich wurde die doppelbarcodierte Monovette® VetMed für die eindeutige und schnelle Identifikation entwickelt.

Ein für die Veterinärmedizin optimierter High Speed Sorter gewährleistet rasche Probenvorbereitung und spätere Archivierung.





Auch bei kleinsten Patienten die richtige Wahl: Sarstedt bietet viele Lösungen für die besonderen Anforderungen bei der Blutentnahme von Kleinsäufern, Vögeln und Reptilien:

- Microvette® auch in Kombination mit der Micro-Kanüle
- Multivette® 600 für die einfache venöse Blutentnahme durch Selbstbefüllung
- Präpariertes Mikro-Probengefäß in Kombination mit der Micro-Kanüle





Praktische Sammelgefäße ermöglichen eine leichte Entnahme ausreichender Kotmengen.



Für die unterschiedlichen Anforderungen in der Urin-Analytik gibt es neben der Urin-Monovette® für die gezielte und hygienische Uringewinnung, die auch zur Sedimentgewinnung dient, ebenfalls eine Urin-Monovette® mit Stabilisator für die bakteriologische Urin-Analytik.

Klassische Produkte wie Urin-Spitzröhren und -Becher ergänzen das Programm.





Besonderes Probenmaterial wie Punktat und Liquor benötigt geeignete Probengefäße, die beste Laborergebnisse gewährleisten.

Komplettlösungen für Entsorgung, rationelle Proben-Lagerung, -Rückstellung und -Versand.



S-Monovette®

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø*	Farbcode	Verpackung
	01.1601	Gerinnungsaktivator, Serum	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	03.1397		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1934		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1924		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1904		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1557.001		2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	01.1602	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	03.1524		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1935		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1925		4,0 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1905		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	06.1667.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK
	01.1604	Lithium-Heparin, Plasma	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	03.1628		5,5 ml	75 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1936		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1929.001		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1906		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1106		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	01.1634	Lithium-Heparin-Gel, Plasma-Gel	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	03.1631.001		4,7 ml	75 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1940		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1928		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1907		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	06.1669.001		1,1 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK
	01.1605.001	EDTA, Hämatologie	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	03.1068		4,0 ml	75 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1931		4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1914		3,4 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1917		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1901		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1167	Fluorid, Glukose	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	06.1664.001		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK
	04.1918		2,7 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1073		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	06.1665.001	Citrat, Gerinnung	1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK
	01.1606.001		8,2 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	04.1919		3,0 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1922		4,3 ml	75 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1902		2,9 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1071		5,0 ml	92 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	05.1165	Citrat, Gerinnung	3,0 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	06.1668.001		1,4 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK

Spezial S-Monovette®

	01.1604.400**	Metallanalytik	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	05.1168.001	ThromboExact	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK

* Für Röhren ø 8 mm: Adaption an Laborautomation mit Trägerrohren 55.1570, 55.1572, 55.1571.
** Empfohlen nur in Kombination mit Safety-Kanüle 85.1162.600.

Monovette® Luer

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø	Farbcode	Verpackung
	02.263	Gerinnungsaktivator, Serum	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/IK • 500/UK
	05.274		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	02.261	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/IK • 500/UK
	09.315.001	Lithium-Heparin, Plasma	25,0 ml	97 mm x 25 mm		42/Cont • 210/UK
	02.265		9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/IK • 500/UK
	05.276.001		4,5 ml	92 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	02.267.001	EDTA, Hämatologie	9,0 ml	92 mm x 16 mm		50/IK • 500/UK
	09.225	ohne	25,0 ml	97 mm x 25 mm		50/Btl • 500/UK

Monovette® VetMed mit Doppelbarcode Etikett, Typ 128

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø	Farbcode	Verpackung
	09.207.xxx	Gerinnungsaktivator, Serum	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK
	09.208.xxx	EDTA, Hämatologie	7,5 ml	92 mm x 15 mm		50/IK • 500/UK

S-Sedivette® für BSG

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø	Farbcode	Verpackung
	06.1690.001	Citrat, BSG	3,5 ml	130 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK

Senkungsständer für S-Sedivette®

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
90.1090	Senkungsständer mit skaliertem Rückwand	1/IK • 1/UK

