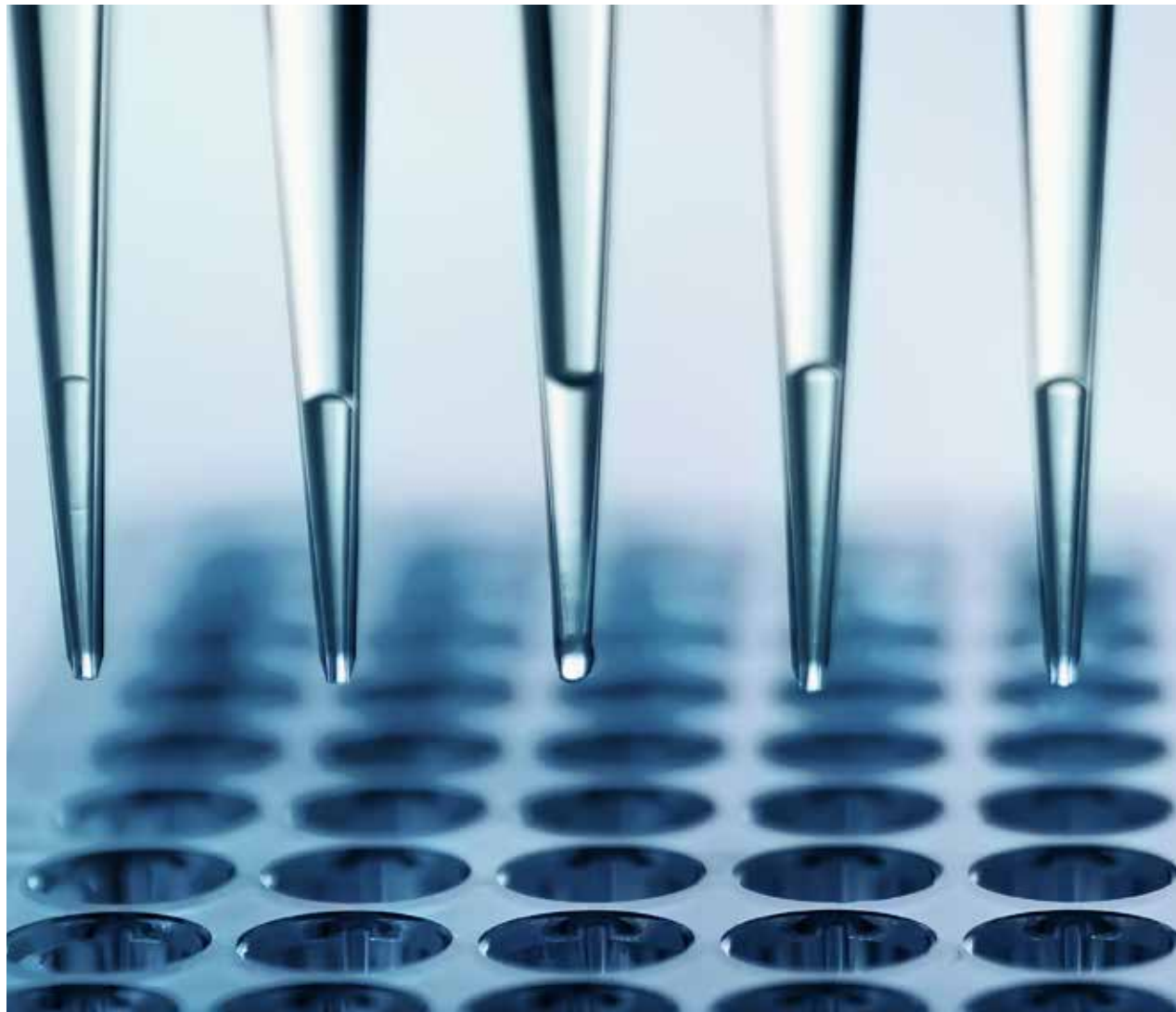




FLEISCHHACKER



Mikrobiologische Untersuchungen –
Geräte, Chemikalien und Verbrauchsmaterialien

Gültig bis 31.12.2022

Jetzt zugreifen!

