

Art. Nr.	Beschreibung	Kappenfarbe	Füllvol.	Einsatzbereich
MiniCollect® Röhrchen				
450412	Z ohne Zusatz	weiß	-	Anwendungsbeispiel: CSF-Bestimmung
450470	Z Serum	rot	1 ml	Serumuntersuchungen
450471	Z Serum	rot	0,5 ml	Serumuntersuchungen
450472	Z Serum Sep	rot	0,8 ml	Serumuntersuchungen
450473	Z Serum Sep	rot	0,5 ml	Serumuntersuchungen
450474	K3E K3EDTA	lila	1 ml	Hämatologie
450475	K3E K3EDTA	lila	0,5 ml	Hämatologie
450476	K3E K3EDTA	lila	0,25 ml	Hämatologie
450480	K2E K2EDTA	lila	0,5 ml	Hämatologie
450477	LH Lithium Heparin	grün	1 ml	Plasmauntersuchungen
450478	LH Lithium Heparin	grün	0,5 ml	Plasmauntersuchungen
450479	LH Lithium Heparin Sep	grün	0,8 ml	Plasmauntersuchungen
450481	FX Natrium Fluorid / Kalium Oxalat	grau	0,25 ml	Blutzuckerbestimmung
450409	9NC 3.8% Gerinnung (flüssigdosiert)	blau	1 ml	Gerinnungsunters. (nur für venöses Blut geeignet)
450413	9NC 3.2% Gerinnung (flüssigdosiert)	blau	1 ml	Gerinnungsunters. (nur für venöses Blut geeignet)
450447	9NC 3.2% Gerinnung (flüssigdosiert)	blau	0,5 ml	Gerinnungsunters. (nur für venöses Blut geeignet)
Alle Röhrchen sind zu 100 Stück unterverpackt; 1.000 Stück pro Karton.				

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackung	
		Innen	Außen
MiniCollect® Zubehör			
450419	Trägerröhrchen, bernsteinfarben, 13 x 75 mm	100 Stk.	1.000 Stk.
450420	Trägerröhrchen, 13 x 75 mm	100 Stk.	1.000 Stk.
450421	Trichter	100 Stk.	1.000 Stk.
450427	Sicherheitslanzette, 1 mm, pink	200 Stk.	2.000 Stk.
450428	Sicherheitslanzette, 1,5 mm, grün	200 Stk.	2.000 Stk.
450429	Sicherheitslanzette, 2 mm, blau	200 Stk.	2.000 Stk.
450430	Kunststoffkapillare für Serum, 250 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450431	Kunststoffkapillare für Serum, 80 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450437	Kunststoffkapillare für NaF, 250 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450432	Kunststoffkapillare für NaF, 80 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450433	Kunststoffkapillare für EDTA, 250 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450434	Kunststoffkapillare für EDTA, 80 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450435	Kunststoffkapillare für Heparin, 250 µl	100 Stk.	1.000 Stk.
450436	Kunststoffkapillare für Heparin, 80 µl	100 Stk.	1.000 Stk.

Your Power for Health



Your Power for Health



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.gbo.com/preanalytics oder kontaktieren Sie uns:

Österreich

Greiner Bio-One GmbH
Tel (+43) 75 83 67 91-0
Fax (+43) 75 83 63 18
E-Mail office@at.gbo.com

Deutschland

Greiner Bio-One GmbH
Tel (+49) 2 01 86 18 6-0
Fax (+49) 2 01 86 18 61-2
E-Mail office@de.gbo.com

Niederlande

Greiner Bio-One B.V.
Tel (+31) 1 72 42 09 00
Fax (+31) 1 72 44 38 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thailand

Greiner Bio-One Thailand Ltd
Tel (+66) 3 84 65 63-30
Fax (+66) 3 84 65 63-6
E-Mail office@th.gbo.com

Ägypten

Greiner Bio-One Middle East
Tel (+20) 26 21 87 06
Fax (+20) 26 21 87 08
E-Mail hisham.ouda@gbo.com

Frankreich

Greiner Bio-One SAS
Tel (+33) 1 69 86 25 50
Fax (+33) 1 69 86 25 36
E-Mail office@fr.gbo.com

Schweiz

Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tel (+41) 7 12 28 55 22
Fax (+41) 7 12 28 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