Blutgas-Monovette®, Luer

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	05.1146	Ca ²⁺ balanciertes Heparin, Blutgas	1 ml		50/IK • 500/UK
	05.1146.020	Ca ²⁺ balanciertes Heparin, Blutgas	1 ml		100/IK • 500/UK, einzeln steril
	05.1147	Ca ²⁺ balanciertes Heparin, Blutgas	2 ml		50/IK • 500/UK
	05.1147.020	Ca ²⁺ balanciertes Heparin, Blutgas	2 ml		100/IK • 500/UK, einzeln steril
	05.1147.028	Ca ²⁺ balanciertes Heparin, Blutgas mit Membran-Adapter	2 ml		100/IK • 500/UK, einzeln steril

Luer-Kanüle

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Ø/Länge	Farbcode	Verpackung
	85.993	Luer-Kanüle, 23G x 1"	0,6 mm/25 mm		100/IK • 2.000/UK
	85.926	Luer-Kanüle, 16G x 1"	1,6 mm/25 mm		100/IK • 2.000/UK
	Auf Anfrage	Luer-Kanüle	2 mm/100 mm		Auf Anfrage

Weitere Größen sowie Safety-Kanülen auf Anfrage.

Adapter – Verbindung S-Monovette® an andere Systeme

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
	14.1112	Membran-Adapter ermöglicht eine Adaption einer S-Monovette®-Kanüle oder Multifly®-Kanüle auf ein Luer-System, z.B. Blutgas-Monovette®	100/IK • 1.000/UK einzeln steril
	14.1205	Multi-Adapter Luer ermöglicht eine Adaption eines Luer-Systems (Katheter, Butterfly etc.) an die S-Monovette®	100/IK • 1.000/UK einzeln steril
	14.1205.100	Multi-Adapter Luer-Lock ermöglicht eine Adaption eines Luer-Systems (Katheter, Butterfly etc.) an die S-Monovette®	100/IK • 1.000/UK einzeln steril

(Safety-) Kanüle für S-Monovette®

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Ø/Länge mm	Farbcode	Verpackung
	85.1372	Kanüle 20G x 1", Nr. 1	0,9/25		100/IK • 1.000/UK, einzeln steril
	85.1160.200	Safety-Kanüle 20G x 1½", Nr. 1	0,9/38		50/IK • 500/UK, einzeln steril
	85.1160	Kanüle 20G x 1½", Nr. 1	0,9/38		100/IK • 1.000/UK, einzeln steril
	85.1373	Kanüle 21G x 1", Nr. 2	0,8/25		100/IK • 1.000/UK, einzeln steril
	85.1162.200	Safety-Kanüle 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		50/IK • 500/UK, einzeln steril
	85.1162	Kanüle 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		100/IK • 1.000/UK, einzeln steril
	85.1162.600* für die Metallanalytik	Safety-Kanüle 21G x 1½", Nr. 2	0,8/38		50/IK • 500/UK, einzeln steril
	85.1441	Kanüle 22G x 1", Nr. 12	0,7/25		100/IK • 1.000/UK, einzeln steril

* Empfohlen nur in Kombination mit S-Monovette® Metallanalytik 01.1604.400.

(Safety)-Multify®-Kanüle für S-Monovette®

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Ø/Länge mm	Schlauchlänge	Farbcode	Verpackung
	85.1637.235	Safety-Multify®-Kanüle 20 G x ¾", Nr. 1	0,9/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1637.035	Multify®-Kanüle 20 G x ¾", Nr. 1	0,9/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1638.235	Safety-Multify®-Kanüle 21 G x ¾", Nr. 2	0,8/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1638.035	Multify®-Kanüle 21 G x ¾", Nr. 2	0,8/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1640.235	Safety-Multify®-Kanüle 23 G x ¾", Nr. 16	0,6/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1640.035	Multify®-Kanüle 23 G x ¾", Nr. 16	0,6/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril
	85.1642.235	Safety-Multify®-Kanüle 25 G x ¾", Nr. 18	0,5/19	200 mm		100/IK • 400/UK, einzeln steril

Multify®- und Safety-Multify®-Kanülen mit einer Schlauchlänge von 80 mm sind ebenfalls erhältlich.

