



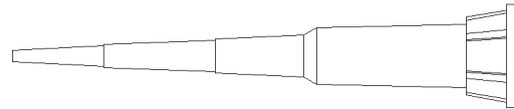
BaackLab® Top-line Pipettenspitzen

Konformitätsprüfung nach DIN 12650, konformitätsbescheinigt nach DIN 12600 für folgende Pipetten:

Präzisions-Pipettenspitzen 0,1 - 10 µl

Gilson Pipetman P-2/P-10
Eppendorf Reference
Eppendorf Research
Labsystems Finnpipette
Biohit Proline Pipetten
Nichiryo Pipetten
Oxford Benchmate Pipetten
Rainin EDP-2 Pipetten

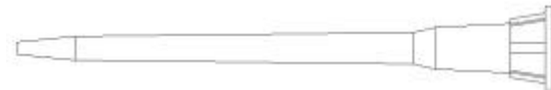
Mit Graduierungen zur visuellen Volumenkontrolle bei:
2 und 10 µl



Präzisions-Pipettenspitzen 0,5 - 10 µl

Kristall

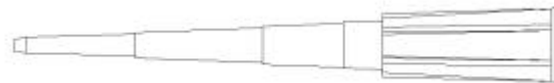
Eppendorf Reference
Eppendorf Research
Gilson Pipetten
Brand Pipetten
Labsystems Finnpipetten
Biohit Proline Pipetten
Socorex Pipetten
Nichiryo Pipetten
MLA Pipetten
Costar Pipetten
Oxford Benchmate Pipetten
Volac Pipetten
Rainin EDP-2 Pipetten



Präzisions-Pipettenspitzen 1 - 200 µl

Eppendorf Reference
Eppendorf Research
Gilson Pipetten
Brand Pipetten
Labsystems Finnpipetten
Biohit Proline Pipetten
Socorex Pipetten
Nichiryo Pipetten
MLA Pipetten
Costar Pipetten
Oxford Benchmate Pipetten
Volac Pipetten
Rainin EDP-2 Pipetten

Mit Graduierungen zur visuellen Volumenkontrolle bei
10, 50 und 100 µl, Fine Point Design Spitze (bevelled):



Präzisions-Pipettenspitzen 10 - 300 µl

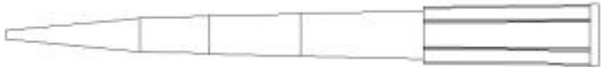
Eppendorf Reference
Eppendorf Research
Gilson Pipetten
Labsystems Finnpipette
Brand Pipetten
Biohit Proline Pipetten
Oxford Benchmate Pipetten

Mit Graduierung zur Volumenkontrolle bei
50, 100, 200 und 300 µl





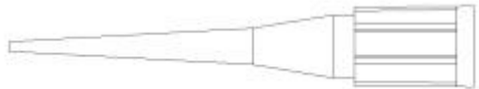
Präzisions-Pipettenspitzen 100 - 1000 µl

<p>Eppendorf Reference, Research Eppendorf Research Gilson Pipetten Brand Pipetten Labsystems Finnpipetten Titertek Pipetten Biohit Proline Pipetten Socorex Pipetten Nichiryo Pipetten MLA Pipetten Costar Pipetten Oxford Benchmate Pipetten Volac Pipetten Rainin EDP-2 Pipetten</p>	<p>Mit Graduierungen zur visuellen Volumenkontrolle bei: 100, 250 und 500 µl</p> 
--	---

Macro-Pipettenspitzen 5 und 10 ml

<p>Kat.Nr.: BAA20050011 Eppendorf, Biohit, Oxford, HTL, Kartell</p>	<p>Volumenbereich 1000-5000 µl (1-5 ml):</p> 
<p>Kat.Nr.: BAA20050051 Gilson, Socorex, Nichiryo,</p>	<p>Volumenbereich 1000-5500 µl (1-5,5 ml):</p> 
<p>Kat.Nr.: BAA20055071 Labsystems, Finnpipette, Brand, Treff</p>	<p>Volumenbereich 1000-10000 µl (1-10 ml):</p> 
<p>Kat.Nr.: BAA20100011 Gilson, Socorex, Labsystems-Finnpipette</p>	

Präzisions-Pipettenspitzen 20 µl und 1000 µl für Beckman Biomek und Beckman-Lancer

<p>Beckman Biomek Automaten Beckman Pipetten</p>	<p>Volumenbereich 1-20 µl:</p> 
<p>Beckman-Lancer Costar Sherwood</p>	<p>Volumenbereich 5-1000 µl:</p> 



Preisliste BaackLab® Top-Line Pipettenspitzen

Kat.Nr.	Volumen	Farbe	Steril	Verkaufseinheit (VE)/Verpackung	DM/1000 Spitzen Rack	DM/VE-
BAA20000111	0,1-10 µl	Natur	Nein	Karton/20 Beutel/20.000 Spitzen	24,50	490,00
BAA20000111	0,1-10 µl	Natur	Nein	Karton/2 Beutel/2.000 Spitzen	27,00	54,00
BAA20000123	0,1-10 µl	Natur	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	5,40	54,00
BAA20000129	0,1-10 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	6,50	65,00
BAA20000124	0,1-10 µl	Natur	Nein	Karton/10 Stapelracks/4.800 Spitzen	24,50	245,00
BAA20000151	0,5-10 µl	Natur	Nein	Karton/20 Beutel/20.000 Spitzen	24,50	490,00
BAA20000151	0,5-10 µl	Natur	Nein	Karton/2 Beutel/2.000 Spitzen	27,00	54,00
BAA20000163	0,5-10 µl	Natur	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	5,40	54,00
BAA20000169	0,5-10 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	6,50	65,00
BAA20002011	1-200 µl	Natur	Nein	Karton/20 Beutel/20.000 Spitzen	13,50	270,00
BAA20002031	1-200 µl	Gelb	Nein	Karton/20 Beutel/20.000 Spitzen	13,50	270,00
BAA20002011	1-200 µl	Natur	Nein	Karton/2 Beutel/2.000 Spitzen	15,50	31,00
BAA20002031	1-200 µl	Gelb	Nein	Karton/2 Beutel/2.000 Spitzen	15,50	31,00
BAA20002023	1-200 µl	Natur	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	4,95	49,50
BAA20002033	1-200 µl	Gelb	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	4,95	49,50
BAA20002019	1-200 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	5,60	56,00
BAA20002024	1-200 µl	Natur	Nein	Karton/10 Stapelracks/4.800 Spitzen	22,50	225,00
BAA20002034	1-200 µl	Gelb	Nein	Karton/10 Stapelracks/4.800 Spitzen	22,50	225,00
BAA20003011	10-300 µl	Natur	Nein	Karton/20 Beutel/20.000 Spitzen	19,90	398,00
BAA20003023	10-300 µl	Natur	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	5,60	56,00
BAA20010011	100-1000 µl	Natur	Nein	Karton/10 Beutel/10.000 Spitzen	14,50	145,00
BAA20010041	100-1000 µl	Blau	Nein	Karton/10 Beutel/10.000 Spitzen	14,50	145,00
BAA20010011	100-1000 µl	Natur	Nein	Karton/1 Beutel/1.000 Spitzen	15,90	15,90
BAA20010041	100-1000 µl	Blau	Nein	Karton/1 Beutel/1.000 Spitzen	15,90	15,90
BAA20010023	100-1000 µl	Natur	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	4,95	49,50
BAA20010043	100-1000 µl	Blau	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	4,95	49,50
BAA20010029	100-1000 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	5,60	56,00
BAA20050011	1 – 5 ml	Natur	Nein	Karton/ 8 Beutel/2.000 Spitzen	89,50	179,00
BAA20050051	1 – 5 ml	Natur	Nein	Karton/ 8 Beutel/2.000 Spitzen	89,50	179,00
BAA20055071	1 – 5,5 ml	Natur	Nein	Karton/ 8 Beutel/2.000 Spitzen	149,00	298,00
BAA20100011	1 – 10 ml	Natur	Nein	Karton/10 Beutel/1.000 Spitzen	179,00	179,00
für Beckman						
BAA20000291	1- 20 µl	Natur	Nein	Karton/10 Beutel/10.000 Spitzen	24,50	245,00
BAA20050091	5-1000 µl	Natur	Nein	Karton/10 Beutel/10.000 Spitzen	24,50	245,00

