

Katalog 2012



Blutentnahmeverrichtung für Hämatologie und Blutgasanalyse

BEST MEDIZIN- UND KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH · Im Löchelchen 11 · D-51588 Nümbrecht
 Telefon: 0 22 93/91 29 -10 · Telefax: 0 22 93/91 29 - 51 · Email: verkauf@best-medizintechnik.com



Bruchsicherer neutraler Kunststoff

Vermindertes Verletzungs- und Infektionsrisiko bei der Blutentnahme

Gleichmäßige Beschichtung mit 50 I.U. balanciertem Heparin. Andere Heparinkonzentrationen sind auf Anfrage erhältlich

Sicherung gegen Auslaufen und Verdunstung durch Verschlusskappen

Fertigung von Sondergrößen möglich



Kapillarvolumen	Länge	AußenØ	VE Stück	Verpackt in*	REF.-Nr.
~80 µl	~100 mm	~1,60 mm	10 x 100	SD	104110
~90 µl	~ 80 mm	~1,75 mm	10 x 100	SD	101080
~100 µl	~ 90 mm	~1,75 mm	10 x 100	SD	101090
~110 µl	~100 mm	~1,75 mm	10 x 100	SD	101100
~130 µl	~120 mm	~1,75 mm	10 x 100	SD	101120
~165 µl	~150 mm	~1,75 mm	10 x 100	PE	101150
~200 µl	~180 mm	~1,75 mm	10 x 100	PE	101180
~130 µl	~100 mm	~2,00 mm	10 x 100	SD	105100
~170 µl	~100 mm	~2,00 mm	10 x 100	SD	105107
~100 µl	~65 mm	~2,35 mm	10 x 100	SD	102065
~115 µl	~74 mm	~2,35 mm	10 x 100	SD	102070
~140 µl	~90 mm	~2,35 mm	10 x 100	SD	102090
~155 µl	~100 mm	~2,35 mm	10 x 100	SD	102100
~185 µl	~120 mm	~2,35 mm	10 x 100	SD	102120
~230 µl	~150 mm	~2,35 mm	10 x 100	PE	102150
~280 µl	~180 mm	~2,35 mm	10 x 100	PE	102180
~80 µl	~54 mm	~1,90 mm	10 x 100	SD	102118
~115 µl	~78 mm	~1,90 mm	10 x 100	SD	102117
~150 µl	~100 mm	~1,90 mm	10 x 100	SD	102116

* SD = Spenderdose PE = PE-Beutel

- Herstellerunabhängige Kontrolle für pH, Blutgas und Elektrolyte
- Referenzwerte für nahezu alle Analysegeräte
- Kostengünstiges Multi-Pack, beinhaltet drei verschiedene Level



Kontrollen für pH und Blutgase
Verwendbar für AADEE ZEN, Bayer® Diagnostics, Eschweiler, IL, Nova, Radiometer, Roche Diagnostics

REF	Packungsinhalt
QC123	Multi Level 3 x 10 Ampullen á 1,7 ml

Kontrollen für pH und Blutgase und ISE Elektrolyte
Verwendbar für AADEE ZEN, Bayer® Diagnostics, Eschweiler, IL, Nova, Osmotech, Radiometer, Roche Diagnostics, Via Medical

REF	Packungsinhalt
QC623	Multi Level 3 x 10 Ampullen á 2,5 ml



Beschreibung	VE Stück	REF.-Nr.
SAFE Press, Sicherheitslanzetten, steril, 21G / 2,8 mm, für Einmalgebrauch	100	121000
Blutlanzetten, steril, für Einmalgebrauch	200	120000
Verschlussstopfen für Blutgaskapillaren mit AußenØ 1,75 mm	500	110175
Verschlussstopfen für Blutgaskapillaren mit AußenØ 2,35 mm	500	110235
Verschlussstopfen für Blutgaskapillaren mit AußenØ 1,6 - 1,9 mm	500	110161
Verschlussstopfen für Blutgaskapillaren mit AußenØ 2,0 - 2,4 mm	500	110162
Misch-Stäbchen für Blutgaskapillaren 0,7 x 15 mm	500	110009
Misch-Magnet, zylindrisch 10 x 7 mm	1	110083
Misch-Magnet, zylindrisch mit Bohrung 10 x 20 mm	1	110084
Universal-Luer-Adapter mit Gerinselfänger	500	960994
Kapillarhalter 55 mm	1	110000
Reaktionsgefäß 1,5 ml, PP, Spitzboden, mit Deckel	1000	400115
Reaktionsgefäß 2,0 ml, PP, Rundboden, mit Deckel	500	400420



Verwendung mit allen handelsüblichen Blutgasanalyse-Geräten

Erhältlich für 1 und 2 ml Probenvolumen

Flüssiges balanciertes Heparin

Steril und einzeln verpackt



Präparation	Volumen	VE Stück	REF.-Nr.
~50 I.U. balanciertes Heparin	2 ml	50	3999599
~50 I.U. balanciertes Heparin	1 ml	50	999017

Durch AUTOSTOP wird der Blutfluss automatisch nach dem Füllen der Kapillare gestoppt

Gleichmäßige Beschichtung mit balanciertem Heparin

Gefertigt aus bruchsaurem und gasdichtem Material



A-K-Fix System

Beschreibung	Volumen	Größe	VE Stück	REF.-Nr.
Testset bestehend aus: 1 hep. Kunststoff-Blutgaskapillare 1 Luer-Adapter, 2 Verschlusskappen einzeln, steril verpackt	~200 µl	~ 2,35 x 130 mm	50	191202
	~300 µl	~ 2,35 x 190 mm	50	191302

Luer Kanüle

Beschreibung	Farbe	Größe	VE Stück	REF.-Nr.
Luer Kanüle einzeln, steril verpackt	blau	~ 0,60 x 26mm 23 Gx1	100	191316

Kapillare zur Säure-Base-Messung

Beschreibung	Volumen	Größe	VE Stück	REF.-Nr.
Kapillare zur Säure-Base-Messung inkl. 2 Verschlusskappen einzeln, steril verpackt	~ 250 µl	~ 2,35 x 300 mm	10	181000

Bruchsicherer neutraler Kunststoff

Vermindertes Verletzungs- und Infektionsrisiko bei der Blutentnahme

Erhältlich von 5 µl bis 50 µl Volumina

Beschichtet mit Gerinnungshemmer (Natrium Heparin oder EDTA di-Kaliumsalz)

Konformitätsbescheinigt und der DIN 12693 entsprechend



Kunststoff End-to-End Kapillare

Beschreibung	Kapillarvolumen	Länge	VE Stück	REF.-Nr. Na-Heparin	REF.-Nr. EDTA
Kunststoff End-to-End Kapillare	5 µl	~20 mm	10 x 100	100505	-
	5 µl	~30 mm	10 x 100	100005	-
	10 µl	~30 mm	10 x 100	100010	100110
	20 µl	~30 mm	10 x 100	100020	100120
	25 µl	~30 mm	10 x 100	100025	100125
	30 µl	~30 mm	10 x 100	100030	100130
	40 µl	~30 mm	10 x 100	100040	100140
	50 µl	~30 mm	10 x 100	100050	100150

Kunststoff Hämatokrit-Kapillaren

Beschreibung	Länge	VE Stück	REF.-Nr.
Hämatokrit Makro Neutral	~75 mm	10 x 100	103075
Hämatokrit Makro Heparin	~75 mm	10 x 100	103175
Hämatokrit Mikro Neutral	~50 mm	10 x 100	103050
Hämatokrit Mikro Heparin	~50 mm	10 x 100	103150



▶ Präparierte Kunststoff-Kapillare aus bruchsicherem, chemisch-neutralem Kunststoff

▶ Erhältlich für alle gängigen Blutuntersuchungen

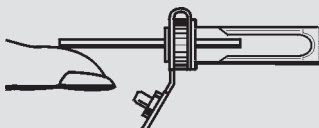
▶ CLICK-CLACK Verschluss verhindert den Aerosoleffekt und vermindert das Infektionsrisiko

▶ Innenwand gleichmäßig beschichtet

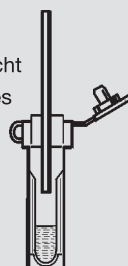
▶ Farbcodiert zur einfachen Identifikation der Blutprobe. Zwei verschiedene Farbcodes erhältlich

Gebrauchsanweisung:

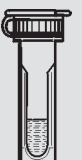
1. Kapillare bis zum Ende mit Blut füllen.



2. Probenröhre senkrecht stellen. Nach Ablauf des Blutes Kapillare leicht ausschütteln.



3. Kapillare entfernen und werfen. Gefäß mit anhängendem Stopfen verschließen und gut mischen.



Dreh- und Kipp-Verschluss

Eingeprägte Graduierungen zur
einfachen Erkennung der Blutmenge



Kapillarvolumen	Präparation für hämatologische Untersuchungen	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~ 75 µl	EDTA	rot	670755	lila	680755
~ 100 µl	EDTA	rot	671005	lila	681005
~ 150 µl	EDTA	rot	671505	lila	681505
~ 200 µl	EDTA	rot	672005	lila	682005
~ 250 µl	EDTA	rot	672505	lila	682505

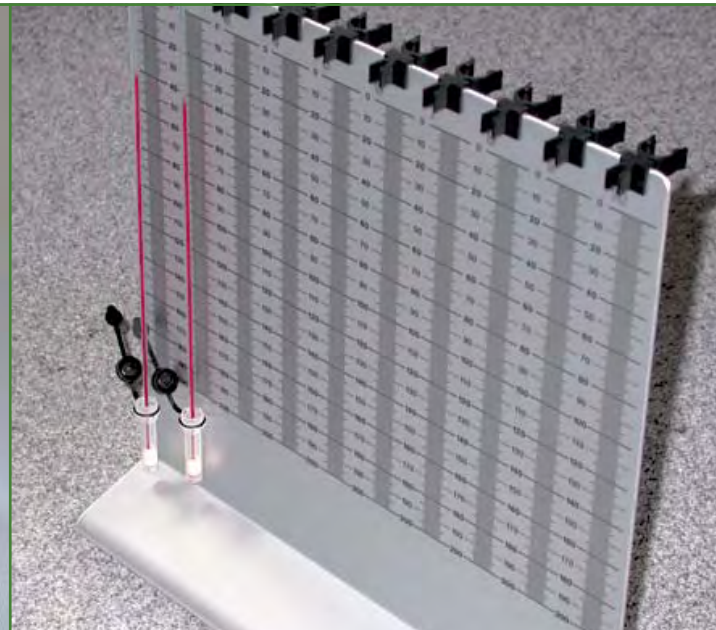
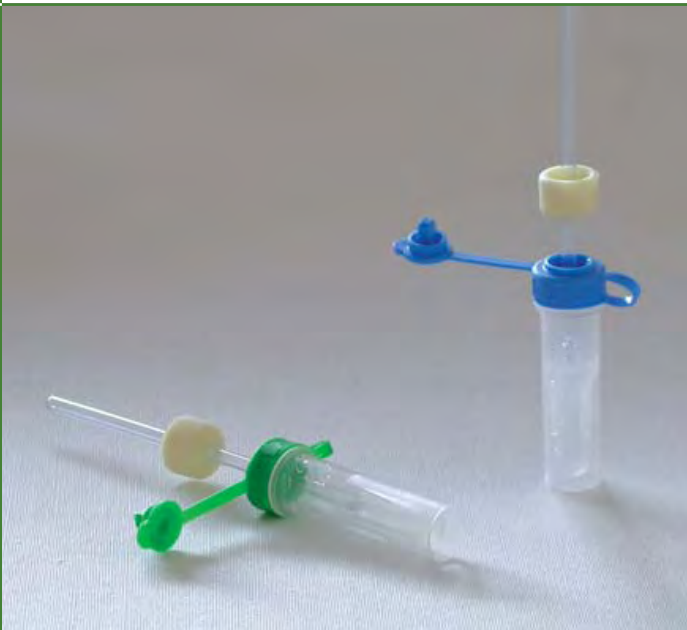
Kapillarvolumen	Präparation mit Glykolysehemmer zur Blutzuckerbestimmung	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~ 75 µl	NaF	gelb	670756	grau	680756
~ 100 µl	NaF	gelb	671006	grau	681006
~ 150 µl	NaF	gelb	671506	grau	681506
~ 200 µl	NaF	gelb	672006	grau	682006
~ 250 µl	NaF	gelb	672506	grau	682506

Kapillarvolumen	Präparation mit Gerinnungsförderer zur Serumgewinnung	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~ 250 µl	für Serum	weiß	672502	rot	682502
~ 250 µl	für Serum Bilirubin	weiß	672501	rot	682501

Kapillarvolumen	Präparation mit Gerinnungshemmer zur Plasmagewinnung	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~ 250 µl	Lithium-Heparin	orange	672503	grün	682503

Zur Messung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG)
Entnahmesystem inkl. Senkungspipette

Für gerinnungsphysiologische Untersuchungen



KBS BSG/Citrat

Kapillarvolumen	Gerinnungshemmer	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~200 µl	Na-Citrat 3,13%	lila	602029	schwarz	612029

Zubehör zum BSG-System

Bezeichnung	Abmessungen	VE Stück	REF.-Nr.
Senkungsständer 10fach	~30 x 32 x 10 cm	1	530000

Für gerinnungsphysiologische Untersuchungen

Kapillarvolumen	Gerinnungshemmer	Farbcode	REF.-Nr.	Farbcode	REF.-Nr.
~200 µl	Na-Citrat 0,1 mol/l	grün	622009	blau	632009

ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2008

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Best Medizin- und Kunststofftechnik GmbH
Im Löchelchen 11
51588 Nümbrecht
Deutschland

Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von sterilen und nicht sterilen IVD-Einmalartikeln

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 051392
Auditbericht-Nr. 3509 4038

Gültig bis 2014-12-12
Erstzertifizierung 2005

G. Bräutigam
Zertifizierstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2011-12-13

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird
regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



TGA-ZM-07-06-00

Zertifikat / Certificate

gem. / acc. EN ISO 13485:2003 + AC:2009

Reg.-Nr. / Reg.-No. 44 221 08 363039-001

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies, that the company*

Best Medizin- und Kunststofftechnik GmbH

**Im Löchelchen 11
51588 Nümbrecht
Deutschland**

ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm EN ISO 13485:2003 + AC:2009 / DIN EN ISO 13485:2010 - Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke - eingeführt hat und aufrechterhält. Dieses Zertifikat stellt nicht den erforderlichen Nachweis zur Anbringung der CE-Kennzeichnung dar.

has established and maintains a quality management system that meets the requirements of EN ISO 13485:2003 + AC:2009 / DIN EN ISO 13485:2010 - Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes. This certificate is not an authorisation to affix the CE mark.

Geltungsbereich / *Scope*

Herstellung und Vertrieb von sterilen und nicht sterilen IVD - Einmalartikeln
Manufacturing and distribution of sterile and non sterile IVD single use devices

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen

www.tuev-nord.de, medical@tuev-nord.de, ☎ +49 (0) 201-825-0, Fax +49 (0) 201-825-3243

Benannte Stelle Kenn-Nr. 0044
Notified Body ID. No. 0044

Aktenzeichen
File reference
2.4-3042/05

Ausstellungsdatum
Date of issue
2011-12-12 / ed. 2

Bericht Nr.
Report No.
11221400524



Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln
und Medizinprodukten
ZLG-ZQ-967.01.09-46

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* **2011-12-13**
bis / *until* **2014-12-12**



Michael Hartweg
Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte
Certification body for medical devices