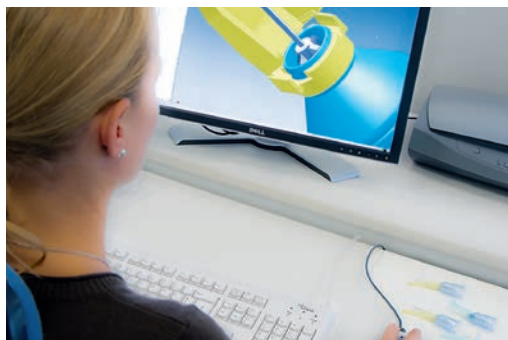


Primavette®



Die Blutentnahme
Primavette® S
Primavette® V
mit Zubehör
von KABE LABORTECHNIK

Qualität, Zuverlässigkeit und Beständigkeit seit 1977!



Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Medizintechnik entwickeln und produzieren wir, die KABE LABORTECHNIK GmbH, qualitativ hochwertiges Verbrauchsmaterial für die tägliche Arbeit in Klinik, Praxis und Labor. Dabei haben wir den Anspruch, unseren Kunden und Partnern innovative und optimale Lösungen anzubieten, die den Arbeitsalltag einfacher, sicherer und effizienter gestalten.

Perfektion bis ins kleinste Detail, hygienisch einwandfreie Bedingungen sowie eine konsequente Qualitätssicherung sind für uns das oberste Gebot bei der Herstellung unserer Produkte. Unser nach internationalem Standard DIN EN ISO 13485 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem wird regelmäßig durch unsere benannte Stelle geprüft und berechtigt uns zur CE-Kennzeichnung unserer Produkte. Auch wenn es sich bei unseren Produkten um Massenartikel handelt, so unterliegt doch jedes Produkt den hohen Ansprüchen einer Einzelanfertigung.

So verschieden die Aufgaben sind, in denen unsere Produkte zum Einsatz kommen, so vielfältig ist auch unser Produktprogramm. Dieser Prospekt bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über unser Lieferprogramm im Bereich der venösen Blutentnahme Primavette®.



Inhaltsübersicht



Blutentnahmesystem Primavette® S und V

Seite 4

Verfügbare Aufziehvolumina und
Röhrengößen der Primavette® S und V

Seite 5

Lieferprogramm Primavette® S und V
Spezialanalytik

Seite 6 – 11

Adapter und Kanülen

Seite 12 – 13

Zubehör

Seite 14 – 15



Primavette® Blutentnahmesystem

Primavette® S

Das sichere System zur Einfach- und Mehrfachentnahme mit Gummimembran.

Sicher!

Kein Nachtropfen bei der Einfach- oder Mehrfachentnahme.

Hochwertiger Gummimembranverschluss garantiert vollkommene Dichtheit.

Einfach!

Die Primavette® lässt sich mit einer leichten Rechtsdrehung in die Sangocan®-Mehrfachentnahmeadapter einsetzen.

Vorteil!

Einsetzen der Primavette® in jeder Position möglich!

Vielseitig!

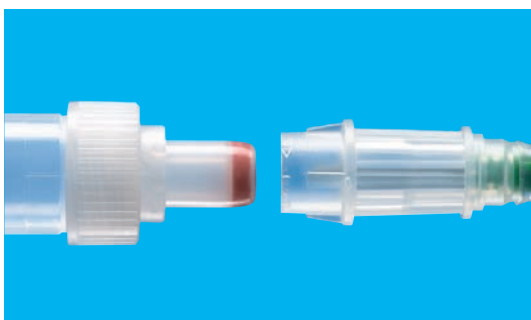
Das **Aspirationsprinzip** eignet sich vor allem für eine schonende Blutentnahme insbesondere bei Patienten mit schwierigen Venenverhältnissen.

Mit der **Vakuumtechnik** kann durch Voraspirierung der Röhre ein „frisches“ Vakuum erzeugt werden, durch das ein exaktes Füllvolumen erreicht wird: unmittelbar vor der Blutentnahme Kolben vollständig zurückziehen, einrasten und abbrechen.

Die Primärgefäße können ohne weitere Handgriffe auf Analysesystemen verarbeitet werden.



Gummimembran



Drehverriegelung

Primavette® V

Das variable System zur Einfach- und Mehrfachentnahme mit Luer-Konus und Membrankappe.