BaackLab® Top-line Pipettenspitzen

Moderne kostengünstige Präzisions-Pipettenspitzen deren konformitäts-bescheinigte, universelle Paßform für fast alle gängigen Kolbenhubpipetten durch eine Neuentwicklung der Konuspaßteile, innovative neue Innengeometrie der Spitzen, erzielt wurde. Durch die innovative, konisch angespritzte, noch feinere Spitzenauslaßöffnung (Fine Point Design) wird der Abstreifwinkel zwischen Pipettenspitze und Probengefäß entscheidend verkleinert und Tropenbildung an der Auslaßöffnung verhindert. Absolute Genauigkeit und Präzision sind das Ergebnis. Hergestellt und produziert ausschließlich in Deutschland. Qualität und Präzision „Made in Germany“.

Konformitätsbescheinigt nach DIN 12600 -Geprüft und kontrolliert nach DIN 12650- Hergestellt aus reinem Polypropylen (Novolen®)- Garantiert metallfrei- Reinraumproduktion nach DIN VDI 2083 und US-Fed. Std. 209- DNase, RNase und pyrogenfrei hergestellt- Selbstverständlich autoklavierbar (121° C, 15 min.)

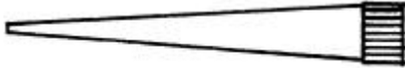


BaackLab® Eco-line Pipettenspitzen 5–200 und 100-1000 µl

BaackLab® Eco-line die neue, preisgünstige Produktreihe bewährter Pipettenspitzen in der klassischen Bauart, Typ Eppendorf. Mit exakter und universeller Passform durch genaue Dimensionierung, die idealen Pipettenspitzen für die meisten Kolbenhubpipetten.

Hergestellt und produziert ausschließlich in Deutschland. Qualität und Präzision „Made in Germany“.

Konformitätsbescheinigt für nach DIN 12600 für folgende Kolbenhubpipetten:

Eppendorf Reference Eppendorf Research Gilson Pipetten Brand Pipetten Labsystems Finnpipetten Biohit Proline Pipetten Nichirio Pipetten Socorex Pipetten	BaackLab® Eco-line 5-200 µl, gelb	
Eppendorf Reference Eppendorf Research Gilson Pipetten Brand Pipetten Labsystems Finnpipetten Biohit Proline Pipetten Nichirio Pipetten Treff Pipetten	BaackLab® Eco-line 100-1000 µl, blau	

BaackLab® Eco-line Pipettenspitzen werden aus absolut reinem, hochtransparentem Polypropylen (Monomer) hergestellt. Selbstverständlich sind auch die BaackLab® Eco-line Pipettenspitzen absolut metallfrei und autoklavierbar (121° C, 15 min.).

Kat.Nr.	Volumen	Farbe	Steril	Verkaufseinheit (VE)/Verpackung	DM/1000 Spitzen Rack	DM/VE-
---------	---------	-------	--------	---------------------------------	-------------------------	--------

Seite

BAA20002081	5-200 µl	Gelb	Nein	Karton/25 Beutel/25.000 Spitzen	8,50	212,50
BAA20002083	5-200 µl	Gelb	Nein	Karton/10 Racks/960 Spitzen	3,85	38,50
BAA20010081	100-1000 µl	Blau	Nein	Karton/10 Beutel/10.000 Spitzen	9,90	99,00



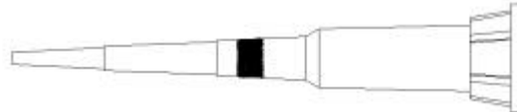


BaackLab® Top-line Filterspitzen

Präzisions-Filterspitzen 0,1 - 10 µl (PCR)

Gilson Pipetman P-2/P-10
 Eppendorf Reference
 Eppendorf Research
 Labsystems FinnpiPETTE
 Biohit Proline Pipetten
 Nichiryo Pipetten
 Oxford Benchmate Pipetten
 Rainin EDP-2 Pipetten

Mit Graduierungen zur visuellen Volumenkontrolle bei:
 2 und 10 µl



Präzisions-Filterspitzen 0,5 - 10 µl (Kristall)

Eppendorf Reference
 Eppendorf Research
 Nichiryo Pipetten
 Oxford Benchmate Pipetten
 Socorex Pipetten
 Titertek Plus Pipetten

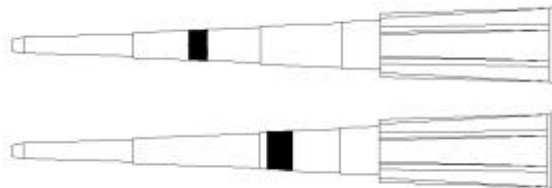
Top-line Präzisions-Filterspitzen 0,5-10 µl



Präzisions-Filterspitzen 20 - 200 µl

Eppendorf Reference
 Eppendorf Research
 Gilson Pipetten
 Brand Pipetten
 Labsystems FinnpiPETTEN
 Biohit Proline Pipetten
 Socorex Pipetten
 Nichiryo Pipetten
 MLA Pipetten
 Costar Pipetten
 Oxford Benchmate Pipetten
 Volac Pipetten
 Rainin EDP-2 Pipetten

Filterspitzen mit Graduierungen, Fine Point Design:

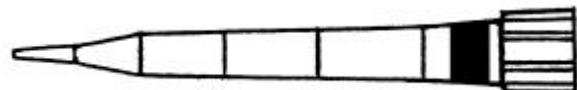


bevelled Auslaufspitze.

Präzisions-Filterspitzen 10 - 230 µl

Eppendorf Reference
 Eppendorf Research
 Gilson Pipetten
 Labsystems FinnpiPETTEN
 Brand Pipetten
 Biohit Proline Pipetten
 Oxford Benchmate Pipetten

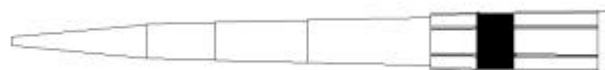
Mit Graduierungen zur visuellen Volumenkontrolle



Präzisions-Filterspitzen 100 - 1000 µl

Eppendorf Reference
 Eppendorf Research
 Gilson Pipetten
 Brand Pipetten
 Labsystems FinnpiPETTEN
 Titertek Pipetten
 Biohit Proline Pipetten
 Socorex Pipetten
 Nichiryo Pipetten
 MLA Pipetten
 Costar Pipetten
 Oxford Benchmate Pipetten
 Volac Pipetten
 Rainin EDP-2 Pipetten

Mit Graduierungen zur visuellen
 Volumenkontrolle bei:
 100, 250 und 500 µl





Preisliste Filterspitzen

Kat.Nr.	Volumen	Farbe	Steril	Verkaufseinheit (VE)/Verpackung	DM/ Filter-Rack	DM/VE-
BAA2000127	0,1-10 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20000167	0,5-10 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20000227	1-20 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20000237	1-30 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20000527	1-50 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20001027	1-100 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20002027	1-180 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20002327	10-230 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00
BAA20010027	100-1000 µl	Natur	Ja	Karton/10 Racks/960 Spitzen	9,00	90,00

