



Materialien für die Zellkultur Seite 1

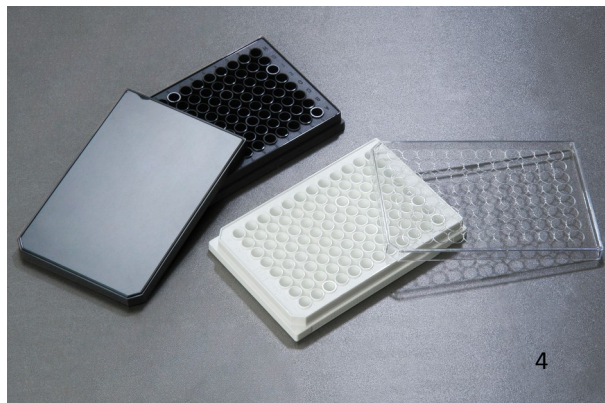
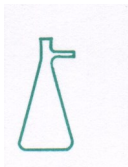


Artikelnummer	Bezeichnung 1	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen ²
BAA19092500 Farbe wie Bild 1	Zellkulturflasche PS 25cm ² Vent/Close Kappe PE	5Stck/Beutel 200Stck/VE	93,70EUR	Pyrogenfrei, RNase-frei,
BAA19007500 1	Zellkulturflasche PS 75cm ² Vent/Close Kappe PE	5Stck/Beutel 100Stck/VE	88,00EUR	DNase-frei, bioburden
BAA19072175 1	Zellkulturflasche PS 175cm ² Vent/Close Kappe PE	5Stck/Beutel 40Stck/VE	88,00EUR	gammasterilisiert, unter ISO9001 gefertigt
BAA19092600 1	Zellkulturflasche PS 25cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 200Stck/VE	94,00EUR	Plasmabehandelt speziell für
BAA19097600 1	Zellkulturflasche PS 75cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 100Stck/VE	81,00EUR	sensible Zellen beste Zugänglichkeit dank weiter Winkel
BAA19071175 1	Zellkulturflasche PS 175cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 40Stck/VE	84,60EUR	
BAA190900025 2	Zellkulturflasche PS 25cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 200Stck/VE	88,00EUR	Steril durch Gamma Bestrahlung SAL10-6 Pyrogenfrei,
BAA190900075 2	Zellkulturflasche PS 75cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 100Stck/VE	86,00EUR	RNase/ DNase frei kristallklar, plasmabe- handelt, keine toten Ecken
BAA190900175 2	Zellkulturflasche PS 175cm ² Filterkappe 0,2µmPE	5Stck/Beutel 40Stck/VE	80,00EUR	



ARMIN BAACK

Materialien für die Zellkultur Seite 2

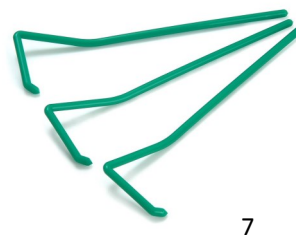


Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA19037384	Zellkulturplatte 384 well flacher Boden D=3.0mm	zu 10Stck verp. 40Stck/VE	313,10EUR	Pyrogenfrei, RNASE-frei, DNASE-frei, bioburden gammasterilisiert, unter ISO9001 gefertigt für alle automati- schen Systeme empfohlen alle Zellkulturplat- ten entsprechen der SBS-Norm Weiße und schwar- ze für Fluoreszenz - und Lumineszenz- teste geeignet oberflächenbehand- elt
BAA19030096	Zellkulturplatte 96 well flacher Boden D=6.4mm ¹	einzel verpackt 50Stck/VE	55,40EUR	
BAA19034096	Zellkulturplatte 96 well U-Boden D=6.4mm	einzel verpackt 50Stck/VE	55,40EUR	
BAA19030196 Bild 4	Zellkulturplatte 96 well, flach, weiß	einzel verpackt 50Stck/VE	64,30EUR	
BAA19030196 4	Zellkulturplatte 96 well, flach, schwarz	einzel verpackt 50Stck/VE	64,30EUR	
BAA19030048 3	Zellkulturplatte 48 well flacher Boden D=9,75	einzel verpackt 50Stck/VE	58.50EUR	
BAA19022400 3	Zellkulturplatte 24 well flacher Boden D=15,6	einzel verpackt 50Stck/VE	56,90EUR	
BAA19021200 3	Zellkulturplatte 12 well flacher Boden D=22.1mm	einzel verpackt 50Stck/VE	56,90EUR	
BAA19020600 3	Zellkulturplatte 6 well flacher Boden D=35mm	einzel verpackt 50Stck/VE	56,90EUR	
BAA19020400 3	Zellkulturplatte 4 well flacher Boden D=16,8mm	4Stck/Beutel 120Stck/VE	94,10EUR	
BAA19032004	Zellkulturplatte 4 well flacher Boden D=16,8mm	4Stck/Beutel 120Stck/VE	86,70EUR	Wie 19020400 aber unbehandelt

Armin Baack
Gadebuscher Straße115
Tel: +49 (0) 385 3000866

Bedarf und Technik für Labor und Medizin
D-19061 Schwerin
Germany
Fax: +49 (0) 385 3000868

alle Preise 2019 zuzüglich MWST
www.baacklab.de
mail: info@baacklab.de



Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA19090200 Bild 5 und 6	Zellschaber PP L=22,5cm Drehkopf PE Klinge 13mm	einzelnd verpackt 100Stck/VE	86,70EUR	Pyrogenfrei, RNASE/DNASE-frei, Bioburden, gammasteril ISO9001 gefertigt
BAA19090300 5 und 6	Zellschaber PP L=29cm Drehkopf PE Klinge 20mm	einzelnd verpackt 100Stck/VE	106,70EUR	
BAA19990050 7	Spreader für das Verteilen von Proben Z.B. in Petrischa- len	10Stck/Beutel 500Stck/VE	42,70EUR	

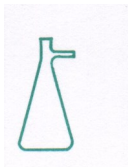


BAA19020260 Bild 8	Zellkultur-Petrischalen für IVF D=60x15mm	10Stck/Beutel VE=500Stck	197,30EUR	Nur für Forschung steril
BAA19020035 9	Zellkultur-Petrischalen PS DxH 35x10mm 3ml	10Stck/Beutel VE=500Stck	78,30EUR	optisch klar für die Mikroskopie, gammasteril, non pyrogic, oberflächenbehandelt, Zellkulturgetestet
BAA19020060 9	Zellkultur-Petrischalen PS DxH 60x15mm 5ml	10Stck/Beutel VE=500Stck	94,80EUR	
BAA19020101 9	Zellkultur-Petrischalen PS DxH 100x20mm 12,5ml	10Stck/Beutel VE=200Stck	57,80EUR	
BAA19020151 9	Zellkultur-Petrischalen PS DxH 150x20mm 35ml	10Stck/Beutel VE=120Stck	96,80EUR	



ARMIN BAACK

Materialien für die Zellkultur Seite 4



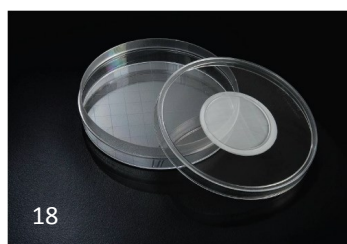
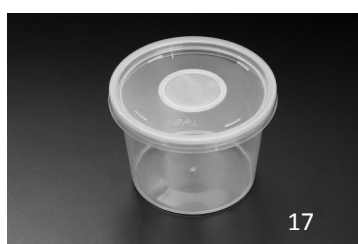
Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA11504520 Bild 10	Zentrifugenröhrchen PP 15ml grüne Schraubkappe PE	50Stck/Beutel 500Stck/VE	74,00EUR	Pyrogenfrei,RNASE-DNase frei, bioburden, gamma-sterilisiert
BAA11504522 10	Zentrifugenröhrchen PP 50ml grüne Schraubkappe PE	25Stck/Beutel 500Stck/VE	97,30EUR	
BAA19050040 11	Zentrifugenröhrchen PP 40ml grüne Schraubkappe PE ,30x115mm, 20000g	10Stck/Beutel 100Stck/VE	153,30EUR	Für Highspeed-zentrifugen
BAA11504520 12	Zentrifugenröhrchen PP 15ml hellgrüne Schraubkappe PE	50Stck/Beutel 500Stck/VE	60,00EUR	Pyrogenfrei,RNASE-DNase frei Endotoxinfrei Gammasterilisiert Beschriftungsfeld Lot-Nummernsystem
BAA11504522 12	Zentrifugenröhrchen PP 50ml hellgrüne Schraubkappe PE	25Stck/Beutel 500Stck/VE	64,00EUR	
BAA11553250 12	Zentrifugenröhrchen PP Stehrand 50ml hellgrüne Schraubkappe PE	25Stck/Beutel 500Stck/VE	77,30EUR	