Die Einfachentnahme erfolgt mit einer Luer-Kanüle oder direkt aus Luer-Anschlüssen, wie z.B. Mehrwegehähnen, Kathetern, Flügelkanülen, etc.

Einfachentnahme:

Membrankappe durch leichte Drehung von der Primavette® zur Einfachentnahme entfernen und diese in eine handelsübliche Luer-Kanüle einsetzen.

Mehrfachentnahme:

Verbleibt die Membrankappe auf der Primavette® ist das System geschlossen (kein Nachtropfen) und die Röhre kann mit einer leichten Rechtsdrehung in jeder Position in eine Sangocan®-Mehrfachentnahmeadapter eingesetzt werden.

Vakuumtechnik bei Mehrfachentnahme:

Durch Voraspirierung der Röhre kann ein „frisches“ Vakuum erzeugt werden, durch das ein exaktes Füllvolumen erreicht wird: unmittelbar vor der Blutentnahme Kolben vollständig zurückziehen, einrasten und abbrechen.



Einfachentnahme



Mehrfachentnahme

Verfügbare Aufziehvolumina und Röhrengroßen der Primavette® S und V

10 ml Ø 16 x 92 mm



7,5 ml Ø 15 x 92 mm



5,5 ml Ø 15 x 75 mm



4,9 ml Ø 13 x 90 mm



2,6 ml Ø 13 x 75 mm



2,6 ml Ø 13 x 65 mm



4,4 ml Ø 11,5 x 92 mm



3,9 ml Ø 11,5 x 82 mm



2,6 ml Ø 11,5 x 66 mm









1,4 ml Ø 11,5 x 66 mm



2,8 ml Ø 8,4 x 130 mm











Lieferprogramm Primavette® S und V

Aufnahme- volumen Ø x Länge	Serum Gerinnungs- förderer	Serum-Gel Gerinnungs- förderer	Plasma Lithium-Heparin	Plasma Lithium- Heparin-Gel	Plasma NH ₄ -Heparin	Hämатologie EDTA
						
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
10 ml Ø 16 x 92 mm	0959 0145* (0959 5040) (0959 5041*) 10 ml	0959 0151* 10 ml	0959 2040 (0959 7042) 10 ml		(0959 7549*) 10 ml	0959 0650* (0959 5541*) 10 ml
7,5 ml Ø 15 x 92 mm	0959 0030 0959 0031* (0959 5031) (0959 5032*) 7,5 ml	0959 0035 0959 0037* (0959 5035) 7,5 ml	0959 2032 0959 2031* (0959 7035*) 7,5 ml	0959 2034 7,5 ml	0959 2636* 7,5 ml	0959 0540 0959 0544* 7,5 ml
5,5 ml Ø 15 x 75 mm	0959 0020 0959 0021* (0959 5025) 5,5 ml	0959 0025 0959 0026* 5,5 ml	0959 2020 5,5 ml	0959 2022 0959 2023* 5,5 ml		0959 0539* 5,5 ml 0959 0535* 4 ml
4,9 ml Ø 13 x 90 mm	0959 0017 0959 0016* (0959 5055*) 4,9 ml	0959 0019 4,9 ml	0959 2019 0959 2018* 4,9 ml	0959 2027* 4,9 ml		0959 0531* 4,9 ml
2,6 ml Ø 13 x 75 mm	0959 0070 0959 0071* 2,6 ml		0959 2012* 2,6 ml			0959 0525* 2,6 ml
2,6 ml Ø 13 x 65 mm	0959 0061* 2,6 ml	0959 0063* 2,6 ml	0959 2010* 2,6 ml			0959 0521 0959 0520* 2,6 ml
4,4 ml Ø 11,5 x 92 mm	(0959 5015) (0959 5016*) 4,4 ml		(0959 7031*) 4,4 ml			
3,9 ml Ø 11,5 x 82 mm						0959 0625* (0959 5521*) 3,9 ml
2,6 ml Ø 11,5 x 66 mm	0959 0058* (0959 5011*) 2,6 ml	0959 0060* 2,6 ml	0959 2004* 2,6 ml			0959 0510 0959 0617* (0959 5511) (0959 5512*) 2,6 ml
1,4 ml Ø 11,5 x 66 mm	0959 0001* (0959 5005*) 1,4 ml		0959 2001* 1,4 ml		(0959 7548*) 1,4 ml	0959 0610* (0959 5501*) 1,4 ml
2,8 ml Ø 8,4 x 130 mm						

