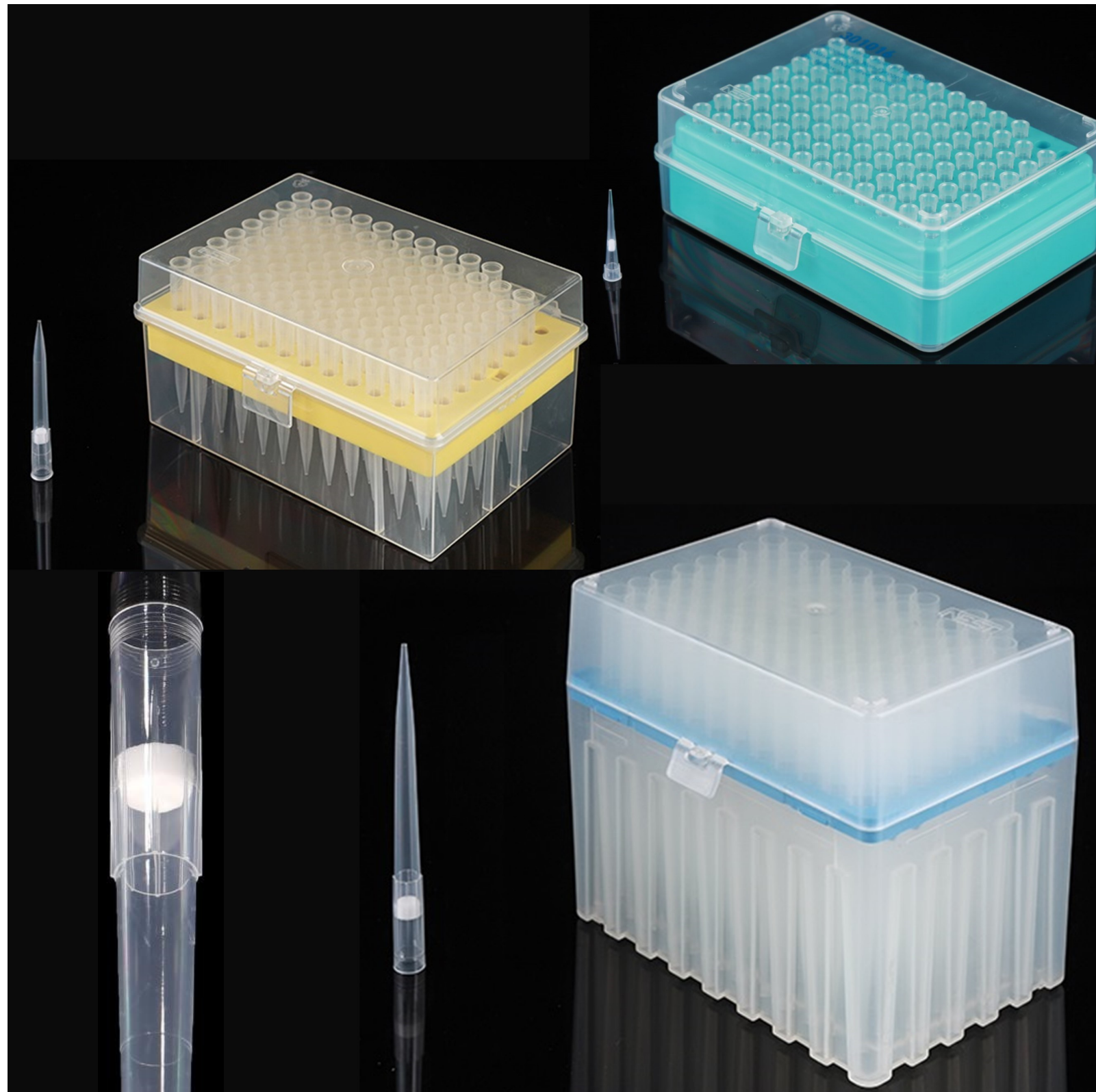
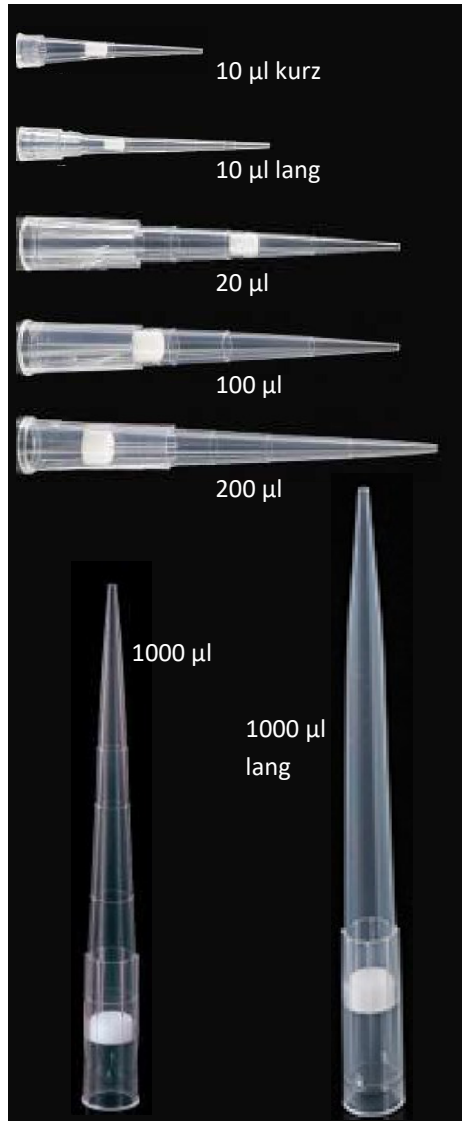


- Zertifiziert RNase, DNase, Human-DNA, Pyrogen-frei.
- Retentionsarmes Fine-Point-Design für geringste Probenanhaftung und Graduierung zur einfachen Orientierung.
- Ultra-Clear-Polymer widersteht organischen Lösungsmitteln und sorgt für klares, fehlerfreies Pipettieren.
- Wirksame hydrophobe Aerosolbarriere verhindert Verschleppung und Kontamination der Pipette.
- Steril durch Gammabestrahlung.
- Universelle Passform für die meisten Ein- und Mehrkanalpipetten.





NEST Aerosol-Filterspitzen sind aus 100 % hochwertigem Polypropylen und für die kritischsten molekularbiologischen Liquid-Handling-Anwendungen entwickelt und hergestellt in einem Reinigungsraum der ISO-Klasse 8. Alle Nest Aerosol-Filterspitzen sind steril, gammabestrahlt und zertifiziert RNase/DNase-frei, frei von menschlicher DNA und frei von Pyrogenen.

Darüber hinaus sind die Nest Aerosol-Filterspitzen ultraklar mit einem Fine-Point-Design für das bequeme, präzise Pipettieren von wertvollen Nukleinsäure- und Proteinproben und sind so konzipiert, dass sie universell für die meisten Pipetten in der Forschung geeignet sind.

Dank der Präzisionsform und der professionellen Verarbeitung im Spritzgussverfahren haben die Spitzen eine glatte retentionsarme Innenfläche um genaue Ergebnisse bei der Handhabung von Flüssigkeiten zu gewährleisten.

- Zertifiziert RNase, DNase, Human-DNA, Pyrogen-frei.
- Steril durch Gammabestahlung.
- Retentionsarmes Fine-Point-Design für geringste Probenanhaftung und Graduierung zur einfachen Orientierung.
- Ultra-Clear-Polymer widersteht organischen Lösungsmitteln und sorgt für klares, fehlerfreies Pipettieren.
- Wirksame hydrophobe Aerosolbarriere verhindert Verschleppungen und Kontamination der Pipette.
- Universelle Passform für die meisten Ein- und Mehrkanalpipetten.

| Menge | Kurzbezeichnung | Art.-Nr.: | Listenpreis* | Aktionspreis** |
|-------|---|-----------|--------------|----------------|
| 1 VE | Filtertips 10 µl kurze Form, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 171583 | 69,50 €/VE | 49,00 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 10 µl lange Form, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 172569 | 79,70 €/VE | 56,00 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 20 µl, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 172570 | 71,40 €/VE | 50,90 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 100 µl, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 171584 | 69,50 €/VE | 49,00 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 200 µl, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 171585 | 70,80 €/VE | 49,00 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 1000 µl, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 172571 | 80,30 €/VE | 59,00 €/VE |
| 1 VE | Filtertips 1000 µl lange Form, einzeln eingeschweißte Boxen, VE = 960 St. | 171586 | 80,30 €/VE | 59,00 €/VE |

Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., * Listenpreis gültig bis 31.12.2022 ** Aktionspreis gültig bis 31.05.2022

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)
 Biberstraße 32
 89537 Giengen an der Brenz
 Tel.: 07322-91 11 329
 Mail: info@jojo-ls.de
 Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort: