## Pathologie & Histologie



Verbrauchsmaterial für die Präparation pathologischer/histologischer Proben 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. Mit diesem Prospekt möchten wir Ihnen daher einen umfassenden Überblick über unser Lieferprogramm im Bereich Pathologie/Histologie geben.







## Inhaltsübersicht

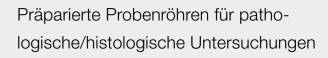


Einbettkassetten
Standard, Universal, Biopsie, Bionet
Lasereinbettkassetten in den
vorgenannten Ausführungen

**Seite 4 – 8** 

Zubehör für Einbettkassetten

Seite 9



Seite 10 - 11



Proben-/Schutzgefäße mit Schraubverschluss

Seite 12 - 13

Zubehör für präparierte Probenröhren

Seite 14

## Farbauswahl Einbettkassetten weiß pastellgelb gelb hellorange dunkelorange rot rosa hellviolett dunkelviolett pastellblau hellblau türkis pastellgrün hellgrün beige braun grau



#### Einbettkassetten

- Das qualitativ hochwertige POM-Material ist resistent gegen übliche im Labor verwendete Lösungsmittel und garantiert eine hohe Formstabilität.
- Die Beschriftung der Kassetten ist auf drei Seiten möglich.
   Die vordere Seite ist leicht abgeschrägt und hat eine
- spezielle Oberflächenstruktur, die eine dauerhafte Kennzeichnung gewährleistet.
- Für die Beschriftung eignen sich Bleistifte der Stärke HB, lösungsmittelbeständige Marker und marktübliche Beschriftungsautomaten.
- ▶ Spezielle Kassetten auch für die Laserbedruckung geeignet.
- Lieferbar ohne, mit separatem oder vormontiertem Scharnierdeckel, gestapelt am Band oder im Magazin.

#### Einbettkassetten Standard



ArtNr. (ohne Deckel)	Farbe	ArtNr. (mit Deckel)
053700	weiß	053745
053701	hellblau	053746
053702	gelb	053747
053703	rosa	053748
053704	hellgrün	053749
053705	hellorange	053750
053706	braun	053751
053707	rot	053752
053708	grau	053753
053709	beige	053754
053710	hellviolett	053755
053711	türkis	053756
053712	dunkelorange	053757
053713	dunkelviolett	053758
053861	pastellgelb	053879
053862	pastellblau	053880
053863	pastellgrün	053881

VE: ohne Deckel – 500 Stück im Beutel, 5.000 Stück im Karton mit Deckel – 500 Stück im Spenderkarton, 3.000 Stück im Karton

#### Einbettkassetten Universal



ArtNr. (ohne Deckel)	Farbe	ArtNr. (mit Deckel)
053715	weiß	053760
053716	hellblau	053761
053717	gelb	053762
053718	rosa	053763
053719	hellgrün	053764
053720	hellorange	053765
053721	braun	053766
053722	rot	053767
053723	grau	053768
053724	beige	053769
053725	hellviolett	053770
053726	türkis	053771
053727	dunkelorange	053772
053728	dunkelviolett	053773
053867	pastellgelb	053885
053868	pastellblau	053886
053869	pastellgrün	053887

VE: ohne Deckel – 500 Stück im Beutel, 5.000 Stück im Karton mit Deckel – 500 Stück im Spenderkarton, 3.000 Stück im Karton



#### Einbettkassetten Biopsie



ArtNr. (ohne Deckel)	Farbe	ArtNr. (mit Deckel)
053730	weiß	053775
053731	hellblau	053776
053732	gelb	053777
053733	rosa	053778
053734	hellgrün	053779
053735	hellorange	053780
053736	braun	053781
053737	rot	053782
053738	grau	053783
053739	beige	053784
053740	hellviolett	053785
053741	türkis	053786
053742	dunkelorange	053787
053743	dunkelviolett	053788
053873	pastellgelb	053891
053874	pastellblau	053892
053875	pastellgrün	053893