* m. Etikett Artikelnummern in Klammern = Primavette® V

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Versandkarton

Zentrifugationsempfehlungen: 2.000 g, 10 min – Serum-, Heparinplasmagewinnung
2.500 g, 10 min – Serum-, Heparinplasmagewinnung bei Röhren mit Trenngel

Hämatologie CPDA-1	Gerinnung Citrat Mischungs- verh.: 1:10	PHC/PFA	Glucose Natrium- fluorid	Blutsenkung Citrat	Homocystein	PTP	Citrat NaF
							
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0959 0700*	0959 1126*						
9 ml	8,4 ml						
	0959 1124*						
	5,5 ml						
	0959 1015 0959 1016* 2,9 ml		0959 3011 2,6 ml				0959 3545 3,1 ml
	0959 1008 0959 1007* 2,9 ml		0959 3010* 2,6 ml				
	(0959 6020) (0959 6021*) 4,9 ml						
	0959 1001 0959 1109* (0959 6003) (0959 6004*) 2,9 ml	0959 1005* 2,9 ml	0959 3004 0959 3005* (0959 8006) 2,6 ml		0959 1210* 2,6 ml	0959 0515* 2,6 ml	0959 3541* 3,1 ml
	0959 1104* (0959 6001*) 1,6 ml		0959 3001* 1,4 ml	(0959 6501*) 1,8 ml			0959 3542* 1,6 ml
				0959 1613* (0959 6616*) 3,5 ml			

Hinweis:

Wir können alle Stopfenfarben auch in internationaler Farbcodierung gemäß Anhang F „Empfohlene Farbcodes für Additive und Zubehör“ der DIN EN ISO 6710 anbieten.

Primavette® S CPDA-1



9 ml, Ø 15 mm, L = 92 mm

Primavette® S 9 ml präpariert für hämatologische Untersuchungen

Gerinnungshemmer: CPDA-1

Aufnahmemenge: 7,5 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 0700	CPDA-1 9 ml mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Primavette® S PHC/PFA



2,9 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm

Primavette® S 2,9 ml präpariert für die Bestimmung der plättchenabhängigen Hämostase-Kapazität (PHC/PFA)

Gerinnungshemmer: Natriumcitrat 3,8 %

pH-Wert: 5,5

Mischungsverhältnis: 1:10

Aufnahmemenge: 2,6 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 1005	PHC/PFA 2,9 ml mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Primavette® S Homocystein



2,6 ml, Ø 11,5 mm , L = 66 mm

Primavette® S 2,6 ml präpariert für die Bestimmung des Homocysteinwertes

Gerinnungshemmer: EDTA (stabilisiert)

Aufnahmemenge: 2,6 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 1210	HCY 2,6 ml mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Primavette® S Homocystein

Die Homocystein-Blutentnahmeröhre der KABE LABORTECHNIK GmbH wurde speziell entwickelt, um die Präanalytik bei der Homocysteinwertbestimmung zu vereinfachen. Um einen verlässlichen Homocysteinwert zu erhalten ist es notwendig, dass die Blutzellen entweder schnellstmöglich (innerhalb von 30 Minuten nach der Blutentnahme) vom Serum/

Plasma abgetrennt werden oder das Vollblut direkt auf zerstoßenem Eis gelagert wird. Diese Vorgehensweise ist für niedergelassene Ärzte, aber auch Kliniken, oft unpraktikabel.

Die Homocystein-Blutentnahmeröhre kann diesen Vorgang stark vereinfachen. Durch den Zusatz eines speziell entwickelten Stabilisators wird der Homocysteinwert über mindestens 36 Stunden stabilisiert.

Die Eignung der Röhre zur Bestimmung des Homocysteinwertes wurde für gängige Analysemethoden (HPLC, GC-LS, GC-MS, Fluoreszenz-polarisations-IA, Chemilumineszenz-IA) nachgewiesen¹.

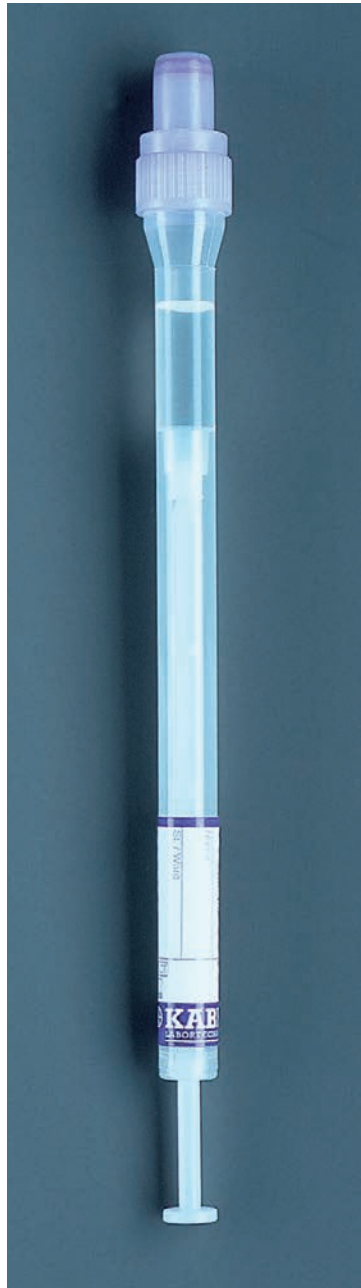
Vorteile:

- ▶ Keine Zentrifugation unmittelbar nach der Blutentnahme notwendig
- ▶ Keine Lagerung auf zerstoßenem Eis erforderlich
- ▶ Kein Kühltransport notwendig
- ▶ Keine Verdünnungs- und Volumeneffekte
- ▶ Zeitpunkt der Blutentnahme und Transportdauer haben keine Auswirkung auf das Messergebnis
- ▶ Geeignet für den Postversand über Nacht
- ▶ Präanalytisch einfache Handhabung – Handhabung wie Standard-Blutentnahme

¹ Lit: **Clinical Biochemistry** 40 (2007) 739 – 743 „Clinical Evaluation of a new blood collection tube for the accuracy of total homocysteine measurement by different methods“
Posterbeitrag: 10th International Conference One Carbon Metabolism, Vitamins B and Homocysteine, Nancy 2015: „The suitability of Kabevette sample collection tubes for measurement of total homocysteine using the Abbott Architect chemiluminescence method“
Clin Chem 53, No. 12 (2007) 2217 – 2218 „Stability of Plasma Homocysteine, S-Adenosylmethionine, and S-Adenosylhomocysteine in EDTA, Acidic Citrate, and Primavette™ Collection Tubes, **s.a.6th Conference** on Homocysteine Metabolism, World Congress on Hyperhomocysteinemia, Saarbrücken 2007

Primavette® S und V Blutsenkungs- system

Geschlossenes Blut-
senkungssystem zur
Ermittlung der Blut-
körperchensenkungs-
geschwindigkeit



3,5 ml, Ø 8,4 mm, L = 130 mm

Primavette® S und V 3,5 ml präpariert für die Messung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit

Gerinnungshemmer: Natriumcitrat 3,8 %

Mischungsverhältnis: 1:5

Aufnahmemenge: 2,8 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 1613	Primavette® S BSG 3,5 ml mit Etikett
0959 6616	Primavette® V BSG 3,5 ml mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Senkungsständer



Senkungsständer für Primavette® S und V

Die Blutprobe gut mischen. BSG-Primavette® in die Halteklammer
am Senkungsständer einsetzen und Blutspiegel auf 0-Marke ein-
richten. Nach 1 Stunde kann der Senkungswert abgelesen werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung
061748	SST 10 / 312

ESR Analyser



ESR Analyser

Weitere Informationen siehe Seite 15.

Primavette® S PTP



2,6 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm

Primavette® S für die automatische Thrombozytenzählung bei Antikoaganzien-induzierter Pseudothrombozytopenie

Gerinnungshemmer: Mg²⁺

Aufnahmemenge: 2,6 ml

Keine Thrombozytenaggregation

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 0515	Primavette® S PTP 2,6 ml mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Primavette® S Citrat/NaF



3,1 ml, Ø 13 mm, L = 75 mm

3,1 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm

1,6 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm

Primavette® S für die Blutzuckerbestimmung in der Schwangerschaft

Glykolysehemmer: Citrat/NaF

Aufnahmemenge: 2,6 ml/1,4 ml

Hinweis:

Blutentnahmeröhre vollständig bis zur Markierung füllen.

Nach der Blutentnahme Blutprobe sehr gründlich mischen.

Den gemessenen Glukosewert aus dem Plasma aufgrund des Verdünnungseffektes durch die Flüssigdosierung mit dem Faktor 1,16 multiplizieren.