Unsere Angebote für Ihre mikrobiologischen Untersuchungen. Bereiten Sie Ihre Proben vor, kultivieren Sie Ihre Medien und werten sie anschließend mit dem Mikroskop aus. Wir bieten Ihnen umfangreiche Lösungen für Ihren Laboralltag.



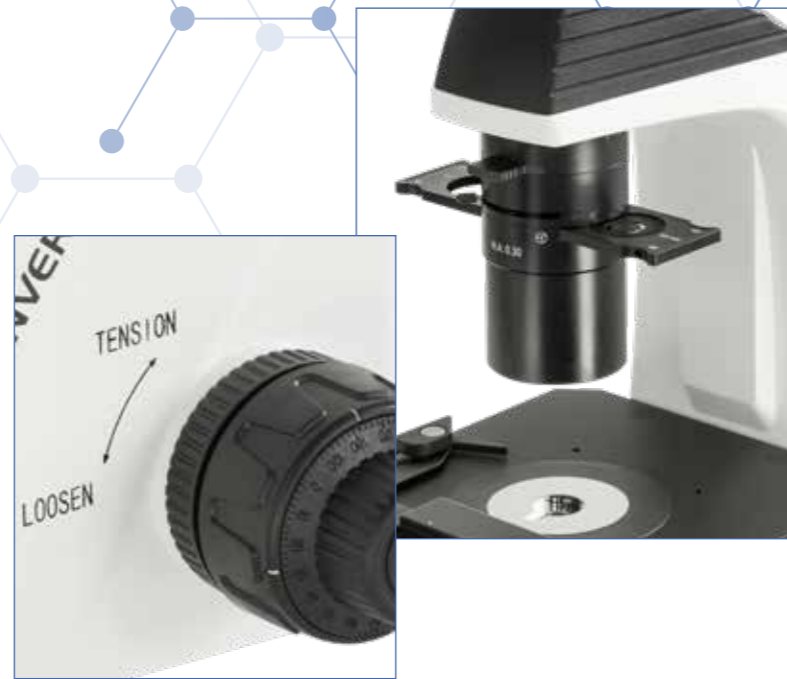
Haben Sie Fragen zu unseren Angeboten oder zu einem anderen Produkt? Dann kontaktieren Sie uns gerne per Telefon oder E-Mail: labor@fleischhacker.biz +49 (0) 2304 9310

Mit dem Inversmikroskop OCM-1 von Kern & Sohn sind Sie ideal ausgestattet im Bereich der Erforschung und Züchtung von Zell- und Gewebekulturen. Das Mikroskop ist insbesondere für die Betrachtung von Präparaten in Kulturgefäßen wie z. B. Flaschen, Schalen, Mikrotiterplatten und kontrastarmen Präparaten ausgelegt. So wird das Erforschen von Gewebe, Mikroorganismen oder lebenden Säugerzellen deutlich effizienter.

- Siedentopf 45° geneigt
- Dioptrienausgleich beidseitig
- 5-fach-Objektivrevolver: LWD10x, LWD20x, LWD40x und LWD20xPH

Kern OCM-1
Inversmikroskop
Art.-Nr.: 7762315

2.599,- €



Sterile Einmalspatel, 10 Stück
L-förmig, Polystyrol, orange
Art.-Nr.: 7762418

2,- €



Rührspatel, 10 Stück
L-förmig, Polypropylen
Art.-Nr.: 144910881

12,- €



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Preis in €
294762810	Petrischalen, 60 x 15 mm, mit Nocken	600	84,-
294763318	Petrischalen, 94 x 16 mm, mit Nocken, leicht	480	62,-
294763310	Petrischalen, 94 x 16 mm, mit Nocken, schwer	480	76,-





Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Preis in €
294721026	Sterile Röhren, 50 ml, 30/115 mm PP, konisch, graduiert, steril	450	85,-
294718826	Sterile Röhren, 15 ml, 17/120 mm PP, konisch, graduiert, steril	500	70,-



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Preis in €
7701899	Graduierte Klarglas-Medienflasche, 125 ml	48	239,-
7762287	Graduierte Klarglas-Medienflasche, 250 ml	48	299,-
7701901	Graduierte Klarglas-Medienflasche, 500 ml	24	239,-
7762289	Graduierte Klarglas-Medienflasche, 1000 ml	24	293,-

Handzähler, 4-stellig
zur Kolonienzählung
Art.-Nr.: 7762290

14,- €



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Preis in €
294712016	Zellkulturröhrchen, 4,5 ml	1000	230,-
294716316	Zellkulturröhrchen, 12 ml	1000	340,-

Mikrobiologische Medien und Medienzusätze

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Preis in €
7703162	Phosphat-gepufferte Salzlösung pH 7,4, enthält TWEEN® 20, trockenes Pulver	10 Stück	72,-
7725213	Polyethylenglykol-Flocken	1 kg	50,-
17725664	MacConkey-Agar (ohne Salz)	500 g	33,-
17725651	Columbia-Agar-Basis	500 g	32,-
17725647	Alkalisches Peptonwasser (APW)	100 ml	16,-
17725689	0,05% Trypsin-EDTA (1X), Phenolrot	100 ml	28,-
010003589	L-Glutamin für die Zellkultur	1 kg	233,-
7725206	Trypsin aus Schweinepankreas, Pulver	100 g	167,-
7725217	Natriumbicarbonat, Pulver	500 g	40,-
17725653	Cystine-Trypticase-Agar, Medium mit Laktose (1% Laktose)	10 x 8 ml	21,-
7725215	m-CP-Agar, Basis für die Mikrobiologie	100 g	39,-
17725655	Cystine-Trypticase-Agar, Medium mit Maltose (1% Maltose)	10 x 8 ml	15,-
7725226	Trypanblau 0,4%ige Lösung in Phosphat-gepufferter Salzlösung	100 ml	23,-
7725227	Penicillin-Streptomycin, 100 mL, steril gefiltert	100 ml	20,-
7725232	Trypanblau-Lösung	20 ml	10,-
17725658	Hämoglobin, Pulver	500 g	298,-
17725672	Dreizucker-Eisen-Agar	500 g	23,-
17725668	Simmons-Citrat-Agar	500 g	43,-
17725674	Trypsin-Soja-Bouillon	500 g	23,-
17725648	Peptonwasser, Pulver	500 g	23,-

Sonderpreis

Kühlbrutschrank IPP30

Nur solange der Vorrat reicht!



Nur
1.999,-

Kühlbrutschränke von Memmert – präzise, energieeffizient und sicher

Bereits minimale Temperaturabweichungen können einen Versuch oder eine Kultivierung in einem Inkubator scheitern lassen. Daher sind Heizung und Regelung in einem Memmert Brutschrank perfekt aufeinander abgestimmt, um gefährliche Temperaturüberschwinger zu vermeiden.

- Große Modellauswahl mit unterschiedlichem Innenraumvolumen
- Erhältlich mit hochauflösendem TFT-Single- oder -Twin-DISPLAY
- Bestwerte bei den Aufheiz-, Abkühl- und Erholprozessen