VE: ohne Deckel – 500 Stück im Beutel, 5.000 Stück im Karton mit Deckel – 500 Stück im Spenderkarton, 3.000 Stück im Karton

#### Einbettkassetten Bionet



ArtNr. (ohne Deckel)	Farbe	ArtNr. (mit Deckel)
054750	weiß	054770
054751	hellblau	054771
054752	gelb	054772
054753	rosa	054773
054754	hellgrün	054774
054755	hellorange	054775
054756	braun	054776
054757	rot	054777
054758	grau	054778
054759	beige	054779
054760	hellviolett	054780
054761	türkis	054781
054762	dunkelorange	054782
054763	dunkelviolett	054783
054764	pastellgelb	054784
054765	pastellblau	054785
054766	pastellgrün	054786

VE: ohne Deckel – 500 Stück im Beutel, 5.000 Stück im Karton mit Deckel – 500 Stück im Spenderkarton, 3.000 Stück im Karton

## Einbettkassetten gestapelt am Band



## Einbettkassetten gestapelt am Band (ohne und mit Deckel)

Die Einbettkassetten sind für die Verwendung mit Kassettendruckern gebrauchsfertig an einem Band vorgestapelt. Auf einem Band sind 40 Einbettkassetten ohne oder mit Deckel aufgefädelt. Die Einbettkassetten sind in 17 Farben in den Varianten Standard, Universal, Biopsie und Bionet erhältlich.

#### Ohne Deckel

Farbe	ArtNr. Standard	ArtNr. Universal	ArtNr. Biopsie	ArtNr. Bionet
weiß	054580	054600	054620	054640
hellblau	054581	054601	054621	054641
gelb	054582	054602	054622	054642
rosa	054583	054603	054623	054643
hellgrün	054584	054604	054624	054644
hellorange	054585	054605	054625	054645
braun	054586	054606	054626	054646
rot	054587	054607	054627	054647
grau	054588	054608	054628	054648
beige	054589	054609	054629	054649
hellviolett	054590	054610	054630	054650
türkis	054591	054611	054631	054651
dunkelorange	054592	054612	054632	054652
dunkelviolett	054593	054613	054633	054653
pastellgelb	054594	054614	054634	054654
pastellblau	054595	054615	054635	054655
pastellgrün	054596	054616	054636	054656

VE: 1.200 Stück im Spenderkarton, 7.200 Stück im Karton

Passende Deckel sind separat erhältlich, siehe Seite 9.

#### Mit Deckel

Farbe	ArtNr. Standard	ArtNr. Universal	ArtNr. Biopsie	ArtNr. Bionet
weiß	054660	054680	054700	054720
hellblau	054661	054681	054701	054721
gelb	054662	054682	054702	054722
rosa	054663	054683	054703	054723
hellgrün	054664	054684	054704	054724
hellorange	054665	054685	054705	054725
braun	054666	054686	054706	054726
rot	054667	054687	054707	054727
grau	054668	054688	054708	054728
beige	054669	054689	054709	054729
hellviolett	054670	054690	054710	054730
türkis	054671	054691	054711	054731
dunkelorange	054672	054692	054712	054732
dunkelviolett	054673	054693	054713	054733
pastellgelb	054674	054694	054714	054734
pastellblau	054675	054695	054715	054735
pastellgrün	054676	054696	054716	054736

VE: 600 Stück im Spenderkarton, 3.600 Stück im Karton



Einbettkassetten für Laserdrucker gestapelt am Band mit beiliegendem Deckel



## Einbettkassetten für Laserdrucker gestapelt am Band mit beiliegendem Deckel

Die speziell für die Laserbeschriftung entwickelten Einbettkassetten sind für die Verwendung mit Laser-Kassettendruckern gebrauchsfertig an einem Band vorgestapelt. Auf einem Band sind 40 Einbettkassetten ohne Deckel aufgefädelt. Die Deckel sind separat in einem Beutel verpackt. Die Einbettkassetten sind in zehn Farben in den Varianten Standard, Universal, Biopsie und Bionet erhältlich.

Farbe	ArtNr. Standard	ArtNr. Universal	ArtNr. Biopsie	ArtNr. Bionet
weiß	054800	054820	054840	054860
hellblau	054801	054821	054841	054861
gelb	054802	054822	054842	054862
rosa	054803	054823	054843	054863
hellgrün	054804	054824	054844	054864
hellorange	054805	054825	054845	054865
hellrot	054807	054827	054847	054867
hellgrau	054808	054828	054848	054868
türkis	054811	054831	054851	054871
dunkelrosa	054817	054837	054857	054877

VE: 600 Stück im Spenderkarton, 3.600 Stück im Karton (15 Bänder mit je 40 Kassetten, sowie ein Beutel mit 600 Deckeln)

#### Einbettkassetten gestapelt im Magazin



## Einbettkassetten gestapelt im Magazin (ohne Deckel)

Die Einbettkassetten sind für die Verwendung mit Kassettendruckern gebrauchsfertig im Magazin vorgestapelt. Ein Magazin enthält 75 Einbettkassetten ohne Deckel. Die Einbettkassetten sind in 17 Farben in den Varianten Standard, Universal, Biopsie und Bionet erhältlich.

Farbe	ArtNr. Standard	ArtNr. Universal	ArtNr. Biopsie	ArtNr. Bionet
weiß	054500	054520	054540	054560
hellblau	054501	054521	054541	054561
gelb	054502	054522	054542	054562
rosa	054503	054523	054543	054563
hellgrün	054504	054524	054544	054564
hellorange	054505	054525	054545	054565
braun	054506	054526	054546	054566
rot	054507	054527	054547	054567
grau	054508	054528	054548	054568
beige	054509	054529	054549	054569
hellviolett	054510	054530	054550	054570
türkis	054511	054531	054551	054571
dunkelorange	054512	054532	054552	054572
dunkelviolett	054513	054533	054553	054573
pastellgelb	054514	054534	054554	054574
pastellblau	054515	054535	054555	054575
pastellgrün	054516	054536	054556	054576

VE: 1.200 Stück im Karton

Passende Deckel sind separat erhältlich, siehe Seite 9.

#### Zubehör für Einbettkassetten



#### Kunststoffdeckel für Einbettkassetten

für den Einmalgebrauch

ArtNr.	Bezeichnung
053800	Deckel für Einbettkassetten Standard natur
053815	Deckel für Einbettkassetten Universal natur
053830	Deckel für Einbettkassetten Biopsie natur
053831	Deckel für Einbettkassetten Bionet natur

VE: 500 Stück im Beutel, 5.000 Stück im Karton



#### Metalldeckel für Einbettkassetten

wiederverwendbar

ArtNr.	Bezeichnung
053855	Metalldeckel für Einbettkassetten

VE: 100 Stück im Beutel

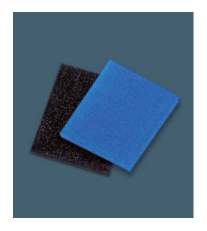


#### Filterpapier für Einbettkassetten

Filterpapier aus feinporigem Zellstoffgewebe zur Fixierung von Gewebeproben. Das Filterpapier ist durchlässig für Lösungen und passt in handelsübliche Einbettkassetten.

ArtNr.	Bezeichnung
094015	Filterpapier für Einbettkassetten

VE: 50 Blocks im Karton (1 Block = 100 Blatt)



#### Schaumstoffeinlagen für Einbettkassetten

Schaumstoffeinlagen aus feinporigem Gewebe zur Fixierung von Gewebeproben. Die Schaumstoffeinlagen sind durchlässig für Lösungen und passen in handelsübliche Einbettkassetten.