Ungarn

Greiner Müanyagtechnika Kft.
Tel (+36) 96 21 30 88
Fax (+36) 96 21 31 98
E-Mail office@hu.gbo.com

Brasilien

Greiner Bio-One Brasil
Tel (+55) 19 34 68 96 00
Fax (+55) 19 34 68 96 21
E-Mail office@br.gbo.com

Großbritannien

Greiner Bio-One Ltd.
Tel (+44) 14 53 82 52 55
Fax (+44) 14 53 82 62 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Spanien

VACUETTE Espana S.A.
Tel (+34) 91 652 77 07
Fax (+34) 91 652 33 35
E-Mail info@vacuette.es

USA

Greiner Bio-One North America Inc.
Tel (+1) 70 42 61 78 00
Fax (+1) 70 42 61 78 99
E-Mail office@us.gbo.com



MiniCollect® Kapillarblut- entnahmesystem

Sanft & schonend
für kleine Patienten

980028 rev. 03, 10.2008 d

MiniCollect® Kapillarblutentnahmesystem



Neue Sicherheitslanzetten

- 3 Typen für verschiedene Einstichtiefen (pink 1 mm, grün 1,5 mm, blau 2,0 mm).
- Konstante Punktionstiefe je Typ für einfache, gleichbleibende Entnahme.
- Nach einmaligem Gebrauch sicher verschlossen im Kunststoffgehäuse.
- Konstante Einstichrichtung durch einheitlich ausgerichtete Klinge.



Flexibilität bei der Entnahme durch Trichter oder Kunststoffkapillare

- Entnahme mit speziell angepasstem Trichter.
- Alternativ dazu mit beschichteter Kunststoffkapillare.



Einzigartige „Cross Cuts“ Kappe

- Macht die Befüllung und Entnahme von Blutproben einfach und hygienisch.
- Kappe schließt immer wieder automatisch.



Trägerröhrchen für die Zentrifugation

- Trägerröhrchen für die Zentrifugation.
- Auch speziell für die Etikettierung mit Barcode geeignet.

MiniCollect® Röhrchen

- Innenwand der Kunststoffröhrchen mit Additiv besprüht (Ausnahme: Natrium-citrat ist flüssig dosiert).
- Etikett mit Schriftfeld.



Natrium Fluorid / Kalium Oxalat

Serum

Lithium Heparin

Ohne Zusatz

K3EDTA K2EDTA

Natrium-citrat *

* nur für venöses Blut geeignet, nicht sprühdosiert



MiniCollect® Kapillarblutentnahmesystem

Die Vorteile auf einen Blick:

- Flexible Gummikappe mit „Cross Cuts“ macht das Öffnen der Röhrchen überflüssig
- Maximale Sicherheit durch ein geschlossenes System
- Etikett für die Beschriftung der Röhrchen
- Exakte Füllmengenbestimmung durch Graduierungsmarke am Röhrchen (1 ml) bzw. am Etikett (< 1 ml)
- Alternative Verwendung mit Trichter oder Kapillare
- Spezielles Röhrchendesign mit Stehrand

Anwendungshinweise



- Einstichstelle reinigen.
- Klingenschutzstift abziehen.



- Bei der Punktion der Fingerbeere wird der zu punktierende Finger zwischen Daumen, Zeige- und Mittelfinger gehalten.
- Positionieren Sie die Lanzette und drücken Sie den Auslöseknopf nach unten.
- Ersten Blutstropfen verwerfen.
- Durch Senken und Erhöhen des Daumendrucks bilden sich an der Einstichstelle Blutstropfen.



Entnahme mit Trichter

- Die Blutstropfen werden mit dem im Röhrchen eingesetzten Trichter aufgefangen.



Entnahme mit Kapillare

- Kapillare samt Röhrchen in waagrechter Position halten.
- Durch den Kapillareffekt fließt das Blut ins Röhrchen.
- Reihenfolge der Entnahme:
 - EDTA Röhrchen
 - Röhrchen mit anderen Additiven
 - Röhrchen ohne Additive



- Nach dem Gebrauch wird der Trichter bzw. die Kapillare aus dem Röhrchen entfernt. Die Kappe schließt automatisch.
- Nach der Entnahme sollte das Röhrchen mehrmals sanft geschwenkt werden.