Micro-Kanüle

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Ø/Länge	Farbcode	Verpackung
	85.921	Micro-Kanüle 21G x 3/4"	0,8 mm/36 mm (Einstichlänge 19 mm)		50/IK • 500/UK
	85.923	Micro-Kanüle 23G x 3/4"	0,6 mm/36 mm (Einstichlänge 19 mm)		50/IK • 500/UK
	85.925	Micro-Kanüle 25G x 3/4"	0,5 mm/36 mm (Einstichlänge 19 mm)		50/IK • 500/UK

Probenröhren mit rundem Boden aus PP, mit Eindrückstopfen und Aufdruck/Etikett

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø mm	Farbcode	Verpackung
	29.373.004	Gerinnungsaktivator, Serum	7 ml	100 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	32.329	Gerinnungsaktivator, Serum	4,5 ml	75 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	32.311.001	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	4,4 ml	75 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	32.331	Lithium-Heparin, Plasma	4,5 ml	75 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	32.332	EDTA, Hämatologie	5 ml	75 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	38.346	EDTA, Hämatologie	2 ml	55 x 12		100/Btl • 2.000/UK
	32.333	Fluorid, Glukose	2 ml	75 x 13		100/Btl • 1.000/UK
	32.525.326	Citrat, Gerinnung	5 ml	75 x 13		100/Cont • 500/UK

Weitere Röhren auf Anfrage.

Reagiergefäß mit anhängendem Stopfen aus PP

Abbildung	Bestell-Nr.	Vol.	Länge/Ø mm	Farbe	Verpackung
	72.691	2,0 ml	40 x 10,8	farblos	500/Btl • 5.000/UK

Weitere Gefäße siehe Katalog

Mikro-Probengefäße mit anhängendem Eindrückstopfen und transparentem Etikett

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Vol.	Länge/Ø mm	Farbcode	Verpackung
	41.1501.005*	Gerinnungsaktivator, Serum	1,3 ml	40 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1500.005*	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	1,1 ml	40 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1503.005*	Lithium-Heparin, Plasma	1,3 ml	40 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1504.005*	EDTA, Hämatologie	1,3 ml	40 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1505.005*	Fluorid, Glukose	1,3 ml	40 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1506.005 41.1506 41.1506.002	Citrat, Gerinnung	1,3 ml 1,0 ml 0,5 ml	40 x 10,8		100/Cont • 1.000/UK

*Ausführung zusätzlich mit Papieretikett erhältlich: Endnummer .015.

Mikro-Probengefäße mit Schraubverschluss und Papieretikett

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Vol.	Länge/Ø mm	Farbcode	Verpackung
	41.1392.005	Gerinnungsaktivator, Serum	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1378.005	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	1,1 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1393.005	Lithium-Heparin, Plasma	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1395.005	EDTA, Hämatologie	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.3395.005	EDTA, Hämatologie Schraubkappe mit Membrane zur Direktadaption	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1394.005	Fluorid, Glukose	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
	41.1350.005	Citrat, Gerinnung	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK

Adaption an Laborautomation über Trägerröhre Bestell-Nr. 55.525.003, 55.1571.

Minivette® POCT

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	17.2111.010	ohne	10 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2111.020	ohne	20 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2111.050	ohne	50 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2111.100	ohne	100 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2111.200	ohne	200 µl		150/IK • 1.500/UK
	17.2112.020	Lithium-Heparin, Plasma	20 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2112.050	Lithium-Heparin, Plasma	50 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2112.100	Lithium-Heparin, Plasma	100 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2112.200	Lithium-Heparin, Plasma	200 µl		150/IK • 1.500/UK
	17.2113.020	EDTA, Hämatologie	20 µl		200/IK • 2.000/UK
	17.2113.050	EDTA, Hämatologie	50 µl		200/IK • 2.000/UK

Microvette® 100, 200, 300, 500

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Gefäßform, innen	Farbcode	Verpackung
	20.1280	Gerinnungsaktivator, Serum	100 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1282	Lithium-Heparin, Plasma	100 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1278	EDTA, Hämatologie	100 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1290	Gerinnungsaktivator, Serum	200 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1291	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	200 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1292	Lithium-Heparin, Plasma	200 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1288	EDTA, Hämatologie	200 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1289	Fluorid, Glukose	200 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1308	Gerinnungsaktivator, Serum	300 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1309	Lithium-Heparin, Plasma	300 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1307	Fluorid, Glukose	300 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1343	Gerinnungsaktivator, Serum	500 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1344	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	500 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1345	Lithium-Heparin, Plasma	500 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1346	Lithium-Heparin, Plasma-Gel	500 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1341	EDTA, Hämatologie	500 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK

Adaption an Laborautomation über Trägerröhre Bestell-Nr. 55.525.003, 55.1571.