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

BaackLab® Top-line Präzisions-Filterspitzen



Moderne kostengünstige Präzisions-Filterspitzen deren konformitätsbescheinigte, universelle Paßform für fast alle gängigen Kolbenhubpipetten durch eine Neuentwicklung der Konuspaßteile, innovative neue Innengeometrie der Spitzen, erzielt wurde. BaackLab®-Filterspitzen mit besonders kleinporigen Filtern sind sehr wichtig für Anwendungen wie PCR*, Sequenzieren, Arbeiten mit infektiösen und radioaktiven Materialien sowie biologischen Arbeiten bei denen die Versuchsergebnisse durch Kontamination beeinträchtigt werden können. In den BaackLab®-Filterspitzen ist das beste verfügbare Material aus gesintertem Polyethylen mit der geringsten Porenweite enthalten. Hierdurch werden Aerosol-Kontaminationen zuverlässig verhindert. Hergestellt und produziert ausschließlich in Deutschland. Qualität und Präzision „Made in Germany“.

Konformitätsbescheinigt nach DIN 12600-Geprüft und kontrolliert nach DIN 12650-Hergestellt aus reinem Polypropylen (Novolen®)-Garantiert metallfrei-Reinraumproduktion nach DIN VDI 2083 und US-Fed. Std. 209-DNase, RNase und pyrogenfrei hergestellt-Selbstverständlich autoklavierbar (121° C, 15 min.)-Die kostengünstige Alternative für absolute Genauigkeit und sicheren Kontaminationsschutz bei allen Anwendungen im Routine- und Forschungslabor-

Das **BaackLab®** Racksystem:

1. Die innovative Rackbox gefüllt mit 96 BaackLab® Präzisionsspitzen. Autoklavierbar bei 121°C, 0,1 Mpa, für 20 Minuten.
2. Das Stapelrack spart Platz und Kosten. 5 Racks (480 Spitzen) sind wabenförmig ineinander gestapelt. Die Spitzen können auch direkt entnommen werden.
3. Das umweltfreundliche Stapelrack. 5 Stapelracks (480 Spitzen) sind ineinander gestapelt. Mit diesen Stapelracks wird die Rackbox immer wieder schnell und kostensparend aufgefüllt.

Die **BaackLab®** Rackbox:



ARMIN BAACK

Bedarf und Technik
für Labor und Medizin

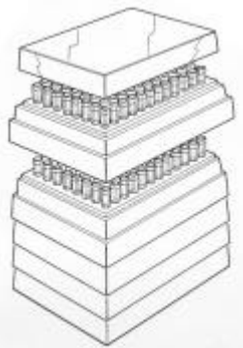
Seite

Werner-von-Siemens-Straße 1b
19061 Schwerin
Telefon 03 85 / 300 08 66
Telefax 03 85 / 300 08 68
e-Mail: info@baacklab.de
www.baacklab.de



BaackLab® Stapelrack:

Das BaackLab® Stapelrack:



Das BaackLab® Stapelrack:

1. Besonders platz- und kostensparend konzipiert für 480 Pipettenspitzen.
2. Sowohl als Stand-alone Rack zur Direktentnahme der Spitzen geeignet, als auch als Refill-System für Rackboxen konzipiert.
3. Spart als ökologisches Refill-System für Rackboxen Plastik- und Verpackungsabfall ein.

Das BaackLab® Stapelrack ist eine besonders platz- und kostensparende Innovation. Fünf einzelne Racks mit jeweils 96-Spitzen (8x12 Format) sind ineinander gestapelt. D.h. 480 gesteckte Spitzen brauchen auf dem Labortisch nur noch den Platz, den sonst 96 gesteckte Spitzen benötigen. Die Spitzen werden direkt mit der Pipette, Einkanal oder Mehrkanal, aus den BaackLab® Stapelracks entnommen. Das komplette Stapelrack ist in recyclebarer Schrumpffolie verpackt.