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 3545	Citrat/NaF 3,1 Ø 13/75 mm
0959 3541	Citrat/NaF 3,1 mit Etikett
0959 3542	Citrat/NaF 1,6 mit Etikett

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

Adapter zur Mehrfachentnahme mit Kanüle



Adapter zur Mehrfachentnahme mit Kanüle

Steril

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
0959 9002	Sangocan® 20 G gelb	20 G x 1 ½
0959 9010	Sangocan® 21 G grün	21 G x 1 ½
0959 9029	Sangocan® 22 G schwarz	22 G x 1 ½

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Adapter zur Mehrfachentnahme mit Sicherheitskanüle



Adapter zur Mehrfachentnahme mit Sicherheitskanüle

Steril

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
0959 9005	Sangocan® 20 G gelb security	20 G x 1 ½
0959 9015	Sangocan® 21 G grün security	21 G x 1 ½
0959 9035	Sangocan® 22 G schwarz security	22 G x 1 ½

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Adapter zur Mehrfachentnahme mit Kanüle und Verlängerungsschlauch



Adapter zur Mehrfachentnahme mit Kanüle und Verlängerungsschlauch

Steril, Prinzip „Butterfly“

DEHP-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schlauchlänge	Größe
0959 9140	Sangocan® V 20 G gelb 120	120 mm	20 G x ¾
0959 9150	Sangocan® V 21 G grün 120	120 mm	21 G x ¾
0959 9160	Sangocan® V 22 G schwarz 120	120 mm	22 G x ¾
0959 9300	Sangocan® V 20 G gelb 240	240 mm	20 G x ¾
0959 9304	Sangocan® V 21 G grün 240	240 mm	21 G x ¾
0959 9309	Sangocan® V 22 G schwarz 240	240 mm	22 G x ¾

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Adapter zur Mehrfachentnahme mit Sicherheitskanüle und Verlängerungsschlauch



Adapter zur Mehrfachentnahme mit Sicherheitskanüle und Verlängerungsschlauch

Steril, Prinzip „Butterfly“
DEHP-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schlauchlänge	Größe
0959 9145	Sangocan® V 20 G gelb 120 security	120 mm	20 G x 3/4
0959 9155	Sangocan® V 21 G grün 120 security	120 mm	21 G x 3/4
0959 9165	Sangocan® V 22 G schwarz 120 security	120 mm	22 G x 3/4
0959 9302	Sangocan® V 20 G gelb 240 security	240 mm	20 G x 3/4
0959 9306	Sangocan® V 21 G grün 240 security	240 mm	21 G x 3/4
0959 9310	Sangocan® V 22 G schwarz 240 security	240 mm	22 G x 3/4

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Adapter zur Mehrfachentnahme mit Luer-Konus



Adapter zur Mehrfachentnahme mit Luer-Konus

Steril

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 9053	Sangocan® LUER

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton

Adapter zur Entnahme



Adapter zur Entnahme

Steril

Ermöglicht durch Aufsetzen auf handelsübliche Spritzen über den Adapter zur Mehrfachentnahme die Blutentnahme.

Art.-Nr.	Bezeichnung
0959 9510	Sangocan® EN

VE: 100 Stück im Spenderkarton, 1.000 Stück im Versandkarton



Venenstaubinde mit Einhandbedienung

Art.-Nr.	Bezeichnung
090020	Venenstaubinde

VE: 1 Stück



Blutentnahmetablett

mit 6 Blutröhrchenbechern, Kanülensammelbox, 2 Utensilienbechern und 1 Tupferbecher mit Deckel.

Art.-Nr.	Bezeichnung
061730	Blutentnahmetablett

Außenmaße: 433 x 253 x 55 mm

Weitere Größen und Modelle auf Anfrage



Vernichtungsbeutel

Material: Polypropylen

Autoklavierbar bis 121 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
090001	VB 200 x 300	200 x 300 mm

VE: 1.200 Stück im Karton

090002	VB 600 x 780	600 x 780 mm
--------	--------------	--------------

VE: 200 Stück im Karton



Vernichtungsbehälter

für Spritzen, Kanülen, Skalpelle, Blutpipetten etc.

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung
090014	Vernichtungsbehälter 1,6 ltr.
090015	Vernichtungsbehälter 2,1 ltr.
090016	Vernichtungsbehälter 3,1 ltr.

Weitere Größen auf Anfrage

ESR Analyser



ESR Analyser

Der ESR Analyser dient zur vollautomatischen Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit von bis zu 48 Proben gleichzeitig und unabhängig voneinander.

