

# Veterinärmedizin



Blutentnahme, Probenröhren, Milchkonservierungsröhren,  
Fleischsaftrichter und Geräte  
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. Auch wenn es sich bei unseren qualitätsgeprüften 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 Veterinärmedizin.



# Inhaltsübersicht



Blutentnahme Nutz-/Großtiere

**Seite 4 – 7**

Blutentnahme Kleintiere

**Seite 8**

Probenröhren und Abstrichtupfer

**Seite 9 – 11**



Milchkonservierungsröhren

**Seite 12 – 13**

Fleischsafttrichter

**Seite 14**

Decapper

**Seite 15**

## Blutentnahme bei Großtieren

Die Blutentnahmeröhren KABEVETTE® und Primavette® V sind speziell auf die Blutentnahme im veterinärmedizinischen Bereich, insbesondere bei Nutz- und Großtieren ausgerichtet.

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Vielseitigkeit durch Präparierungen für die Serum-/Plasmagewinnung und die EDTA-Blutgewinnung sowie unterschiedliche Aufzieholumina
- ▶ Problemlose Probenidentifikation durch kundenspezifische Barcode-Etikettierung
- ▶ Sicherer Transport der Blutproben durch Versandkarton mit Gittereinsatz (optional bestellbar)
- ▶ Flexibilität durch unterschiedliche Kanülengrößen

### KABEVETTE® in verschiedenen Größen und Präparierungen

Eindeutige Probenidentifikation durch Doppelbarcode-Etikett mit Abriss.

Auf Wunsch können auch Barcode-Etiketten ohne Abriss geliefert werden.



7,5 ml, Ø 15 mm , L = 92 mm

### KABEVETTE® 7,5 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
100601	S 792 7,5 KA	Serumgewinnung, Kaolin
100599	S 792 7,5 KA o. Etikett	Serumgewinnung, Kaolin
*	S 792 7,5 KA Barcode-Etikett mit Abriss	Serumgewinnung, Kaolin
101206	P 792 7,5 KA LI	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin
*	P 792 7,5 KA LI Barcode-Etikett mit Abriss	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin
100207	E 792 7,5 KA	EDTA
*	E 792 7,5 KA Barcode-Etikett mit Abriss	EDTA
107008	K 792 7,5 KA	ohne
*	K 792 7,5 KA Barcode-Etikett mit Abriss	ohne

VE: 100 Stück im Beutel, 1.500 Stück im Karton  
VE kann bei \* abweichen

\* Artikel-Nummern werden kundenspezifisch vergeben

## KABEVETTE® in verschiedenen Größen und Präparierungen

Eindeutige Proben-  
identifikation durch  
Doppelbarcode-Etikett  
mit Abriss.

Auf Wunsch können auch  
Barcode-Etiketten ohne  
Abriss geliefert werden.



5 ml, Ø 11,5 mm , L = 92 mm

### KABEVETTE® 5 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
075230	S 401 5 KA	Serumgewinnung, Kaolin
*	S 401 5 KA Barcode- Etikett mit Abriss	Serumgewinnung, Kaolin
*	E 401 5 KA Barcode- Etikett mit Abriss	EDTA

VE: 100 Stück im Beutel, 2.000 Stück im Karton

VE kann bei \* abweichen



4,9 ml, Ø 13 mm , L = 92 mm

### KABEVETTE® 4,9 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
100701	S 790 4,9 KA	Serumgewinnung, Kaolin
100699	S 790 4,9 KA o. Etikett	Serumgewinnung, Kaolin
*	S 790 4,9 KA Barcode- Etikett mit Abriss	Serumgewinnung, Kaolin
101805	E 790 4,9 KA	EDTA
*	E 790 4,9 KA Barcode- Etikett mit Abriss	EDTA

VE: 100 Stück im Beutel, 2.000 Stück im Karton

VE kann bei \* abweichen

## Primavette® V mit Vet-Stopfen

Auf Wunsch können auch Barcode-Etiketten mit und ohne Abriss geliefert werden.



9 ml, Ø 15 mm, L = 99 mm  
7,5 ml, Ø 15 mm, L = 92 mm

Für kleinere Blutmengen.  
Auch bei Kleintieren verwendbar.



2,6 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm  
1,4 ml, Ø 11,5 mm, L = 66 mm

## Primavette® 9 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
0959 5037	Primavette® V Serum 9 ml mit Etikett und Vet-Stopfen	Serumgewinnung, Kaolin
0959 5535	Primavette® V EDTA 9 ml mit Etikett und Vet-Stopfen	EDTA

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

## Primavette® 7,5 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
0959 5034	Primavette® V Serum 7,5 ml mit Etikett und Vet-Stopfen	Serumgewinnung, Kaolin
0959 5534	Primavette® V EDTA 7,5 ml mit Etikett und Vet-Stopfen	EDTA

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

## Primavette® 2,6 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
0959 5012	Primavette® V Serum 2,6 ml	Serumgewinnung, Kaolin
0959 5514	Primavette® V EDTA 2,6 ml	EDTA
0959 7026	Primavette® V Li.-Hep. 2,6 ml	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

## Primavette® 1,4 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
0959 5006	Primavette® V Serum 1,4 ml	Serumgewinnung, Kaolin
0959 5502	Primavette® V EDTA 1,4 ml	EDTA
0959 7021	Primavette® V Li.-Hep. 1,4 ml	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin

VE: 50 Stück im Spenderkarton, 500 Stück im Karton

## Zubehör Blutentnahme



### Versandkarton und Gittereinsatz

Höhe: 140 mm

Breite: 210 mm

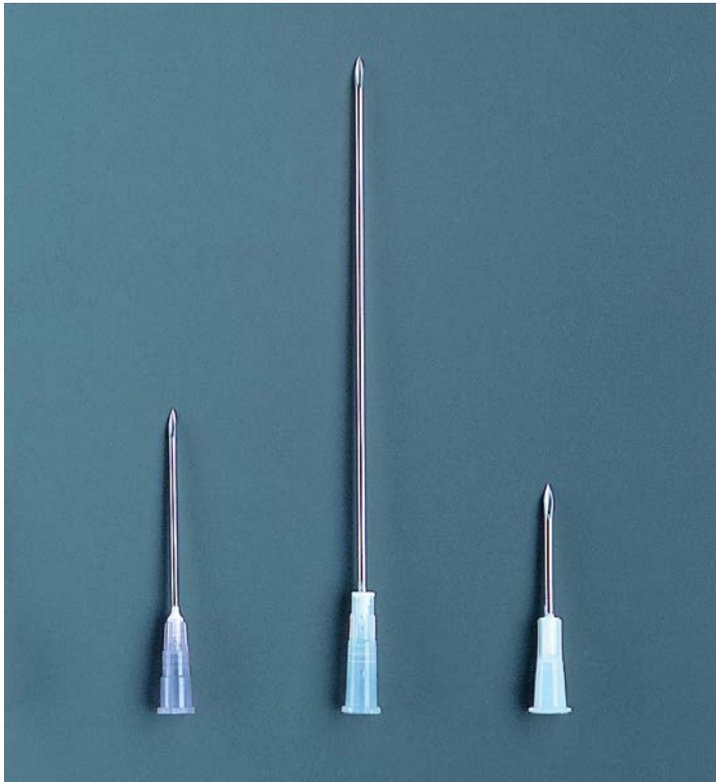
Tiefe: 107 mm

zur Aufnahme von 50 Blutentnahme- und Probenröhren.

Nicht geeignet für den postalischen Versand von Blutproben.

Art.-Nr.	Bezeichnung
090053	Versandkarton ohne Gittereinsatz, 140 mm hoch
090032	Gittereinsätze für Versandkartons

Auf Wunsch sind auch Flügelkanülen mit Verlängerungsschlauch mit und ohne Mehrfachentnahmeadapter erhältlich.



### Luer-Kanüle, steril

Art.-Nr.	Bezeichnung
090703	K 1,2 x 40 rosa
090709	K 1,5 x 100 rosa
090710	K 1,6 x 25 creme

VE: 100 Stück im Spenderkarton

## Blutentnahme speziell für die Kleintier-Diagnostik

Die Blutentnahme bei Kleintieren erfordert besondere Produkte, die eine Entnahme kleiner Mengen möglich machen:

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Vielseitigkeit durch Präparierungen für die Serum-/Plasmagewinnung und die EDTA-Blutgewinnung sowie unterschiedliche Aufziehvolumina
- ▶ Direkte Befüllung der Probengefäße möglich oder mit Hilfe einer präparierten Kunststoff-Kapillare
- ▶ Bei kleineren Blutmengen empfiehlt sich zudem die Verwendung der Entnahmeröhren mit kleinen Volumina (s. Seite 6 unten)

### Kapillarblutentnahme GK

Auf Wunsch können die Kunststoffkapillaren in verschiedenen Größen separat bestellt werden.

Sicherheitslanzetten in verschiedenen Größen auf Anfrage erhältlich.



1 ml, Ø 11/8 mm, L = 40 mm

### Probengefäße mit Kunststoffkapillare

Material: Polypropylen, außer 077030: Polystyrol

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
077166	GK 150 SE 200 µl Standrand	Serumgewinnung, Kaolin
077202	GK 150 LI 200 µl Standrand	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin
077030	GK 150 EDTA 200 µl Standrand	EDTA

VE: 100 Stück im Beutel, 3.500 Stück im Karton

### Präparierte Probengefäße

Auf Wunsch auch mit graduiertem Etikett lieferbar.



1 ml, Ø 11/8 mm, L = 40 mm

### Präparierte Probengefäße, 1 ml

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
078027	SE 1000 A Standrand	Serumgewinnung, Kaolin
078028	LI 1000 A Standrand	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin
078017	EDTA 1000 A Standrand	EDTA

VE: 100 Stück im Beutel, 4.000 Stück im Karton



2 ml, Ø 11 mm, L = 40 mm

### Präparierte Probengefäße, 2 ml

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Präparierung
040025	SE 40 n Standrand	Serumgewinnung, Kaolin
041411	LI 40 n Standrand	Plasmagewinnung, Lithium-Heparin
030014	EDTA 40 n Standrand	EDTA

VE: 100 Stück im Beutel, 4.000 Stück im Karton

## Präparierte Probenröhren zur Serumgewinnung

Auf Wunsch auch  
mit Etikett oder  
Barcode-Etikett  
(mit Abriss) erhältlich.



10 ml, Ø 15 mm, L = 100 mm

## Probenröhren 10 ml mit Gerinnungsförderer, Trennmittel und Stopfen

Material: Polypropylen

Da der obere Rand der Probenröhre mit speziellen Abdrehnocken versehen ist, lässt sich der Stopfen leicht und sauber von der Röhre entfernen.

Kein Aerosol-Effekt!

Art.-Nr.	Bezeichnung
040601	SE 100/15 PPh

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Präparierte Probenröhren zur Plasmagewinnung

Auf Wunsch auch  
mit graduiertem Etikett  
lieferbar.



12 ml, Ø 16 mm, L = 95 mm

## Probenröhren 12 ml mit Gerinnungsförderer, Trennmittel und Stopfen

Material: Polystyrol

Art.-Nr.	Bezeichnung
041551	LI 95 Mn

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Präparierte Probenröhre zur Plasmagewinnung



50 ml, Ø 30 mm, L = 115 mm

### Probenröhre 50 ml

Gerinnungshemmer: Lithium-Heparin

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung
041595	LI 115 PP mit Schraubverschluss, 50 ml

VE: 100 Stück im Beutel, 500 Stück im Karton

## Probengefäße mit Schraubdeckel



### Probengefäße mit Schraubdeckel

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung
055004	UB 100 S, grüner Deckel (beiliegend)

VE: 500 Stück im Karton

wie zuvor, jedoch einzeln steril verpackt

Art.-Nr.	Bezeichnung
055008	UB 100 S steril, gelber Deckel

VE: 150 Stück im Karton

## Pathologiegefäße mit beiliegendem Schraubdeckel

TWIN-Funktion:

Das Gefäß 35 ml kann als Schutzgefäß für das Gefäß 20 ml benutzt werden.

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

Auf Wunsch sind die 50 ml und die 100 ml Gefäße auch mit Barcode-Etikett (mit Abriss) erhältlich.



### Pathologiegefäße mit beiliegendem Schraubdeckel

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung
053650	Pathologiegefäße 20 ml mit beil. Schraubdeckel

VE: 500 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

Art.-Nr.	Bezeichnung
053651	Pathologiegefäße 35 ml mit beil. Schraubdeckel
053652	Pathologiegefäße 50 ml mit beil. Schraubdeckel

VE: 500 Stück im Beutel, 500 Stück im Karton

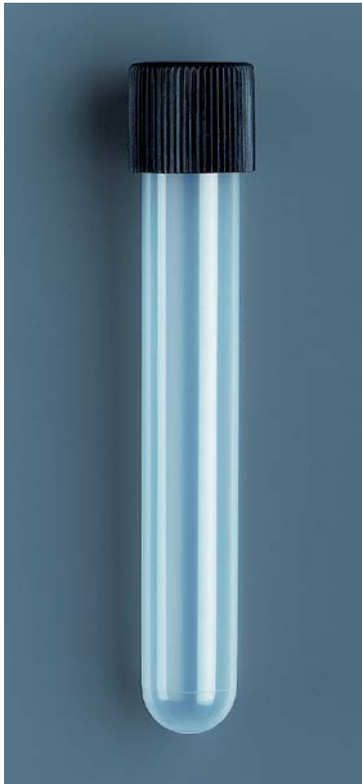
Art.-Nr.	Bezeichnung
053653	Pathologiegefäße 100 ml mit beil. Schraubdeckel

VE: 250 Stück im Beutel, 250 Stück im Karton

## Probenröhre mit aufgedrücktem Stopfen

Auf Wunsch auch mit Etikett oder Barcode-Etikett (mit Abriss) erhältlich.

Weitere Röhregrößen und -varianten sowie andere Stopfenfarbe auf Nachfrage erhältlich.



10 ml, Ø 15 mm, L = 100 mm

## Probenröhre 10 ml

Material: Polypropylen

Da der obere Rand der Röhre mit speziellen Abdrehnocken versehen ist, lässt sich der Stopfen leicht und sauber von der Röhre entfernen.

Kein Aerosol-Effekt!

Art.-Nr.	Bezeichnung
050601	N 100/15 S PPh

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Sterile Abstrichtupfer in Röhre mit Schraubstopfen und Barcode-Etikett mit Abriss

Auch mit anderen Etikettvarianten erhältlich.



13 ml, Ø 16 mm, L = 100 mm

## Sterile Abstrichtupfer mit Barcode-Etikett mit Abriss

Die Abstrichtupfer in der praktischen, wiederverschließbaren Kunststoffröhre mit Barcode-Etikett und Abriss stellen ein wichtiges Hilfsmittel u.a. in der PCR-Diagnostik, der Salmonellendiagnostik bei Rindern oder zur Feststellung von Trichomonaden bei Geflügel dar.

Art.-Nr.	Bezeichnung
*	Abstrichtupfer steril 16/100 mit Barcode-Etikett mit Abriss

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

\* Artikel-Nummern werden kundenspezifisch vergeben

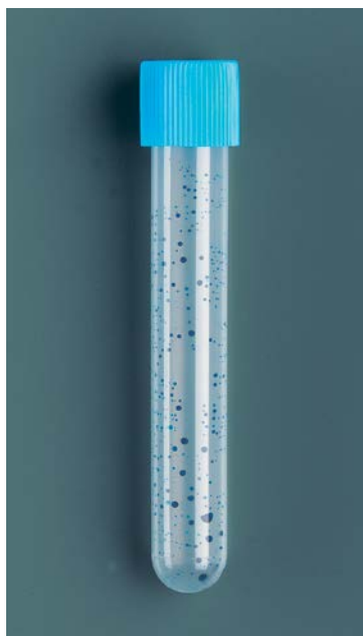
## Präparierte Röhren zur Milchkonservierung

Die verwendeten und durch den § 64 LFGB zugelassenen Konservierungsmittel gewährleisten eine Lagerung der Milchprobe von 6 Stunden bei Raumtemperatur und eine anschließende bis zu 18-stündige Aufbewahrung bei 2-4°C. Untersuchungen bis zu 24 Stunden nach der Probennahme liefern so absolut korrekte Ergebnisse.