Microvette® CB 200 BSG

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	18.1325	Citrat, BSG	200 µl		50/IK • 500/UK

BSG-Senkungsständer für Microvette® CB 200 BSG		
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
90.1091	Senkungsständer mit skaliertem Rückwand	1/IK • 1/UK

Multivette® 600

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	15.1670	Gerinnungsaktivator, Serum	600 µl		100/IK • 1.000/UK
	15.1674	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	600 µl		100/IK • 1.000/UK
	15.1673	Lithium-Heparin, Plasma	600 µl		100/IK • 1.000/UK
	15.1675	Lithium-Heparin, Plasma-Gel	600 µl		100/IK • 1.000/UK
	15.1671	EDTA, Hämatologie	600 µl		100/IK • 1.000/UK
	15.1672	Fluorid, Glukose	600 µl		100/IK • 1.000/UK

Adaption an Laborautomation: Trägerröhre Bestell-Nr. 55.1577.

Röhren mit Zwischenboden

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Vol.	Länge/Ø mm	Röhrenboden	Verpackung
	60.614.010	ohne Verschluss	2,5 ml	75 x 13	rund	1.000/Btl • 2.000/UK
	60.614.011	Verschluss montiert	2,5 ml	75 x 13	rund	100/Btl • 1.000/UK
	60.617.010*	ohne Verschluss, ohne Druck	3,5 ml	92 x 13	rund	100/Btl • 1.000/UK
	62.617*	Verschluss montiert, mit Druck	3,5 ml	92 x 13	rund	100/Btl • 1.000/UK
	60.612.010*	ohne Verschluss, ohne Druck	5,0 ml	92 x 15,3	rund	100/Btl • 1.000/UK
	62.612*	Verschluss montiert, mit Druck	5,0 ml	92 x 15,3	rund	100/Btl • 1.000/UK

*Auch mit flachem Röhrenboden erhältlich. Siehe auch Katalog

Passende Stopfen/Schraubkappen für Röhre mit Zwischenboden

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Passend für	Verpackung
	65.647	Archivierungs-Stopfen	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.647.020	Archivierungs-Stopfen mit Filter	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.806	Eindrückstopfen	2,5 ml / 3,5 ml	1.000/Btl • 10.000/UK
	65.803	Eindrückstopfen	5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.1379	Universal-Stopfen	2,5 ml / 3,5 ml / 5 ml	1.000/Btl • 10.000/UK
	65.163	Schraubkappe	2,5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.728	Schraubkappe	3,5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.645	Schraubkappe	5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.729	Schraubkappe	5 ml	1.000/Btl • 5.000/UK

Multi-Safe Entsorgungsboxen

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Volumen	Verpackung
	77.3890.002	Multi-Safe sani 200	0,2 l	110/UK
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1,5 l	120/UK
	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2,1 l	100/UK
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0,5 l	110/UK
	77.3898.106	Multi-Safe medi 6 mit Bügel	6 l	576/Pal

Weitere Größen auf Anfrage, siehe auch Prospekt 15.636.

Urin-Monovette®

Abbildung	Bestell-Nr.	Volumen	Länge/Ø mm	Verpackung
	10.258	8,5 ml	92 x 15	64/Btl • 512/UK
	10.258.020	8,5 ml	92 x 15	100/IK • 500/UK einzeln steril
	10.252	10 ml	102 x 15	64/Btl • 512/UK
	10.252.020	10 ml	102 x 15	100/IK • 500/UK einzeln steril

Urin-Monovette® mit Stabilisator

Abbildung	Bestell-Nr.	Volumen	Länge/Ø mm	Verpackung
	10.253	10 ml	102 x 15	64/Btl • 512/UK
	10.253.020	10 ml	102 x 15	100/IK • 500/UK einzeln steril

Röhren mit konischem Boden, Eindrückstopfen

Abbildung	Bestell-Nr.	Material	Volumen	Länge/Ø mm	Stopfen (separat zu bestellen)	Verpackung
	57.462 mit Skalierung	PS	12 ml	110 x 17	65.793	500/Btl • 1.000/UK
	57.527 mit Skalierung	PP			65.816	
	57.469	PS	10 ml	95 x 16,8	65.793	
	57.519	PP			65.816	

