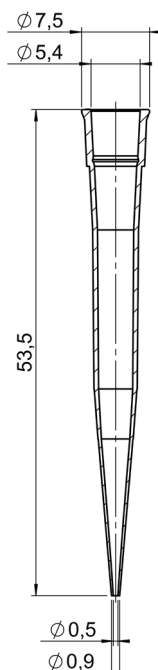


5 – 300 µl Pipettenspitze

732010 | 732030


 PRODUKT-
INFORMATION


Abmessungen in mm

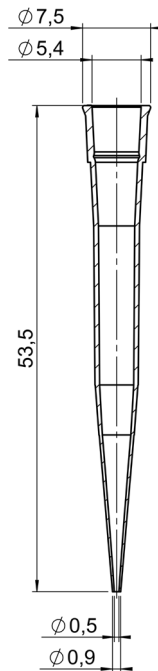
Volumen	5 – 300 µl
Material	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	farblos
Verpackung	Lose im Beutel
Qualität	Fertigung unter Rainraumbedingungen der Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

5 – 300 µl Pipettenspitze

732110 | 732210



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	5 – 300 µl
Material	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	transparent
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



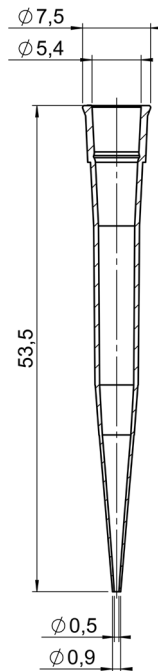
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

5 – 300 µl Pipettenspitze

732130 | 732230



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	5– 300 µl
Material	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	transparent
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