BAA19030104 Bild 13	Zellkulturobjektträger 4 Kammern 0.5-1,3ml	6Stck VE=12Stck	53,30EUR	für direktes Wachstum auf OT,kein zusätzlicher Schritt zur Mikroskopie ,steril, Kammer PS OT Glas,Halter
BAA19030108 13	Zellkulturobjektträger 8 Kammern 0.2-0,6ml	6Stck VE=12Stck	53,30EUR	



Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA19073250 Bild 14	Erlenmeyerkolben PC klar autoklavierbar, 250ml	8Stck	36,70EUR	Schlagfester Kunststoff Für viele Typen von Suspensionskulturen
BAA19073500 14	Erlenmeyerkolben PC klar autoklavierbar, 500ml	8Stck	42,50EUR	
BAA19073000 14	Erlenmeyerkolben PC klar autoklavierbar, 1000ml	4Stck	36,70EUR	
BAA190310050 15	Insektenzuchtgefäß rund PS DxH 50x15mm mit Deckel	20Stck/Beutel 200Stck/VE	95,30EUR	Belüftungsloch im Deckel Maschenweite Loch: 0.053mm
BAA190310102 16	Insektenzuchtgefäß rund PS DxH 100x40mm mit Deckel	5Stck/Beutel 200Stck/VE	214,40EUR	
BAA190310122 17	Insektenzuchtgefäß rund PS DxH 100x80mm mit Deckel	20Stck/Beutel 400Stck/VE	222,00EUR	
BAA190310201 18	Insektenzuchtgefäß rund PS DxH 85.6x12.6mm mit Deckel	10Stck/Beutel 200Stck/VE	75,00EUR	



BAA190393040 Bild 19	Cell-Stainer Siebeinsätze PP für die Zellkultur für 50ml Röhrchen mit Maschenweite 40µm	1Stck VE=50Stck	65,30EUR	PP, gammasteril , einfache Handha- bung Einzelverpackt Beschriftungsrah- men Breite Anwendung
BAA190393070 Bild 19	Cell-Stainer Siebeinsätze Maschenweite 70µm	1Stck VE=50Stck	64,00EUR	
BAA190393100 Bild 19	Cell-Stainer Siebeinsätze Maschenweite 100µm	1Stck VE=50Stck	65,30EUR	



Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA190310100 Bild 20	Pflanzenkulturschalen PS 100x40mm , sterilisiert	5Stck/Beutel 200Stck/VE	85,10EUR	tolle Luftzirkulationsbauweise
BAA190310101 20	Pflanzenkulturschalen PP 100x40mm, unsteril, autoklavierbar	5Stck/Beutel 200Stck/VE	77,70EUR	Anziehen von Pflanzkulturen gute Stapelbarkeit
BAA190310200 ähnlich 20	Pflanzenkulturschalen PS 100x20mm , sterilisiert	10Stck/Beutel 200Stck/VE	88,00EUR	
BAA190310070 21	Pflanzgefäße PS rechteckig, Deckel, 72x72x100mm, steril	4Stck/Beutel 120Stck/VE	123,20EUR	Ideal für Pflanzen- gewebeskulturen
BAA190310071 21	Pflanzgefäße PC rechteckig, Deckel, 72x72x100mm, unsteril	4Stck/Beutel 120Stck/VE	186,30EUR	Gefäße aus PC und PP sind auto- klavierbar
BAA190310072 21	Pflanzgefäße PP rechteckig, Deckel, 72x72x100mm, unsteril	4Stck/Beutel 120Stck/VE	83,60EUR	Gefäße mit Verlän- gerungsrahmen vergrößerbar
BAA190310074 21	Verlängerungsrahmen für Pflanzgefäße rechteckig	10Stck/VE	29,30EUR	
BAA190310120 22	Pflanzenkulturbehälter PP DxH=120x80mm, flacher Deckel, autoklavierbar	400Stck/VE	143,70EUR	zur Kultivierung einzelner Setzlinge stapelbar um Platz zu sparen
BAA190310121 22	Pflanzenkulturbehälter PP DxH=120x100mm, gewölb- ter Deckel, autoklavierbar	400Stck/VE	155,10EUR	