ArtNr.	Bezeichnung
094005	Schaumstoffeinlagen für Einbettkassetten blau
094016	Schaumstoffeinlagen für Einbettkassetten schwarz

VE: 500 Stück im Beutel



Präparierte
Probengefäße
und -röhren für
pathologische/
histologische
Untersuchungen



als Fixativ für pathologische und histologische Proben

Probengefäße 2 ml, vordosiert mit 4 % Formaldehydlösung

Phosphatgepufferte Lösung pH 7,0  $\pm$  0,3

Art.-Nr. Bezeichnung
042009 Probengefäße 2 ml, 1 ml Formalin

VE: 100 Stück im Beutel, 4.000 Stück im Karton

Als Schutzgefäß eignet sich die Probenröhre N 101/16,5 S mit aufgeschraubtem Stopfen, siehe Seite 12. Es passen 2 Probenröhren 2 ml in das Schutzgefäß.

 $2 \text{ ml}, \emptyset 11 \text{ mm}, L = 40 \text{ mm}$ 



Probengefäße 5 ml, vordosiert mit 4 % Formaldehydlösung als Fixativ für pathologische und histologische Proben

Phosphatgepufferte Lösung pH 7,0  $\pm$  0,3

Art.-Nr. Bezeichnung

042015 Probenröhren 5 ml, 2 ml Formalin

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

Das entsprechende Schutzgefäß UG 126, siehe Seite 13. Es passen 2 Probenröhren 5 ml in das Schutzgefäß.

 $5 \, \text{ml}, \, \emptyset \, 18 \, \text{mm}, \, L = 40 \, \text{mm}$ 



Probenröhren 7 ml, vordosiert mit 4 % Formaldehydlösung als Fixativ für pathologische und histologische Proben

Phosphatgepufferte Lösung pH 7,0  $\pm$  0,3

Art.-Nr. Bezeichnung

042013 Probenröhren 7 ml, 3 ml Formalin

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

7 ml,  $\varnothing$  15 mm, L = 65 mm

Präparierte Probenröhren für pathologische/ histologische Untersuchungen



## Probenröhren 13 ml, vordosiert mit 4 % Formaldehydlösung als Fixativ für pathologische und histologische Proben

Phosphatgepufferte Lösung pH 7,0 ± 0,3

Art.-Nr. Bezeichnung

042750 Probenröhren 13 ml, 6 ml Formalin

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

 $13 \, \text{ml}, \emptyset \, 16,5 \, \text{mm}, \, L = 101 \, \text{mm}$ 

Präparierte
Probengefäße für
pathologische/
histologische
Untersuchungen

Auf Wunsch mit

lieferbar.

individuellem Etikett



Probengefäße vordosiert mit 4 % Formaldehydlösung als Fixativ für pathologische und histologische Proben

Ab sofort bietet KABE LABORTECHNIK eigens produzierte Probengefäße für die Pathologie und Histologie an. Die neuen Gefäße in den Größen 20 ml, 35 ml und 50 ml erfüllen unter Einhaltung der angegebenen Transportbedingungen die Anforderungen der DIN EN ISO 6717:2021-12, Anhang C.2 und der Verpackungsanweisung P650 und sind somit absolut dicht.

Phosphatgepufferte Lösung pH 7,0 ± 0,3

Art.-Nr. Bezeichnung

**042020** Pathologiegefäße 20 ml mit 7,5 ml Formalin

VE: 100 Stück im Tray, 500 Stück im Karton

**042025** Pathologiegefäße 20 ml mit 7,5 ml Formalin im SK

VE: 100 Stück im Spenderkarton/600 Stück im Umkarton

042022 Pathologiegefäße 35 ml mit 10 ml Formalin

VE: 64 Stück im Tray, 320 Stück im Karton

042023 Pathologiegefäße 50 ml mit 20 ml Formalin

VE: 64 Stück im Tray, 192 Stück im Karton

Auch die 100 ml Gefäße erfüllen unter Einhaltung der angegebenen Transportbedingungen die Anforderungen der DIN EN SO 6717:2021-12, Anhang C.2 und bieten ebenfalls eine hohe Dichtigkeit.

**042021** Pathologiegefäße 100 ml mit 40 ml Formalin

VE: 192 Stück im Karton

#### 4% Formaldehydlösung in größeren Gebinden

Sie benötigen größere Mengen Formalin zum selbst abfüllen?

Gerne beschaffen wir für Sie 4% Formaldehydlösung in 5, 10, 20 oder 30 L Gebinden. Bitte sprechen Sie uns an!

#### Probengefäße mit beiliegendem Schraubverschluss

TWIN-Funktion: Das Probengefäß 35 ml kann als Schutzgefäß für das Probengefäß 20 ml benutzt werden.

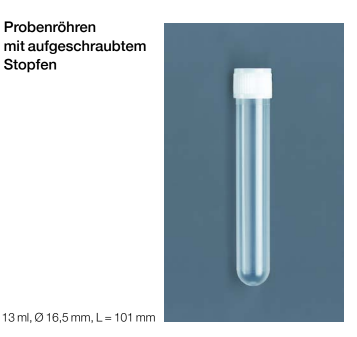
Das Probengefäß 100 ml kann als Schutzgefäß für das Probengefäß 50 ml benutzt werden.

#### Schraubdosen mit separatem



# Schraubverschluss

#### Probenröhren mit aufgeschraubtem Stopfen



#### Probengefäße mit beiliegendem Schraubverschluss

ArtNr.	Bezeichnung
053500	Probengefäße 20 ml mit beiliegendem Schraubverschluss

VE: 1.000 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

053510	Probengefäße 35 ml mit beiliegendem Schraubverschluss
--------	--

VE: 500 Stück im Beutel, 500 Stück im Karton

053520	Probengefäße 50 ml mit beiliegendem
	Schraubverschluss

VE: 450 Stück im Beutel, 450 Stück im Karton

ひちなちなひ	Probengefäße 100 ml mit beiliegendem
	Schraubverschluss

VE: 250 Stück im Beutel, 250 Stück im Karton

#### Schraubdosen, weiß mit separatem Schraubverschluss in den Größen 500 ml, 1.200 ml und 2.000 ml

ArtNr. E	Bezeichnung
<b>053681</b> S	Schraubdosen 500 ml weiß
<b>053685</b> S	Schraubverschluss für Schraubdosen 500 ml weiß

VE: 224 Stück im Karton

053682	Schraubdosen 1.200 ml weiß
053686	Schraubverschluss für Schraubdosen 1.200 ml weiß

VE: 112 Stück im Karton

053683	Schraubdosen 2.000 ml weiß
053684	Schraubverschluss für Schraubdosen 2.000 ml weiß

VE: 54 Stück im Karton

#### Probenröhren mit aufgeschraubtem Stopfen

Die Probenröhren mit aufgeschraubtem Stopfen eignen sich als Schutzgefäß für die präparierten Probenröhren 2 ml, siehe Seite 10.

ArtNr.	Bezeichnung
0961 3110	N 101/16,5 S

VE: 1.000 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Schutzgefäße ohne Saugeinlage



#### Schutzgefäße ohne Saugeinlage

Schutzgefäße mit transparentem Schraubverschluss für den Transport von medizinischem und biologischem Untersuchungsgut.

ArtNr.	Bezeichnung	Abmessungen
090415	UG 85	$\emptyset$ 30 mm, L = 85 mm
090402	Schraubverschluss für UG 85	

VE: 500 Stück im Beutel, 500 Stück im Karton

090419	UG 114	Ø 44 mm, L = 114 mm
090420	Schraubverschluss für UG 114	

VE: 250 Stück im Beutel, 250 Stück im Karton

090417	UG 126	Ø 30 mm, $L = 126 \text{ mm}$
090407	Schraubverschluss für UG 126	

VE: 300 Stück im Beutel, 300 Stück im Karton

#### Schutzgefäße mit Saugeinlage und Symboldruck



#### Schutzgefäße mit Saugeinlage und Symboldruck

Schutzgefäße mit transparentem Schraubverschluss für den Transport von medizinischem und biologischem Untersuchungsgut.

- Entsprechen P650, ADR
- Saugeinlage umschließt Probengefäß in vollem Umfang
- Optimaler Schutz gegen äußere Krafteinwirkung

ArtNr.	Bezeichnung	Abmessungen
090416	UG 85 S	Ø 30 mm, L = 85 mm
090402	Schraubverschluss für UG 85 S	

VE: 500 Stück im Beutel, 500 Stück im Karton

090418	UG 126 S	$\emptyset$ 30 mm, L = 126 mm
090407	Schraubverschluss für UG 126 S	

VE: 300 Stück im Beutel, 300 Stück im Karton

#### Paraffin in Pastillenform



#### Paraffin Pastillen

Die Paraffin Pastillen Paraplast® eignen sich für die allgemeine Gewebeeinbettung.

ArtNr.	Bezeichnung
094250	Paraplast® für die Histologie 8 x 1 kg, 56°C, Pastillenform
094255	Paraplast Plus® für die Histologie 8 x 1 kg, 56°C, Pastillenform
094260	Paraplast X-tra® für die Histologie 8 x 1 kg, 52°C, Pastillenform

VE: 8 x 1 kg im Papierbeutel

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage.

#### Ständer für Probenröhren



## Ständer für 20 Probenröhren 2 ml oder 5 ml für pathologische/histologische Untersuchungen

ArtNr.	Bezeichnung	Probenröhre
061701	20/10	2 ml
061711	20/18,5	5 ml

#### Edelstahlständer für Pathologiegefäße

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich



#### Edelstahlständer für Pathologiegefäße

Vorteile

- hitzebeständig bis zu 200 °C
- spülmaschinenfest
- autoklavierbar
- chemikalienresistent
- UV-sterilisierbar

ArtNr.	Bezeichnung
061714	Ständer für Pathologiegefäße 20 ml
	2 Reihen à 10 Bohrungen
061716	Ständer für Pathologiegefäße 20 ml
	2 Reihen à 5 Bohrungen

#### Verpackung für den Versand diagnostischer Proben

Außenmaße: 223 x 218 x 35 mm Leergewicht: ca. 100 g

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich



#### Verpackung für den Versand diagnostischer Proben

inkl. flüssigkeitsdichter Sekundärverpackung und Aufsaugmaterial.

Entspricht ADR-Verpackungsanweisung P650 und den Versandvorschriften der Deutschen Post AG.

ArtNr.	Bezeichnung
090060	Versandverpackung für diagn. Proben

#### Wir fertigen nach Maß: Ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten!

Als Original Equipment Manufacturer (OEM) realisiert KABE LABORTECHNIK zu den bestehenden Produkten auch nach Maß gefertigte Entwicklungen höchster Qualität – ob für Endkunden oder unsere Systempartner.

Als Hersteller haben wir die Möglichkeit unseren Kunden wunschgemäß und auf die Bedürfnisse speziell zugeschnittene Produkte anzubieten, die zudem konform zu den geltenden regulatorischen Anforderungen sind.

Unser Angebot erstreckt sich von der Modifikation der Kunststoffoberflächen nach Kundenvorstellungen, über spezifische Präparierungen bis hin zu der Zusammenstellung und Verpackung verschiedener Kits. Auch eine wunschgemäße Konfektionierung ist möglich. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem Know-How in der Labortechnik und Kunststoffverarbeitung! Kontaktieren Sie uns und nennen uns Ihre Wünsche und Ideen – wir nehmen uns dieser sehr gerne an:

info@kabe-labortechnik.de

© 02293 9132 - 0

Notizen				





Neben den Produkten für den Bereich Pathologie & Histologie liefert KABE LABORTECHNIK ein vielfältiges Programm an Verbrauchsmaterialien und Geräten für das medizinische Labor:

- ▶ Venöse Blutentnahmesysteme für die humanmedizinische Probennahme (Primavette® S und V; 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
- 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

Telefax: 02293 9132 - 7030 info@kabe-labortechnik.de

