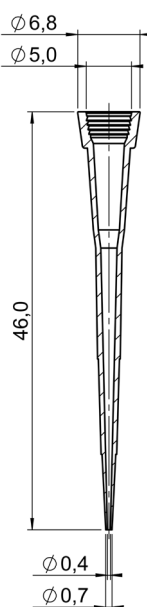


0,5 – 10 µl Filterspitze

732504

PRODUKT-
INFORMATION



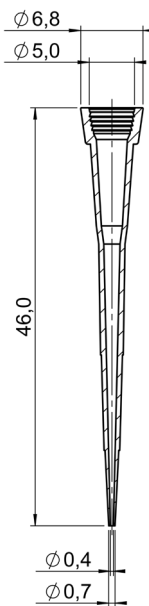
Abmessungen in mm

Volumen	0,5 – 10 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

0,5 – 10 µl Filterspitze

732604 | 732704

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	0,5 – 10 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

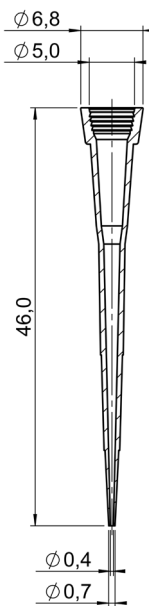


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

0,5 – 10 µl Filterspitze

732624 | 732724

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	0,5 – 10 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