# Veterinärmedizin

Komplettlösungen für die Probenentnahme in der Veterinärmedizin









**SARSTEDT** 



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<sup>®</sup> 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 Kleinsäugern, 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







**SARSTEDT** 

### Entnahme Urinproben



Praktische Sammelgefäße ermöglichen eine leichte Entnahme ausreichender Kotmengen.





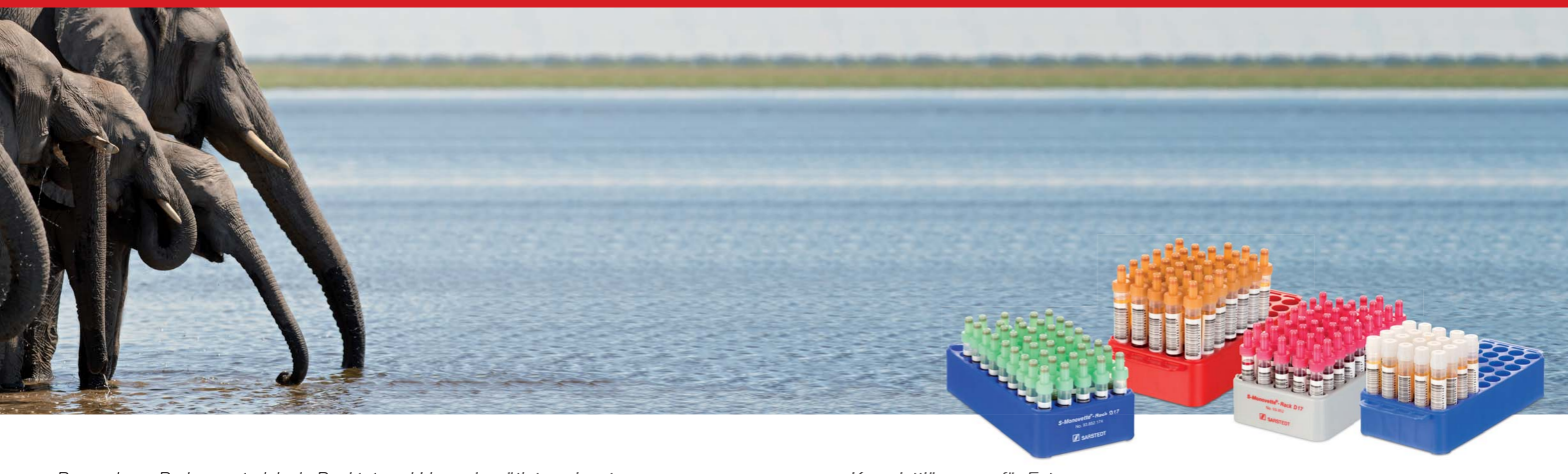
Für die unterschiedlichen Anforderungen in der Urin-Analytik gibt es neben der Urin-Monovette® für die gezielte und hygienische Uringewinnung, die auch zur Sedimentgewinnung dient, ebenfalls eine Urin-Monovette® mit Stabilisator für die bakteriologische Urin-Analytik.

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.