- ▶ Farbstoffzusatz macht die Identifikation als präparierte Milchprobe deutlich
- ▶ Optional erhältlicher Transportkarton mit Gittereinsatz ermöglicht einen sauberen und sicheren innerbetrieblichen Transport der Milchproben
- ▶ Auf Wunsch können farblich unterschiedliche Stopfen oder eine entsprechende Etikettierung eine exaktere Zuordnung gewährleisten, z.B. des Euterviertels aus dem die Probe stammt
- ▶ Optional: Stopfen mit elastisch rückformender Gummimembran für ein sauberes Pipettieren aus der geschlossenen Röhre – kein Verdunsten, keine Kontamination der Probe
- ▶ Alle Präparierungen der Milchkonservierungsröhre sind nachweislich für den IDEXX Milchträchtigkeitstest geeignet  
Der Test bietet (lt. Herstellerangaben) ein hohes Maß an Sensitivität und Spezifität ab 28 Tagen nach der Besamung

### Präparierte Probenröhren zur Milchkonservierung

Auf Wunsch auch mit Etikett oder Barcode-Etikett (mit Abriss) erhältlich.



10 ml, Ø 15 mm, L = 100 mm

#### Probenröhren 10 ml

Material: Polypropylen

Da der obere Rand der Probenröhre mit speziellen Abdrehnocken versehen ist, lässt sich der Stopfen leicht und sauber von der Röhre entfernen.

Kein Aerosol-Effekt!

Art.-Nr.	Bezeichnung
042200	MK 100/15 PPn blau ohne Etikett

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton



10 ml, Ø 15 mm, L = 100 mm

#### Probenröhren 10 ml

Material: Polypropylen

Da der obere Rand der Probenröhre mit speziellen Abdrehnocken versehen ist, lässt sich der Stopfen leicht und sauber von der Röhre entfernen.

Kein Aerosol-Effekt!

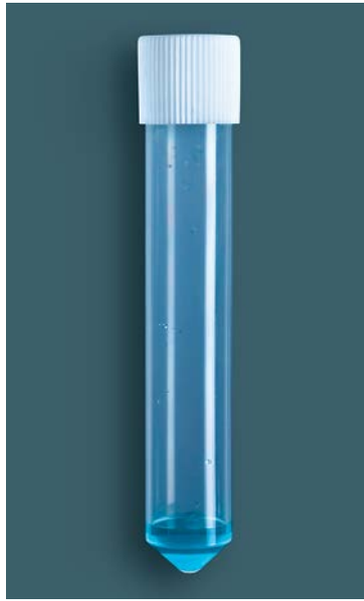
Art.-Nr.	Bezeichnung
042241	MK 100/15 PP Sn ProClin 150 weiß

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Präparierte Probenröhren zur Milchkonservierung

Auf Wunsch auch mit Etikett oder Barcode-Etikett (mit Abriss) erhältlich.

12 ml, Ø 16 mm, L = 95 mm



## Präparierte Probenröhren 12 ml für bakterielle Untersuchungen

Material: Polypropylen

Art.-Nr.	Bezeichnung
042220	MK 95 BAK PP Sn weiß ohne Etikett

VE: 100 Stück im Beutel, 1.000 Stück im Karton

## Probenröhren 10 ml

Material: Polypropylen

Stopfen mit Gummimembran (weitere Informationen s. u.)

Art.-Nr.	Bezeichnung
*	MK 100/15 PP G BC-Et. m. Abr.

VE: 50 Stück im Versandkarton, 1.000 Stück im Karton

\* Art.-Nummern werden kundenspezifisch vergeben

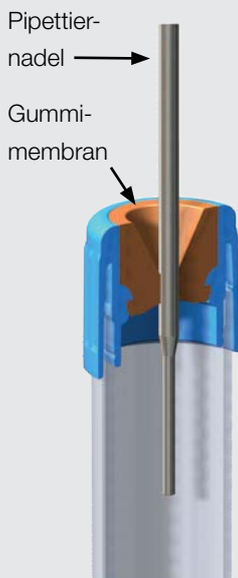
10 ml, Ø 15 mm, L = 100 mm



## Präparierte Probenröhren zur Milchkonservierung optimiert zur Probennahme im Pipettier-Roboter

Diese Probenröhre ist mit einem speziellen Stopfen mit einer elastischen, rückformenden Gummimembran versehen. Diese ermöglicht eine geschlossene Verarbeitung auf einem Pipettier-Adapter:

- ▶ Erhebliche Vereinfachung der Probenverarbeitung: das Entstopfen der Röhre entfällt
- ▶ Kein Auslaufen oder Verdunsten der Probe, da sich das Material der Membran nach der Probennahme verschließt
- ▶ Keine Probenverunreinigung durch offene Probenröhren oder Rückstände an der Pipettiernadel; diese werden durch die Gummimembran abgestreift
- ▶ Kein Recappen der Probe nötig
- ▶ Erhöhter Probennutzen durch mehrfache Verwendung von Proben
- ▶ Auf Wunsch fertigen wir spezielle Rückhalteplatten für Tecan-Geräte, damit die Pipettiernadel sauber aus der Röhre herausgezogen werden kann ohne die Röhre aus dem Rack zu ziehen



## Fleischsafttrichter

Der Fleischsafttrichter mit montierter Röhre bietet dem Anwender eine einfache und hygienische Probenahme. Die Probe wird in den Trichter gegeben. Dieser wird dann verschlossen und eingefroren. Beim Auftauen wird der Fleischsaft in der angehängten Röhre aufgefangen und kann auf Salmonellen bzw. Tetracyclin untersucht werden. Eine eindeutige Identifikation der Probe wird durch das Barcode-Etikett gewährleistet. Ein kundenspezifischer Barcodedruck mit ES-Nummer (= Nummer für EU-zugelassenen Schlachtbetrieb) und fortlaufender Nummerierung ist möglich.

### Fleischsafttrichter für die Salmonellendiagnostik

Kundenspezifischer Barcodedruck mit ES-Nr. (= Nummer für EU-zugelassenen Schlachtbetrieb) und fortlaufender Nummerierung möglich. (Mindestabnahme: 600 Stück)



### Fleischsafttrichter für die Salmonellendiagnostik

Art.-Nr.	Bezeichnung
055690	Fleischsafttrichter unmontiert, ohne Etikett
055691	Fleischsafttrichter montiert, ohne Etikett

VE: 600 Stück im Beutel, 600 Stück im Karton

### Fleischsafttrichter für die Salmonellendiagnostik

Art.-Nr.	Bezeichnung
*	Fleischsafttrichter montiert, mit Barcode-Etikett
*	Fleischsafttrichter montiert, mit Barcode-Etikett mit Abriss

VE: 600 Stück im Beutel, 600 Stück im Karton

\* Artikel-Nummern werden kundenspezifisch vergeben

## Decapper und Zubehör

Höhe: 117 cm  
Breite: 116 cm  
Tiefe: 70 cm



Der Decapper wurde speziell zum schnellen, automatischen Entstopfen von primären Probengefäßen mit Druckstopfen entwickelt.

- ▶ Hoher Durchsatz von bis zu 2.000 Röhren pro Stunde
- ▶ Kontinuierliches Be- und Entladen des Systems
- ▶ Öffnen der Proben erfolgt im Analysen-Rack
- ▶ Stand-Alone Gerät
- ▶ Interne oder externe Druckluftversorgung
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ Einfache Bedienung über Touchscreen Display
- ▶ Einfache Reinigung und Wartung
- ▶ Geräuscharm

Art.-Nr.	Bezeichnung
082001	Decapper für KABEVETTE 790 N/792 N Tecan-Rack
090002	Vernichtungsbeutel 600 x 780 mm

Vernichtungsbeutel – VE: 200 Stück im Karton

## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# KABE LABORTECHNIK – weil Gesundheit Vertrauenssache ist!



Neben den Produkten für den Bereich der Veterinärmedizin liefert KABE LABORTECHNIK ein vielfältiges Programm an Verbrauchsmaterialien und Geräte für das medizinische Labor:

- ▶ Venöse Blutentnahmesysteme für die humanmedizinische Probennahme (Primavette® S und V; KABEVETTE® G)
- ▶ 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](http://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](mailto:info@kabe-labortechnik.de)  
[www.kabe-labortechnik.de](http://www.kabe-labortechnik.de)