

Kapilläre Blutentnahme

BD Microtainer® MAP Röhren

Prozessoptimierung bei kapillären Blutproben

Das BD Microtainer® MAP Röhren für die automatische Verarbeitung ermöglicht ein effizientes und effektives Arbeiten auf Station und im Labor:

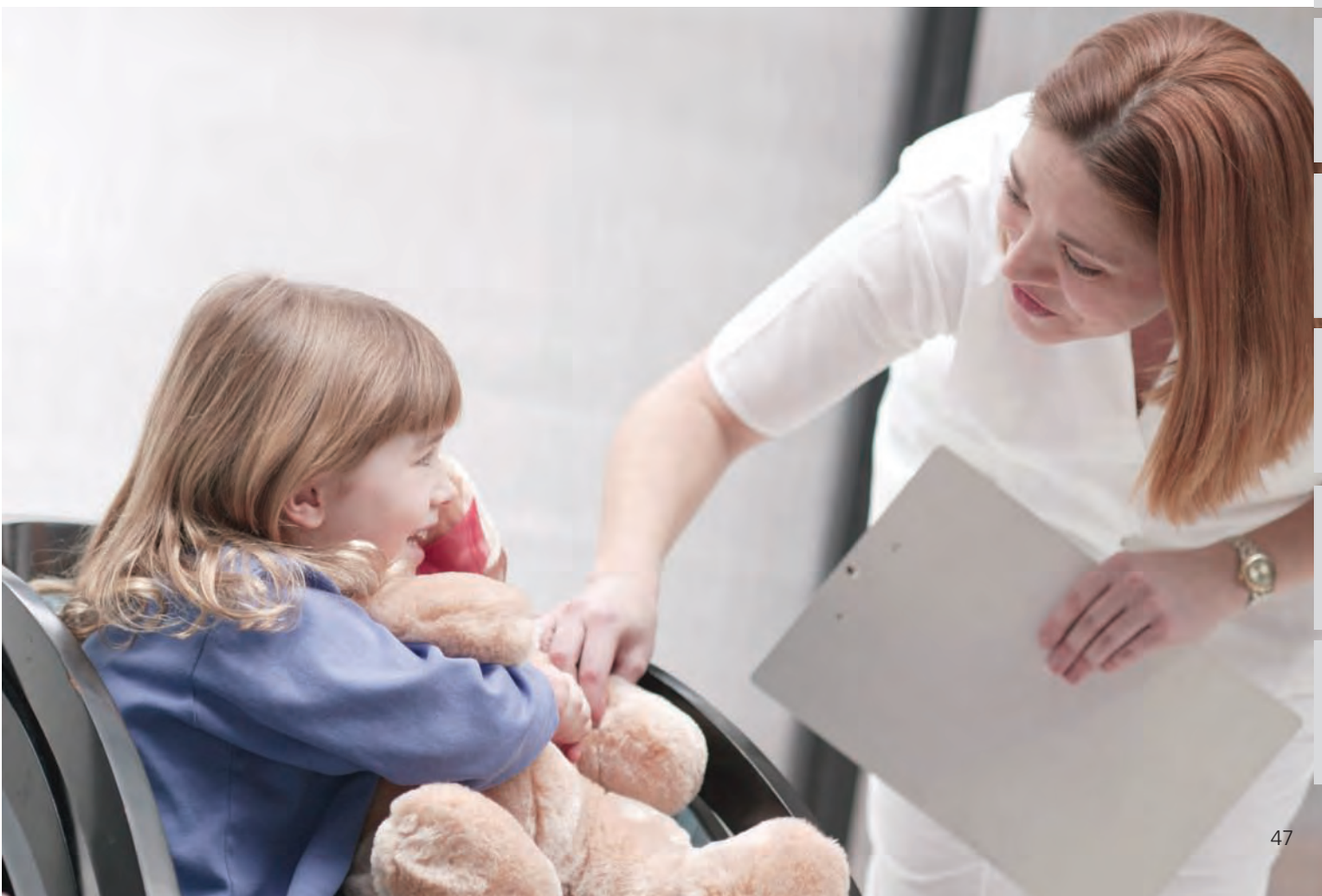
- Das erste Kapillarblutröhrchen mit Standardabmessung (13x75mm) und durchstechbarem Verschluss.
- Kompatibel mit den gängigen Hämatologiegeräten.
- Drei deutlich sichtbare Füllmarkierungen gewähren das richtige Entnahmevolumen (250-500µl).
- Einfach zu öffnender Drehverschluss, der einrastet und die Probe für den Transport sicher verschließt. Dünne Venen und anämische Patienten sind kein Problemfall

