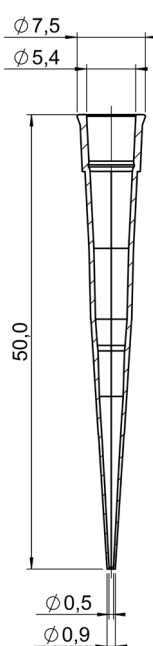


2 – 20 µl Filterspitze

732508


 PRODUKT-
INFORMATION


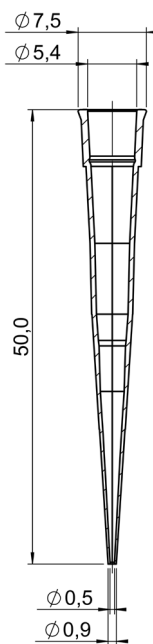
Abmessungen in mm

Volumen	2 – 20 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

2 – 20 µl Filterspitze

732608 | 732708

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	2 – 20 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

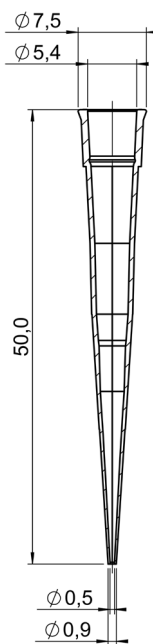


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

2 – 20 µl Filterspitze

732628 | 732728

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	2 – 20 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