Je nach Messprogramm kann der 1 bzw. 2 Stunden-Wert real gemessen oder nach 30 bzw. 60 Minuten prognostiziert werden. Die Messwerte werden in mm Westergren ausgedruckt und können an die Labor-EDV weitergeleitet werden. Die Probenidentifizierung mittels Barcode ist möglich (optional).

Art.-Nr.	Bezeichnung
080700	ESR Analyser 48 M ohne Barcodescanner
080703	ESR Analyser 48 M mit Barcodescanner

Geeignet für die Blutsenkungssysteme KABEVETTE® G, Primavette® S und V sowie die Sarstedt S-Sedivette®.

Sie sind auf der Suche nach einem Mischgerät für Blutproben und andere Medien? Kontaktieren Sie uns gerne!

Nicht mehr Blut abnehmen als nötig

Unter dem sogenannten Patient Blood Management versteht man ein individuelles Behandlungskonzept zur bewussteren Patientenversorgung insbesondere im Klinikalltag¹. Das Konzept sieht vor, sorgfältig mit dem Eigenblut des Patienten umzugehen, um einer krankenhauserworbenen Anämie vorzubeugen. Risikofaktoren, die in der Regel zu Transfusionen führen, sollen durch das Patient Blood Management verringert werden, denn Fremdbluttransfusionen können extreme Nebenwirkungen mit sich führen².

Neben der Vermeidung von Transfusionen, beispielsweise durch eine frühzeitige Behandlung einer bereits vorhandenen Anämie, kann auch die Blutentnahme vorbereitend auf Operationen sorgsamer erfolgen, um eine krankenhauserworbenen Anämie zu verhindern. Dies wird u. a. durch Entnahmefrequenz, Entnahmeroutine sowie durch eine Reduzierung des Probenvolumens beeinflusst.

Das Produktportfolio der KABE LABORTECHNIK GmbH erfüllt die Forderung nach geringeren Blutvolumina und bietet Röhrentypen mit kleinsten Abnahmemengen für unterschiedliche Diagnoseparameter an (s. Tabelle auf den Seiten 6 und 7).

Sollten Sie Rückfragen oder Wünsche zum Thema Patient Blood Management haben, kontaktieren Sie uns gerne!

¹ Hans Gombotz, Kai D Zacharowski, Donat Spahn: Patient Blood Management. Thieme Verlag, Stuttgart 2013, ISBN 978-3-131-70621-8.

² Delaney M, Wendel S, Bercovitz RS, Cid J, Cohn C, Dunbar NM, et al. Transfusion reactions: prevention, diagnosis, and treatment. The Lancet. 2016;388(10061):2825-36.

KABE LABORTECHNIK – weil Gesundheit Vertrauenssache ist!



Neben den Produkten für den Bereich Primavette® S und V liefert
KABE LABORTECHNIK ein vielfältiges Programm an Verbrauchsmaterialien
für das medizinische Labor:

- ▶ Venöse Blutentnahmesysteme für die humanmedizinische Probennahme
(KABEVETTE® G)
- ▶ Venöse Blutentnahmesysteme für die veterinärmedizinische Probennahme
(KABEVETTE®; Primavette®)
- ▶ Kapillares Blutentnahmesystem für ein geringes Probenvolumen
(Kapillarblutentnahmesystem GK)
- ▶ Kunststoff- und Glaskapillaren
- ▶ Umfangreiches Zubehör für oben genannte Blutentnahmesysteme
- ▶ Präparierte Probenröhren und Sammelgefäße für Blut-, Urin- und Stuhluntersuchungen
- ▶ Neutrale Proben- und Reaktionsgefäße, Laborbedarfsartikel aus Kunststoff
- ▶ Verbrauchsmaterial für die Präparation pathologischer/histologischer Proben
- ▶ Geräte und Verbrauchsmaterialien zur Blutzuckerbestimmung
- ▶ Geräte und Systeme zur Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit
- ▶ Mischgeräte für Blutproben und andere flüssige Proben

Gerne lassen wir Ihnen weiteres Infomaterial zukommen!

Oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter
www.kabe-labortechnik.de

KABE LABORTECHNIK GmbH
Jägerhofstraße 17
D-51588 Nümbrecht-Elsenroth
Telefon: 02293 9132 – 0
Telefax: 02293 9132 – 7030
info@kabe-labortechnik.de
www.kabe-labortechnik.de

480061/10.18