mehr, denn aufgrund des innovativen Röhrchendesigns reicht eine geringere Probenmenge aus, die automatisch verarbeitet werden kann.

- Das Röhrchen kann direkt mit einem Standardetikett beklebt werden. Mögliche Risiken einer Verwechslung aufgrund fehlender oder unvollständiger Beschriftung entfallen.
- Mit Farbmarkierung zur Identifikation der Probenart und für die richtige Positionierung des Patientenetiketts.

BD Microtainer® MAP Röhren zur automatischen Verarbeitung

	Artikel-nr.	Beschreibung	Verschluss	Stopfenfarbe	VE / Umkarton
	363706	EDTA Röhrchen für die Blutbildanalyse mit 1,0 mg K ₂ EDTA Abmessung 13 x 75 mm	Microgard™	lila	200/200



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Kapilläre Blutentnahme

BD Microtainer® Röhren

BD Microtainer® Röhren dienen zur Entnahme, dem Transport und der Verarbeitung von kapillarem oder venösem Blut von Säuglingen, Kindern, älteren Menschen und Notfallpatienten, also überall dort, wo nur kleinste Blutmengen zur Verfügung stehen. Die Proben, die mit BD Microtainer® Röhren entnommen werden, liefern verlässliche Ergebnisse. Das Blut kommt schnell mit den Additiven in Kontakt, da die Öffnung des Röhrens mit einer speziellen Blutaufnahmeinheit kombiniert ist, die einen effizienten Blutfluss in das Röhren gewährleistet. Langsamer Blutfluss und Gerinnselbildung in Aufnahme-kapillaren und der damit verbundene Aufwand können so vermieden werden.

Um die Röhrenidentifikation sicher zu gewährleisten, sind die Röhren entsprechend dem Farbcode der venösen Röhren markiert. Auf den Röhren befinden sich

Füllhöhenmarkierungen, die für ein korrektes Verhältnis zwischen Blut und Antikoagulans sorgen.

BD Microtainer® Röhren stehen in zwei Designs zur Verfügung, als Flo Top Röhren oder mit dem BD Microgard™ Sicherheitsverschluss.

Füllvolumen

Röhren für die Hämatologie:	250–500 µl
Serumröhren, ohne Additiv:	je nach Bedarf
Serumröhren mit Trenngel:	je nach Bedarf
Serumröhren mit Trenngel und UV-Schutz:	je nach Bedarf
Plasmaröhren:	200–400 µl
Plasmaröhren mit Trenngel:	400–600 µl
Glukoseröhren:	400-600 µl

BD Microtainer® Flo Top Röhren

	Artikel-nr.	Beschreibung	Verschluss	Stopfen-farbe	VE/ Umkarton
	365950	Serumröhren mit Gerinnungsaktivator	Flow Top	rot	200/200
	365951	Serumröhren mit Trenngel	Flow Top	gold	200/200
	365954	Serumröhren mit Trenngel und UV-Schutz (eingefärbt für lichtempfindliche Tests, wie z.B. Bilirubin)	Flow Top	gold	200/200
	365952	Plasmaröhren mit Li-Heparin	Flow Top	grün	200/200
	365953	Plasmaröhren mit Trenngel und Li-Heparin	Flow Top	hellgrün	200/200
	365955	EDTA Röhren für die Blutbildanalyse mit 0,8mg K ₂ EDTA	Flow Top	lila	200/200

BD Microtainer® Zubehör

	Artikel-nr.	Beschreibung	VE / Umkarton
	366270	BD Microtainer® Verlängerungshülse zum Aufstecken für alle BD Microtainer® Röhren mit FloTop Collector	100/1000
	368933	BD Microtainer® Verlängerungshülse zum Aufstecken für alle BD Microtainer® Röhren mit Microgard™ Verschluss (10mm Durchmesser)	50/200
	366438	Adapter in Form eines 13mm Röhrens zur Verlängerung der BD Microtainer® Röhren mit Microgard™ Verschluss zum reibungslosen Einsatz in Zentrifugen und Analysengeräten	500/500

Kapilläre Blutentnahme

BD Microtainer® Röhren

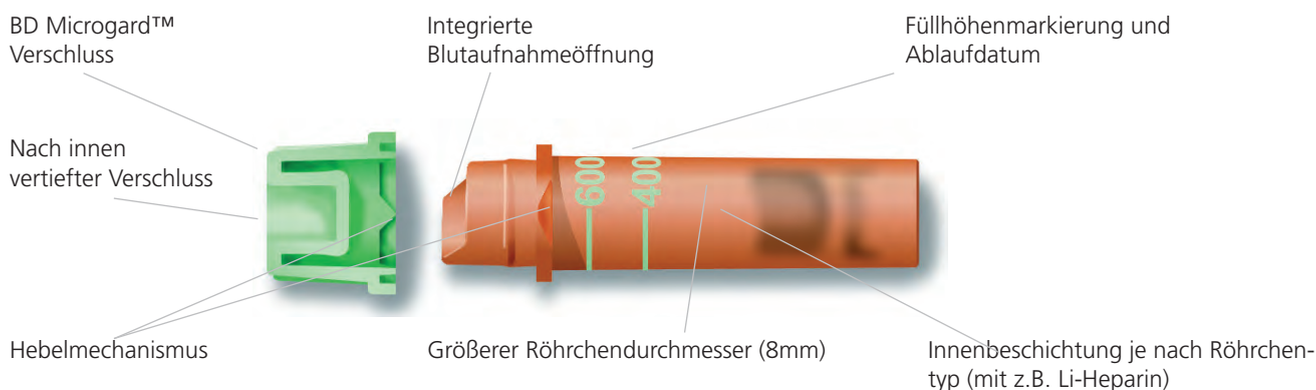
BD Microgard™ Verschluss

Mit seinem speziellen Design verringert der BD Microgard™ Sicherheitsverschluss deutlich Blutspritzer nach dem Öffnen der Röhren.

Ein größerer Durchmesser erleichtert die Handhabung des Röhrens.

Ein integrierter Hebel erleichtert das Öffnen der Röhren.

In Verbindung mit einer Verlängerungshülse passen die BD Microtainer® Röhren mit Microgard™ Verschluss in 13 x 75mm Racks.



BD Microtainer® Röhren mit Microgard™ Verschluss

	Artikel-nr.	Beschreibung	Verschluss	Stopfenfarbe	VE / Umkarton
	365964	Serumröhrchen mit Gerinnungsaktivator	Microgard™	rot	200/200
	365968	Serumröhrchen mit Trenngel	Microgard™	gold	200/200
	365979	Serumröhrchen mit Trenngel und UV-Schutz (eingefärbt für lichtempfindliche Tests, wie z.B. Bilirubin)	Microgard™	gold	200/200
	365966	Plasmaröhrchen mit Li-Heparin	Microgard™	grün	200/200
	365986	Plasmaröhrchen mit Trenngel und Li-Heparin	Microgard™	hellgrün	200/200
	365988	Plasmaröhrchen mit Trenngel, Li-Heparin und UV-Schutz (eingefärbt für lichtempfindliche Tests, wie z.B. Bilirubin)	Microgard™	hellgrün	200/200
	365975	EDTA Röhrchen für die Blutbildanalyse mit 0,8mg K ₂ EDTA	Microgard™	lila	200/200
	365993	Glukoseröhrchen mit Na-Fluorid und Na ₂ EDTA	Microgard™	grau	200/200