Röhren mit konischem Boden, Schraubverschluss, Graduierung und Schriftfeld

Abbildung	Bestell-Nr.	Material	Volumen	Länge/Ø mm	Ausführung	Verpackung
	62.553.041	PS	15 ml	120 x 17	Verschluss gelb, montiert	50/Btl • 500/UK
	62.553.542	PS	15 ml	120 x 17	Verschluss gelb, montiert, steril, pyrogen-frei	50/Btl • 500/UK
	62.9924.284	PP	10 ml	100 x 16	Verschluss gelb, montiert, steril	100/Btl • 1.000/UK

Röhren mit konischem Boden und Stehrand, Schraubverschluss

Abbildung	Bestell-Nr.	Material	Volumen	Länge/Ø mm	Ausführung	Verpackung
	60.9921.830	PS	10 ml	97 x 16	Verschluss gelb, montiert	100/Btl • 1.000/UK
	60.9921.829	PS	10 ml	97 x 16	Verschluss gelb, montiert, steril	100/Btl • 1.000/UK

125 ml-Becher, hochtransparent

Abbildung	Bestell-Nr.	Material	Höhe/Ø mm	Verpackung
	75.1355	PP	67 x 66	1.000 Btl/UK
	75.1355.100	PP	67 x 66	100/Btl • 1.000/UK

Schnappdeckel, rot

Bestell-Nr.	Ausführung	Material	Stück/Beutel	Verpackung
76.1477	mit Ausgießer	PE	1.000	1.000 Btl/UK
76.1477.100	mit Ausgießer	PE	100	
76.1414	ohne Ausgießer	PE	1.000	
76.1414.100	ohne Ausgießer	PE	100	

100 ml-Becher, transparent, Schraubverschluss grün

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Material	Höhe/Ø mm	Verpackung
	75.1354.001	Becher mit beiliegendem Deckel	PP/HD-PE	74 x 58	Deckel 100/Btl. Becher 25/Stapel

100 ml-Becher, transparent mit Schraubverschluss, farblos

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Material	Höhe/Ø mm	Verpackung
	75.563	Becher separat ohne Deckel	PP	72 x 62	50/Btl • 500/UK
	76.564	Deckel separat	HD-PE	14 x 62	50/Btl • 500/UK
	75.562.105	Becher mit Deckel montiert, steril, mit Sicherungsetikett	PP/HD-PE	73 x 62	5/Btl • 200/UK
	75.562.005	Becher mit Deckel montiert, mit Sicherungsetikett	PP/HD-PE	73 x 62	5/Btl • 200/UK
	75.562.300	Becher mit beiliegendem Deckel	PP/HD-PE	72 x 62	50/Btl • 250/UK

70 ml-Becher, transparent, mit montiertem Schraubverschluss, gelb

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Material	Höhe/Ø mm	Verpackung
	75.9922.744	Verschluss montiert	PP/HD-PE	55 x 44	250/Btl • 500/UK
	75.9922.745	Verschluss montiert, mit Standardetikett	PP/HD-PE	55 x 44	250/Btl • 500/UK
	75.9922.721	Verschluss montiert, mit Standardetikett	PP/HD-PE	55 x 44	25/Btl • 100/UK einzeln steril

Stuhlröhren, transparent mit Schraubverschluss braun und integriertem Stuhlöffel

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Material Röhre	Länge/Ø mm	Verpackung
	80.622	steril	PP	107 x 25	50/Btl • 400/UK
	80.622.111	unsteril	PP	107 x 25	250/Btl • 500/UK
	80.623	steril	PP	101 x 16,5	500/Btl • 500/UK
	80.623.111	unsteril	PP	101 x 16,5	500/Btl • 500/UK
	80.734.001	steril	PP	76 x 20	100/Btl • 500/UK
	80.734	unsteril	PP	76 x 20	100/Btl • 500/UK
	80.734.311	steril, mit Etikett	PP	76 x 20	100/Btl • 500/UK
	80.734.301	unsteril, mit Etikett	PP	76 x 20	100/Btl • 500/UK
	80.734.401	unsteril, mit Etikett	PP weiß	76 x 20	100/Btl • 500/UK