BAA19050350 Bild 23 und 24	Bioreaktor-Röhrchen mit Fil- ter im Deckel 30x115mm zur Kultivierung von Zellen	3Stck/Beutel VE=90Stck	76,30EUR	steril, DNase- RNase- frei, pyrogenfrei
-------------------------------	--	---------------------------	----------	---



Artikelnummer	Bezeichnung	Stück/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA11504570 ähnlich Bild 25	Coverslips D=9mm für 48-well Zellkulturplatten,steril	100Stck/Beutel 200Stck/VE	73,00EUR	Folie mit optimaler Dicke für die hochauflösende Mikroskopie (188µm)
BAA11504571 ähnlich 25	Coverslips D=12mm für 24-well Zellkulturplatten,steril	100Stck/Beutel 200Stck/VE	99,30EUR	optimal für konfokale Mikroskopie
BAA11504572 25	Coverslips D=18mm für 12-well Zellkulturplatten,steril	100Stck/Beutel 200Stck/VE	205,00EUR	Folie mit optimaler Zellbefestigung
BAA11504573 ähnlich 25	Coverslips D=25mm für 6-well Zellkulturplatten,steril	100Stck/Beutel 200Stck/VE	255,00EUR	
BAA190100350 26	Petrischale konfokal PS/ Glas D=35x10mm Adhäsionstyp, OF unbehandelt,Deckglasgröße 22x22mm	5Stck/Beutel 100Stck/VE	140,80EUR	Gammasteril Deckglasdicke im Boden 0.13-0.16mm
BAA190100351 26	Petrischale konfokal PS/ Glas D=35x10mm Inserttyp, OF unbehandelt,Deckglasgröße 24x24mm	10Stck/Beutel 500Stck/VE	168,70EUR	kristallklares Polystyrol (PS)
BAA190200350 26	Petrischale konfokal PS/ Glas D=35x10mm Adhäsionstyp ,oberflächenbehandeltDec kglasgröße 22x22mm	5Stck/Beutel 50Stck/VE	80,00EUR	
BAA19200030 wie 27	Zellkulturplatten collagen beschichtet 6-well	5Stck/VE	55,00EUR	Versand: RT Lagerung: 4-8°C
BAA19200031 wie 27	Zellkulturplatten collagen beschichtet 12-well	5Stck/VE	55,00EUR	Haltbarkeit: 3 Monate
BAA19200032 wie 27	Zellkulturplatten collagen beschichtet 24-well	5Stck/VE	55,00EUR	beschichtet mit Rattenschwanzcollagen für die Kultur primärer Hepatozyten
BAA19200033 wie 27	Zellkulturplatten collagen beschichtet 96-well	5Stck/VE	55,00EUR	



Artikelnummer	Bezeichnung	Stck/VE	Verkaufspreis	Bemerkungen
BAA190505050	Cell-Chip, Neubauer Zählkammer Einweg mit 2 Zählkammern	1Stck 50Stck/VE	106,20EUR	Neubauer „improved“

Die Einweg-Zählkammer Cell-Chip aus Kunststoff sieht genauso aus wie die bekannte Neubauer „improved“-Zählkammer. Zellen der unterschiedlichsten Grössen können damit ausgezählt werden: Leukozyten, Thrombozyten und Erythrozyten, aber auch Bakterien, Pilzsporen und Pflanzenpollen. Vorteil des Cell-Chip gegenüber der bekannten Zählkammer aus Glas: Das mühsame aufbringen von Deckgläschen und die Reinigung entfallen. Gleichzeitig ist eine höhere Sicherheit im Umgang gewährleistet, denn der Kontakt mit infektiösem Material (z.B. HIV/AIDS) ist praktisch ausgeschlossen.

Er enthält zwei getrennte Zählkammern mit separaten Injektionsöffnungen für jeweils eine Probe mit 10 µl. Deckgläschen sind nicht nötig. Die Tiefe der Kammern ist fest vorgegeben. Dadurch ist die Einweg-Zählkammer hochpräzise und Auszählungen sind jederzeit reproduzierbar. Die Zählkammern entsprechen der Neubauer „improved“-Zählkammer. Der Cell-Chip ist für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Für viele automatische Counter ist der Cell-Chip einsetzbar.