Peltier-Kühlbrutschrank IPP

Der Peltier-Kühlbrutschrank IPP bietet ein Minimum an Energieverbrauch bei einem Maximum an Umweltfreundlichkeit, denn im Gegensatz zur Kompressortechnologie wird nur dann Energie benötigt, wenn geheizt oder gekühlt werden muss. Der einstellbare Temperaturbereich liegt bei 0°C bis 70°C. Der Innenraum des IPP ist vollkommen von der Umgebung abgeschlossen. Die Vorteile für Sie: minimale Gefahr der Probenaustrocknung, Kondensatbildung beim Abkühlvorgang findet außerhalb des Arbeitsraums am Peltier-Element statt. Ein weiteres unschlagbares Plus: da der Kühl-Inkubator IPP keinen Kompressor benötigt, spart er wertvollen Platz im Labor.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Volumen in Liter	Maße in mm (B x H x T)	Preis in €
102600303	IPP30	32	400 x 320 x 250	1.999,-
102600553	IPP55	53	400 x 400 x 330	2.949,-
7741454	IPP110eco	108	560 x 480 x 400	4.399,-
7741590	IPP260eco	256	640 x 800 x 500	6.149,-



Gegen einen geringen Aufpreis erhalten Sie alle Modelle auch mit Twin-DISPLAY.



Peltier-Kühlbrutschrank IN

Im Labor eignet sich der Memmert Inkubator ideal für alle Anwendungen mit Temperaturen zwischen 20°C und 80°C – speziell für das Bebrüten lebender Kulturen bei +37°C. Dank der fein abgestimmten Regelungstechnik sind kritische Temperaturüberschwinger völlig ausgeschlossen, kostbares Beschickungsgut wird in diesem hochpräzisen Brutschrank daher besonders schonend erwärmt.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Volumen in Liter	Maße in mm (B x H x T)	Preis in €
102606201	IN30	32	585 x 704 x 434	1.049,-
102606202	IN55	53	585 x 784 x 514	1.249,-
102606203	IN75	74	585 x 944 x 514	2.549,-
102606204	IN110	108	745 x 864 x 584	1.799,-
102606205	IN160	161	745 x 1104 x 584	2.449,-
102606206	IN260	256	824 x 1183 x 684	3.249,-

CO₂-Brutschrank ICO

Die Regelung des Memmert CO₂-Brutschranks ICO ist so fein abgestimmt, dass das Gerät schnell und ohne Überschwinger die eingestellte Solltemperatur, die zwischen 20°C und 80°C liegen kann, erreicht. Alarmmeldungen an das Mobiltelefon garantieren die Sicherheit des Beschickungsgutes und das batteriegepufferte ControlCOCKPIT stellt bei Stromausfall die unterbrechungsfreie CO₂-Regelung sicher. Auch optimale Hygiene ist selbstverständlich: Abgerundete Ecken ermöglichen eine einfache und gründliche Reinigung, der Innenraum ist innerhalb von 60 Minuten bei 180°C sterilisierbar.



Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Volumen in Liter	Maße in mm (B x H x T)	Preis in €
7745129	ICO50	56	559 x 795 x 521	4.249,-
7760940	ICO105	107	719 x 850 x 591	5.099,-
7760941	ICO150	156	719 x 1050 x 591	6.399,-
7760942	ICO240	241	759 x 1180 x 691	7.799,-



inkl. Rotor
und Adaptern
für 15/50 mL
Gefäße

eppendorf

Centrifuge 5702 G
Tischzentrifuge
Art.-Nr.: 7330481

2.599,- €

Extrem leise – Low-Speed-Zentrifuge 5702 G

Sie möchten Ihre Arbeitsumgebung verbessern?

Durch ihr kompaktes Design passen die extrem leisen Low-Speed-Zentrifugen der 5702-Familie auf nahezu jeden Labortisch.

Sie können mit sechs unterschiedlichen Rotoroptionen für die Aufnahme fast aller Gefäßtypen betrieben werden und sind optimal geeignet für Anwendungen mit geringem bis mittlerem Durchsatz in der klinischen Forschung und im Zellkultur-Handling.



FLEISCHHACKER

Fleischhacker GmbH & Co. KG
An der Silberkuhle 18
58239 Schwerte

T 02304 931-0
F 02304 931-199

labor@fleischhacker.biz
www.fleischhacker.biz

