

# LABORHITS

## Pipetten- und Filter- Spitzen „Premium“



metallfrei



**Made in  
Germany**

- **Sicher sitzende und leicht abzuwerfende Pipettenspitzen**  
Optimale Konusgeometrie mit breiter Dichtzone

- **Schnelle und einfache Volumenkontrolle**  
Graduierungslinien an der Pipettenspitze

- **Genaueres Pipettieren ohne Probenverlust**  
Konischer Pipettenauslass verhindert Tropfenbildung an der Spitzenöffnung

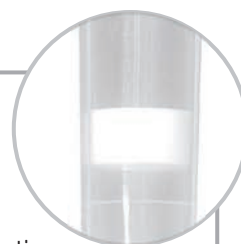
- **Kein Risiko der Probenverunreinigung**  
Pipettenspitzen sind hergestellt aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

- **Probenschutz**  
durch „Beta-sterilisierte Spitzen“

- **Verfügbar in Beuteln und Rackboxen**

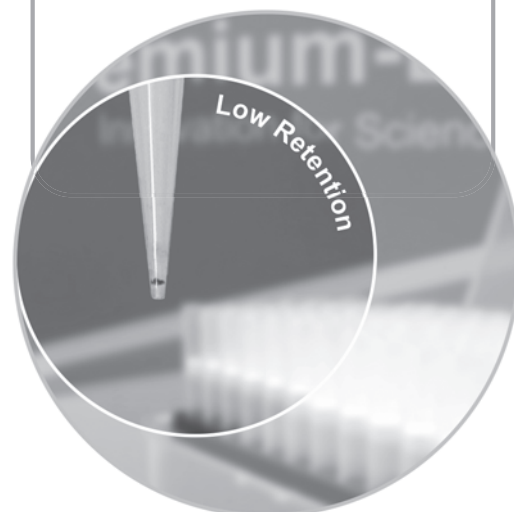


- **Keine Probenverunreinigung durch den Filter**  
Verwendung von reinen, hochqualitativen und hydrophoben Polyethylenfiltern ohne Additive



- **Keine Pipettenverunreinigung**  
Zurückhaltung von Aerosolen und Flüssigkeiten (dampfförmige, radioaktive, biologisch gefährliche oder ätzende Proben) durch die Micropore Filter Technology (MPS Technology, Porengröße der Filter 8-10 µm)

- **Maximale Probenrückgewinnung**  
**Minimaler Probenverlust**  
**Hochpräzises Pipettieren**  
Innovative Low Retention Oberfläche



### Spezifikationen Filter Tips:

General requirements  
CE-marking certificate








Sterility certificate  
RoHS Compliance certificate  
Environmental Management certificate  
USP-Plastic Test, Class VI, certificate  
Conformity testing certificate  
GMP/GLP certificate

ISO Standard 8655  
EU-Directive 98/79/EG, competent authority code DE/CA90  
EN 552/ISO 11137 and DIN EN 556  
EU Directive 2002/95/EC  
ISO Standard 14000 and ISO Standard 14001  
ISO Standard 10993  
DIN Standard 12600  
WHO Technical Report Series 908, 37. Report, Geneva 2003

# LABORHITS

## Pipetten- und Filter-Spitzen „Premium“

Abbildungen in Originalgröße

Pipettenspitzen, low retention	Länge	Menge pro VE	Bestell Nr.
 0,1-10 µl, klar	34,1 mm	1000 10 x 96	9.409 038 9.409 039
 1-200 µl, klar	50,8 mm	1000 10 x 96	9.409 041 9.409 042
 100-1000 µl, lang, klar	86,0 mm	1000 10 x 96	9.409 043 9.409 044
Filterspitzen, low retention	Länge	Menge pro VE	Bestell Nr.
 0,1-10 µl, klar, steril	34,1 mm	10 x 96	9.409 033
 1-20 µl, klar, steril	50,8 mm	10 x 96	9.409 034
 1-100 µl, klar, steril	50,8 mm	10 x 96	9.409 035
 1-200 µl, klar, steril	50,8 mm	10 x 96	9.409 036
 100-1000 µl, lang, klar, steril	86,0 mm	10 x 96	9.409 037