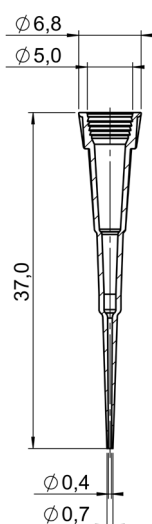


0,1 – 20 µl Pipettenspitze

732002 | 732022


 PRODUKT-
INFORMATION


Abmessungen in mm

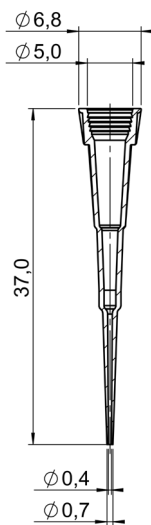
Volumen	0,1 – 20 µl
Material	PP, autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
Farbe	farblos
Verpackung	Lose im Beutel
Qualität	Fertigung im Reinraum der Klasse 8 gemäß ISO 14644-1 CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

0,1 – 20 µl Pipettenspitze

732102 | 732202



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	0,1 – 20 µl
Material	PP, 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



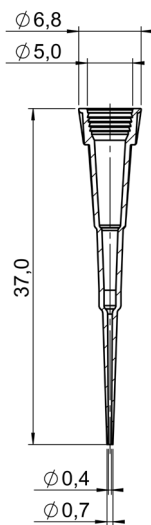
* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

0,1 – 20 µl Pipettenspitze

732122 | 732222



PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

Volumen	0,1 – 20 µl
Material	PP, 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