Stuhlröhren, weiß, mit Schraubverschluss braun und integriertem Stuhlöffel

Abbildung	Bestell-Nr.	Ausführung	Material Röhre	Vol. ml	Länge/Ø mm	Verpackung
	80.9924.014	weiß mit braunem Deckel und Etikett	PP	25	54 x 28	50/Btl • 500/UK
	80.9924.027	weiß mit braunem Deckel und Etikett	PP	70	55 x 44	250/Btl • 500/UK

Röhren zur Liquorgewinnung

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material Röhre	Vol. ml	Länge/Ø mm	Verpackung
	10.252.027	Monovette® Liquor	PP	10	102 x 15	100/IK • 500/UK einzeln steril
	60.9924.952	Röhre mit montiertem Schraubverschluss, mit aufgedruckter Skalierung & nummerierten Kästchen zum Ankreuzen	SAN/HD-PE	12	99 x 16	4/Btl • 100/UK pro 4er Set steril
	62.610.018	Röhre mit montiertem Schraubverschluss, mit aufgedruckter Skalierung, „Liquor“	PP	10	92 x 15,3	100/IK • 500/UK einzeln steril


Röhren für Punktatgewinnung

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material Röhre	Volumen ml	Länge/Ø mm	Verpackung
	62.554.502	Röhre mit montiertem Schraubverschluss rot, Spitzboden, pyrogenfrei	PP	15	120 x 17	50/Btl. • 500/UK steril
	60.540.108	Röhre mit montiertem Schraubverschluss	PP	13	101 x 16,5	100/IK • 500/UK einzeln steril

Abstrichtupfer neutral, steril – zur Anwendung auf intakter Haut und in natürlichen Körperöffnungen

Abbildung	Bestell-Nr.	Länge/Ø mm	Stab-Mat./Länge mm	Tupfer-Material	Verpackung
	80.625	101 x 16,5	Kunststoff/85	Baumwolle	500/Btl • 500/UK steril
	80.628	130 x 17	Holz/120	Baumwolle	100/Btl • 500/UK steril
	80.1301.500	165 x 13	Kunststoff/150	Viskose	500 IK • 2.000/UK steril
	80.1303.500	165 x 13	Alu/150	Viskose	500 IK • 2.000/UK steril

Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium, einzeln steril

Abbildung	Bestell-Nr.	Länge/Ø mm	Stab-Mat./Länge mm	Tupfer-Material	Verpackung
	80.1361.500	165 x 13	Kunststoff/150	Viskose	100 IK • 600/UK einzeln steril
	80.1363.500	165 x 13	Alu/150	Viskose	

Abstrichtupfer mit Amies-Medium & Kohlezusatz, einzeln steril

Bestell-Nr.	Länge/Ø mm	Stab-Mat./Länge mm	Tupfer-Material	Verpackung
80.1362.500	165 x 13	Kunststoff/150	Viskose	100/IK • 600/UK einzeln steril
80.1366.500	165 x 13	Alu/150	Viskose	

Blockständer mit und ohne Griffleiste

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Verpackung
	93.852	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	grau	20/UK
	93.852.171	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	rot	20/UK
	93.852.172	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	gelb	20/UK
	93.852.173	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	grün	20/UK
	93.852.174	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	blau	20/UK
	93.852.175	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	orange	20/UK
	93.851	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	grau	12/UK
	93.851.171	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	rot	12/UK
	93.851.172	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	gelb	12/UK
	93.851.173	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	grün	12/UK
	93.851.174	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	blau	12/UK
	93.851.175	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	orange	12/UK

Weitere Modelle verfügbar, siehe auch Prospekt 10.225 und 10.458.

Verdunstungsschutz



Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung
	93.857	Abdeckhaube für Blockständer D17, hellgrau	25/UK
	65.648	Verdunstungsschutzkappe für S-Monovette® Ø 15 mm	1.000/Btl • 5.000/UK
	65.1379	Universal-Stopfen für Röhren Ø 12 bis 16 mm, natur, (weitere Farben auf Anfrage erhältlich)	1.000/Btl • 10.000/UK
	65.647	Archivierungs-Stopfen für Röhren Ø 13 bis 16 mm, hellblau	1.000/Btl • 5.000/UK

Lagerkästen aus kältebeständigem Kartonmaterial (bis -80°C) mit Deckel und Rastereinsatz

