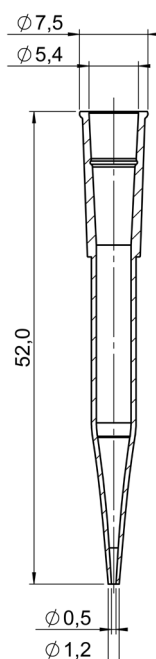


5 – 200 µl Filterspitze 732512


 PRODUKT-
INFORMATION


Abmessungen in mm

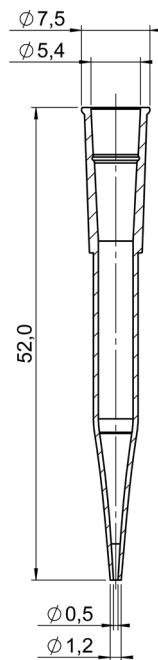
Volumen	5 – 200 µl
Material	PP, Filter PE; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	farblos
Verpackung	Lose im Beutel
Qualität	Fertigung im Reinraum der Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

5 – 200 µl Filterspitze

732612 | 732712



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	5 – 200 µl
Material	PP, Filter PE; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	farblos
Verpackung	palettiert
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14 644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG



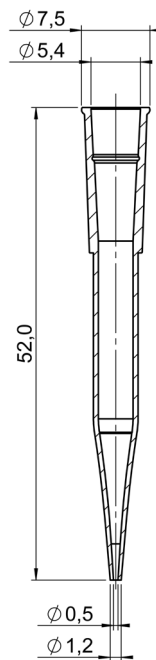
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

5 – 200 µl Filterspitze

732632 | 732732



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	5 – 200 µl
Material	PP, Filter PE; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	farblos
Verpackung	palettiert
Qualität	Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14 644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von ATP, CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG



* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml