

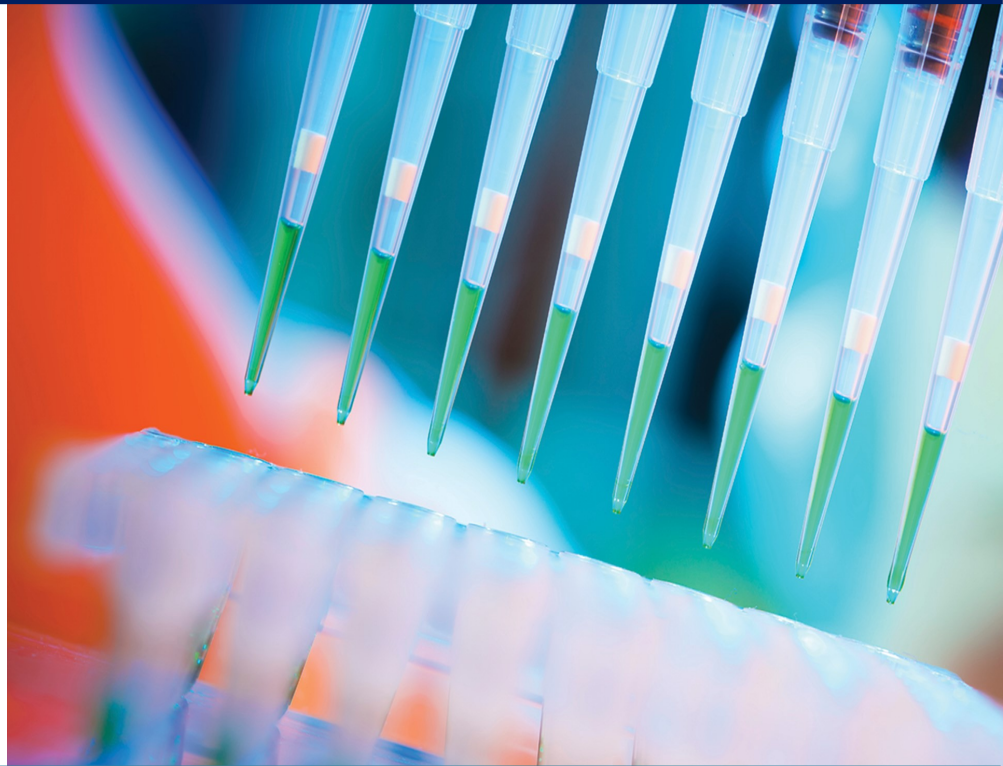
Pipettenspitzen von BioPointe

Mit den Pipettenspitzen von BioPointe Scientific bieten wir Ihnen ein komplettes Programm von Pipettenspitzen in höchster Qualität zu einem günstigen Preis.

Diese Spitzen passen auf alle gängigen Pipetten und verfügen über modernste Eigenschaften. Rundum alles was sie von einer modernen Pipettenspitze erwarten.

Dabei bieten wir Standardspitzen in Beuteln und Reloadsystemen mit entsprechenden Mehrwegboxen an.

Die Filtertips sind zu je 96 Stück steril in einzelnen Racks verpackt.



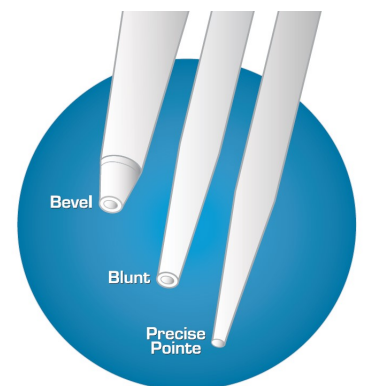
Super Seal

Mit seinem dünnwandigen Design erreicht der Super Seal eine hervorragende Passform und präziseres Pipettieren dank hoher Dichtigkeit am Pipettenkonus. Das weiche, flexible Material erleichtert das Aufstecken und Abwerfen unserer Spitzen und reduziert so das Risiko wiederholter Unterbrechungen im Arbeitsablauf und minimiert körperliche Belastungen. Es gibt einfach keinen Vergleich zum Super Seal eines BioPointe Tips.

Precise Pointe Technologie

Alle Pipettenspitzen verfügen über die innovative "Precise Pointe" Technologie und ermöglichen somit im Vergleich zu anderen Spitzenarten genauestes Pipettieren. Aufgrund ihrer äußerst dünnen Wandstärke, wird dementsprechend eine Kleinmenge an Kunststoff verwendet, welches wiederum zu niedrigsten Grenzflächenspannungen führt.

Mittels der ultrafeinen Spitze, ermöglicht es die Precise Pointe Technologie problemlos bis an den Boden des Gefäßes zu gelangen und somit die Probe vollständig zu erfassen.



RNase-frei, DNase-frei und Nukleinsäurefrei, steril

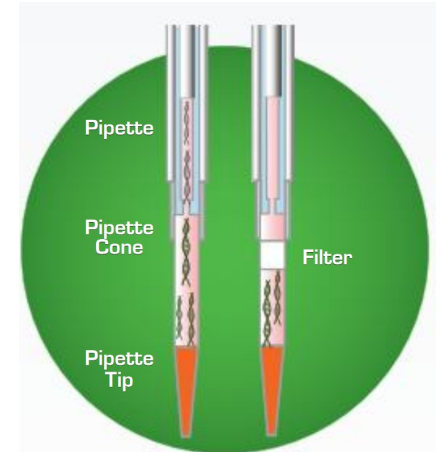
Die Pipettenspitzen werden aus vollständig inerten Materialien gefertigt. Alle Produkte werden stichprobenartig von einem unabhängigen Prüflabor getestet und zertifiziert, dass sie RNase-, DNase sowie pyrogen- und Human DNA-frei sind. BioPointe Scientific nutzt den Prozess der Elektronenstrahlsterilisation, der eine präzise Dosierung hochenergetischer Elektronen, die durch die Verpackung gehen, liefert und das Produkt sterilisiert. Im Gegensatz zur Gammasterilisation verändert diese Methode weder die Farbe noch den Kunststoff. Dies bedeutet, dass die Leistung unserer sterilen Produkte nicht durch den Sterilisationsprozess geschwächt wird.

BioPointe Pipettenspitzen mit Filter gegen Kreuzkontaminationen

Filter-Barrierespitzen blockieren Aerosole durch Koaleszenz radioaktiver, chemischer oder biologischer Verunreinigungen, bevor sie mit Pipettenschäften in Kontakt kommen können. Dadurch werden unerwünschte Signale, die durch Rest-RNA/ DNA induziert werden, die in Spuren Mengen durch Aerosol-Kreuzkontamination übertragen werden, wirksam eliminiert. Sie fungieren auch als Sicherheitsbarriere gegen versehentliches Überpipettieren von Flüssigkeiten ohne das Risiko einer Probenbindung.

Filtereigenschaften

- Geformt aus ultrahochmolekularem Polyethylen (UHMWPE)
- Völlig inert und konsistent in der Porosität
- Wird den Luftstrom nicht behindern
- Schützt Ihre Proben und Pipetten vor schädlicher Kontamination



BioPointe Filtertips im Rack

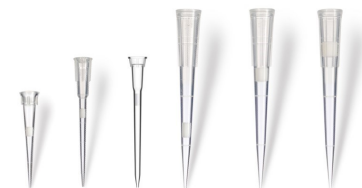
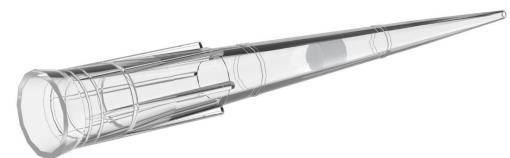
Geformt aus Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht, verfügen die Filterspitzen über eine gleichmäßige Porosität und sind vollständig inert. Somit wird sichergestellt, dass der Luftstrom nicht behindert wird, und Ihre Proben und Pipette vor schädlichen Kontaminationen geschützt sind. Da BioPointe ihre Filter unter Reinraumbedingungen fertigt, sind alle Bestandteile frei von Nukleinsäure und Enzymen, die abträglich für Ihre Arbeit sind.

Alle Filterspitzen sind von einem unabhängigen Prüflabor zertifiziert, dass sie RNase-, DNase sowie pyrogen- und nukleinsäurefrei sind.

Gerne stellen wir Ihnen diese Zertifikate zur Verfügung.

BioPointe Filtertips werden mittels Elektronenstrahl (E-Beam) behandelt. Dieser liefert eine präzise Dosis hochenergetischer Elektronen, die durch die

Verpackung fließen und somit die Pipettenspitzen sterilisieren. Im Gegensatz zur Gammasterilisation wird dabei das Material weder spröde noch die Farbe der Spritzenfilter verändert.



Abverkauf wegen Produktumstellung!!!

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*	Aktionspreis*
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 10 µl kurze Form, steril	170127	87,50 € / VE	69,99 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 10 µl, lang Form, SlimFit, steril	171587	87,50 € / VE	69,99 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 20 µl cristal, Eppendorf-Form, steril	172119	87,50 € / VE	59,00 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 20 µl universale Form, steril	172132	87,50 € / VE	49,00 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 100 µl universale Form, steril	172133	87,50 € / VE	49,00 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 200 µl universale Form, steril	171588	87,50 € / VE	49,00 € / VE
1 VE = 10 x 96 St.	Filtertips 1000 µl lange Form, steril	170132	110,50 € / VE	88,40 € / VE

*Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, gültig bis 31.12.2022 oder solange Vorrat reicht