Abbildung	Bestell-Nr.	Aufnahmevermögen	Format	Abmessungen in mm	Für max Ø Röhren	Für Länge mm	Verpackung
	95.64.997	100	10 x 10	135 x 135 x 45 für 1,5 und 2 ml Röhren	12 mm	36 - 45	120/UK
	95.64.981	81	9 x 9	135 x 135 x 45 für 1,5 und 2 ml Röhren	13 mm	36 - 45	120/UK
	95.64.982	81	9 x 9	135 x 135 x 56 (hohe Ausführung)	13 mm	35 - 56	96/UK
	95.64.924	144	12 x 12	135 x 135 x 28 für 0,2 ml Gefäße	9,5 mm	19 - 26	216/UK
	95.64.923	100	10 x 10	135 x 135 x 34 für 0,5 ml Gefäße	12 mm	29 - 34	156/UK
	95.64.922	49	7 x 7	152 x 152 x 130 für 15 ml Röhren	20 mm	88,5 - 129	27/UK
	95.64.916	16	4 x 4	148 x 148 x 118 für 50 ml Röhren	34 mm	89 - 115	30/UK

Mindestabnahme: 10 Stück.

Für den innerbetrieblichen Probentransport

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Verpackung/Karton
	95.1720	Transportkoffer 360 x 310 x 275 mm mit Einsatz für 2 Blockständer D13 oder D17 für bis zu 100 Proben	1
	95.1720.011	Transportkoffer 270 x 170 x 215 mm mit transparentem Deckel und lichtgrauem Unterteil, passend für 1 Blockständer D17 für 50 Proben	1

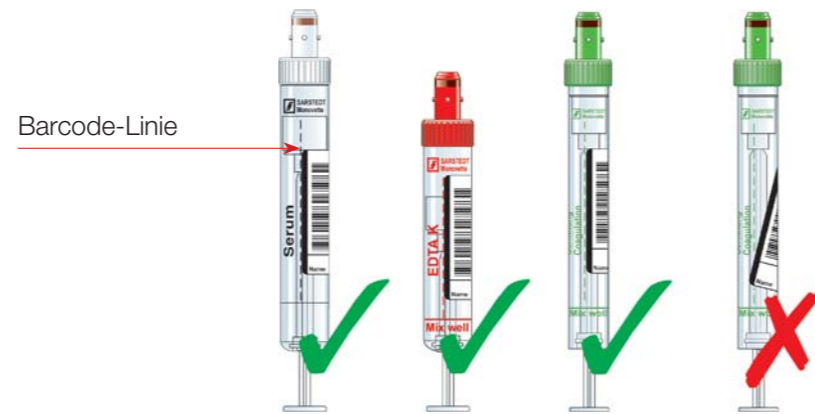
Weitere Transport- und Versandsysteme: siehe Prospekt 10.458.

Blutentnahme-Reihenfolge*

Barcode etikettieren

Blutkultur




-  Citrat-Blut
-  Serum-/
Serum-Gel-Blut
-  Heparin-/
Heparin-Gel-Blut
-  EDTA Blut
-  Fluoridblut /
GlucoEXACT



*Soll zuerst ein Citrat-Röhrchen abgenommen werden, wird die Entnahme eines Leerröhrchen vorab empfohlen.
*Empfehlungen gemäß CLSI Standard H3-A6: „Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard – Sixth Edition“

Probenhandling

KORREKT befüllen für
korrekte Ergebnisse

-  Citrat
-  BSG
-  EDTA

8 - 10 x über Kopf schwenken
Heparin / EDTA / Fluorid / Citrat



KORREKT lagern Nach Blutentnahme:
S-Monovette® Serum/Serum-Gel 30
min. aufrecht stehend lagern



Diese Themen dürften Sie ebenfalls interessieren ...



Bestell-Nummer: 10.453



Bestell-Nummer: 10.219



Bestell-Nummer: 10.412



Bestell-Nummer: 10.419



Bestell-Nummer: 10.458

*Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!*

*Besuchen Sie auch unsere Internetseite:
www.sarstedt.com*



10_656_0100_100

Diese Publikation kann Informationen zu Produkten enthalten, die evtl. nicht in jedem Land verfügbar sind

Technische Änderungen vorbehalten

SARSTEDT AG & Co.
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
Telefon +49 22 93 305-0
Telefax +49 22 93 305-3450
Service 0800 (Deutschland)
Telefon (0800) 0 83 305-0
info@sarstedt.com
www.sarstedt.com