### Blutentnahme

#### S-Monovette®

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø*	Farbcode	Verpackung
Abbildulig		Praparierung		-	rarbcode	50/IK • 500/UK
	01.1601	_	7,5 ml	92 mm x 15 mm	-	
	03.1397	_	5,5 ml	75 mm x 15 mm	-	50/IK • 500/UK
	04.1934	Gerinnungsaktivator,	4,9 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	04.1924	Serum	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
	06.1663.001 01.1602		1,2 ml	66 mm x 8 mm		50/IK • 500/UK
			7,5 ml	92 mm x 15 mm 75 mm x 15 mm	_	50/IK • 500/UK
	03.1524		4,7 ml		-	50/IK • 500/UK
orum God I	04.1935	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	4,9 ml	90 mm x 13 mm	a la francisco	50/IK • 500/UK
	04.1925	Serum-dei	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		7,5 ml	92 mm x 15 mm 75 mm x 15 mm	_	50/IK • 500/UK 50/IK • 500/UK
	03.1628 04.1936	_	5,5 ml	90 mm x 13 mm	-	50/IK • 500/UK
			4,9 ml	75 mm x 13 mm	-	
	04.1929.001	Lithium-Heparin, Plasma	2,7 ml	65 mm x 13 mm	1000	50/IK • 500/UK 50/IK • 500/UK
	04.1906 05.1106	i iasiria	2,6 ml	92 mm x 11 mm	-	
	05.1106	_	4,5 ml 2,7 ml	66 mm x 11 mm	-	50/IK • 500/UK 50/IK • 500/UK
	06.1666.001	_	1,2 ml	66 mm x 8 mm	-	50/IK • 500/UK
	01.1634		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
	03.1031.001	Little to one I I are a size O al	4,7 ml	90 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
Called Services	04.1940	Lithium-Heparin-Gel, Plasma-Gel	2,7 ml	75 mm x 13 mm	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	50/IK • 500/UK
	04.1920	- 1.00.110 0.01	2,7 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		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	EDTA,	3,4 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
EOTA	04.1917	Hämatologie	2,7 ml	75 mm x 13 mm	100	50/IK • 500/UK
	04.1901	-	2,6 ml	65 mm x 13 mm	-	50/IK • 500/UK
	05.1167	-	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
	04.1903		2,6 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1073	Fluorid, Glukose	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	06.1665.001	Giaroso	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
agui luca II	04.1902	Citrat,	2,9 ml	65 mm x 13 mm		50/IK • 500/UK
	05.1071	Gerinnung	5,0 ml	92 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK
	05.1165		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	100	50/IK • 500/UK
Production Line	05.1168.001	ThromboExact	2,7 ml	66 mm x 11 mm		50/IK • 500/UK

<sup>\*</sup> Für Röhren ø 8 mm: Adaption an Laborautomation mit Trägerröhren 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,	9,0 ml	92 mm x 16 mm	100	50/IK • 500/UK
	05.274	Serum	4,5 ml	92 mm x 11 mm	188	50/IK • 500/UK
, and the second second	02.261	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	9,0 ml	92 mm x 16 mm	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	50/IK • 500/UK
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	09.315.001		25,0 ml	97 mm x 25 mm	And France	42/Cont • 210/UK
	02.265	Lithium-Heparin, Plasma	9,0 ml	92 mm x 16 mm	and the second	50/IK • 500/UK
	05.276.001	1 Idolfid	4,5 ml	92 mm x 11 mm	and Service	50/IK • 500/UK
	02.267.001	EDTA, Hämatologie	9,0 ml	92 mm x 16 mm	and the second	50/IK • 500/UK
9	09.225	ohne	25,0 ml	97 mm x 25 mm	and the second	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	and the same	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.	Bestell-Nr. Bezeichnung Verpack						
Zum Land	90.1090	Sen	Senkungsständer mit skalierter Rückwand					

#### Blutgas-Monovette®, Luer

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	05.1146	Ca <sup>2+</sup> balanciertes Heparin, Blutgas	1 ml		50/IK • 500/UK
05.1	05.1146.020	Ca <sup>2+</sup> balanciertes Heparin, Blutgas	1 ml		100/IK • 500/UK, einzeln steril
	05.1147	Ca <sup>2+</sup> balanciertes Heparin, Blutgas	2 ml		50/IK • 500/UK
	05.1147.020	Ca <sup>2+</sup> balanciertes Heparin, Blutgas	2 ml		100/IK • 500/UK, einzeln steril
Total	05.1147.028	Ca <sup>2+</sup> 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	and the same	100/IK • 2.000/UK
	85.926	Luer-Kanüle, 16G x 1"	1,6 mm/25 mm	and the same of th	100/IK • 2.000/UK
	Auf Anfrage	Luer-Kanüle	2 mm/100 mm	and the same of th	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





Blutentnahme

#### (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	and the same of th	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

<sup>\*</sup> Empfohlen nur in Kombination mit S-Monovette® Metallanalytik 01.1604.400. (Safety)-Multifly®-Kanüle für S-Monovette®

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

Multifly®- und Safety-Multifly®-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)	ALC .	50/IK • 500/UK
	85.925	Micro-Kanüle 25G x 3/4"	0,5 mm/36 mm (Einstichlänge 19 mm)		50/IK • 500/UK

		,,,,,,,,	p			
Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Länge/Ø mm	Farbcode	Verpackung
	29.373.004	Gerinnungsaktivator, Serum	7 ml	100 x 13	and the same of th	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	1,12	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	A STATE OF THE STA	100/Btl • 1.000/UK
4.0	38.346	EDTA, Hämatologie	2 ml	55 x 12	A STATE OF THE STA	100/Btl • 2.000/UK
	32.333	Fluorid, Glukose	2 ml	75 x 13	and the same of th	100/Btl • 1.000/UK
	32.525.326	Citrat, Gerinnung	5 ml	75 x 13	1000	100/Cont • 500/UK

# **SARSTEDT**

Weitere Röhren auf Anfrage.

### Blutentnahme

#### 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	and the same of th	100/Btl • 1.000/UK
	41.1500.005*	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	1,1 ml	40 x 10,8	and the second	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

<sup>\*</sup>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	and the same of th	100/Btl • 1.000/UK
	41.1378.005	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	1,1 ml	45 x 10,8	N. F.	100/Btl • 1.000/UK
<u> </u>	41.1393.005	Lithium-Heparin, Plasma	1,3 ml	45 x 10,8		100/Btl • 1.000/UK
10	41.1395.005	EDTA, Hämatologie	1,3 ml	45 x 10,8	and the second	100/Btl • 1.000/UK
L CONTRACTOR CONTRACTO	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	and the same	100/Btl • 1.000/UK
	41.1350.005	Citrat, Gerinnung	1,3 ml	45 x 10,8	The state of the s	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	a de la constante de la consta	200/IK • 2.000/UK
	17.2111.020	ohne	20 μΙ	and the same of th	200/IK • 2.000/UK
	17.2111.050	ohne	50 µl	and the same of th	200/IK • 2.000/UK
	17.2111.100	ohne	100 µl	and the same of th	200/IK • 2.000/UK
	17.2111.200	ohne	200 μΙ		150/IK • 1.500/UK
	17.2112.020	Lithium-Heparin, Plasma	20 µl	a distant	200/IK • 2.000/UK
	17.2112.050	Lithium-Heparin, Plasma	50 µl	a distribution	200/IK • 2.000/UK
	17.2112.100	Lithium-Heparin, Plasma	100 µl	J. Lake Street	200/IK • 2.000/UK
7 1 1	17.2112.200	Lithium-Heparin, Plasma	200 μΙ	A STATE OF THE STA	150/IK • 1.500/UK
	17.2113.020	EDTA, Hämatologie	20 µl	and the same	200/IK • 2.000/UK
	17.2113.050	EDTA, Hämatologie	50 µl	and the second	200/IK • 2.000/UK

## Blutentnahme und Entsorgung

#### Microvette® 100, 200, 300, 500

Abbildung	Bestell-Nr. Präparierung		Volumen	Gefäßform, innen	Farbcode	Verpackung
	20.1280	Gerinnungsaktivator, Serum	100 µl	konisch	The state of the s	100/IK • 1.000/UK
n 💼	20.1282	Lithium-Heparin, Plasma	100 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
NU <sub>2</sub>	20.1278	EDTA, Hämatologie	100 µl	zylindrisch		100/IK • 1.000/UK
	20.1290	Gerinnungsaktivator, Serum	200 μΙ	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 μΙ	zylindrisch	and the second	100/IK • 1.000/UK
200	20.1289	Fluorid, Glukose	200 μΙ	konisch	and the same of th	100/IK • 1.000/UK
	20.1308	Gerinnungsaktivator, Serum	300 µl	konisch		100/IK • 1.000/UK
100	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	and the same of th	100/IK • 1.000/UK
500	20.1344	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	500 µl	zylindrisch	and the second	100/IK • 1.000/UK
Sonum-Gel	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	and the second	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
100000000	BSG-Senkungsständer für Microvette® CB 200 BSG				
	Bestell-Nr.		Verpackung		
	90.1091	Senkungss	1/IK • 1/UK		

#### Multivette® 600

Abbildung	Bestell-Nr.	Präparierung	Volumen	Farbcode	Verpackung
	15.1670	Gerinnungsaktivator, Serum	600 µl	1000	100/IK • 1.000/UK
A A	15.1674	Gerinnungsaktivator, Serum-Gel	600 µl	Later .	100/IK • 1.000/UK
	15.1673	Lithium-Heparin, Plasma	600 µl		100/IK • 1.000/UK
EDTA K	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
r		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

<sup>\*</sup>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
6	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	110/UK
	77.3891.015	Multi-Safe quick 1500	1,5	120/UK
<u></u>	77.3894.021	Multi-Safe twin 2100	2,1	100/UK
	77.3895.005	Multi-Safe opti 500 T	0,5	110/UK
	77.3898.106	Multi-Safe medi 6 mit Bügel	61	576/Pal

Weitere Größen auf Anfrage, siehe auch Prospekt 15.636.





## Entnahme Urinproben • Entnahme Kotproben

#### 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
Urine - Baric Acid	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 57.527 mit Skalierung	PS PP	12 ml	110 x 17	65.793 65.816	500/Btl • 1.000/UK
	57.469 57.519	PS PP	10 ml	95 x 16,8	65.793 65.816 65.720	500/Btl • 1.000/UK

#### 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
Circuminatina in .	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	Hö	he/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	
	Schnappdecke	el, rot				
	Bestell-Nr.	Ausführung	Material	Stück/Beutel	Verpackung	
	76.1477	mit Ausgießer	PE	1.000		
	76.1477.100	mit Ausgießer	PE	100	1.000 Btl/UK	
	76.1414	ohne Ausgießer	PE 1.000		1.000 Btl/ UK	
	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
10.13	75.562.005	Becher mit Deckel montiert, mit Sicherungsetikett	PP/HD-PE	73 x 62	5/Btl • 200/UK
② wester	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 Stuhllöffel

٠	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
	J. J. J.	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 Stuhllöffel

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
The second secon	80.9924.027	weiß mit braunem Deckel und Etikett	PP	70	55 x 44	250/Btl • 500/UK





8

## Gewinnung Liquor, Punktat • Abstrich

#### Röhren zur Liquorgewinnung

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material Röhre	Vol. ml	Länge/Ø mm	Verpackung
A 🔳	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
Trining.	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
W. W. W.	80.1363.500	165 x 13	Alu/150	Viskose	einzeln steril
i i	Abstrichtupfer	mit Amies-Medium	n & Kohlezusatz, ei	nzeln steril	
1 1	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
	80.1366.500	165 x 13	Alu/150	Viskose	einzeln steril

### Lagerung • Transport

#### Blockständer mit und ohne Griffleiste

Abbildung	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Verpackung
	93.852	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm		20/UK
The second second	93.852.171	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	The second second	20/UK
	93.852.172	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	and the same of th	20/UK
	93.852.173	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	20/UK
	93.852.174	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	a la	20/UK
	93.852.175	Blockständer D17 - für Röhren bis Ø 17 mm	and the state of t	20/UK
	93.851	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm		12/UK
	93.851.171	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	and the second	12/UK
	93.851.172	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	and the same	12/UK
	93.851.173	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	The second second	12/UK
	93.851.174	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	and the same of th	12/UK
	93.851.175	Blockständer D17 - mit Griffleiste für Röhren bis Ø 17 mm	and the state of	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.	Aufnahme- vermögen	Format	Abmessungen in mm	Für max Ø Röhren	Für Länge mm	Verpackung
8	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.





 $_{2}$ 

### Notizen

#### Blutentnahme-Reihenfolge\*

#### Barcode etikettieren

#### Blutkultur



Citrat-Blut



Serum-/ Serum-Gel-Blut



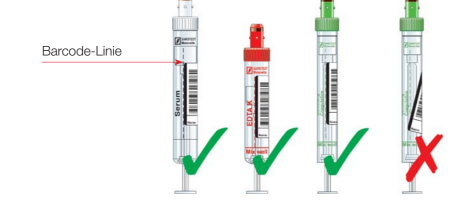
Heparin-/ Heparin-Gel-Blut



EDTA Blut



Fluoridblut / GlucoEXACT



<sup>\*</sup>Soll zuerst ein Citrat-Röhrchen abgenommen werden, wird die Entnahme eines Leerröhrchen vorab empfohlen.

#### Probenhandling

## KORREKT befüllen für korrekte Ergebnisse



Oitio



BSG





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



ell-Nummer: 10.219



Malti-Safe

I SARSTEDT

SARSTEDT 0.410

Transport- und Versandsysteme
Für den Tamport von Proben und Bultproduktion

Otta Kompliffengeld

für Versand und Temport

Erlan und Alleitensenken

Bestell-Nummer: 10.4

# **SARSTEDT**



<sup>\*</sup>Empfehlungen gemäß CLSI Standard H3-A6: "Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard – Sixth Edition"

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

Besuchen Sie auch unsere Internetseite: www.sarstedt.com



