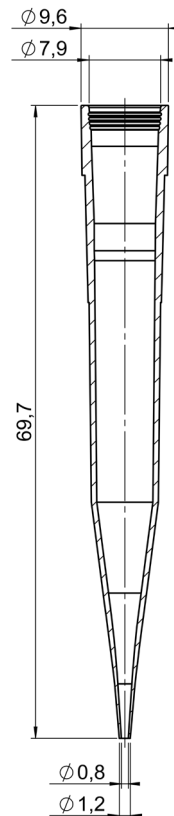


# 50 – 1000 µl Pipettenspitze

## 732012 | 732032

PRODUKT-  
INFORMATION



Abmessungen in mm

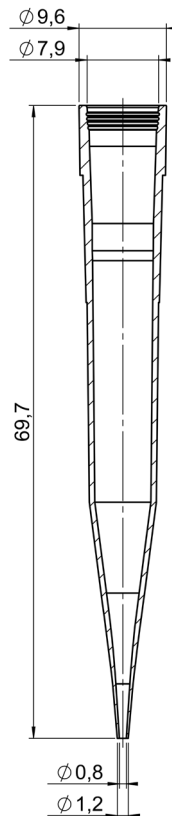
<b>Volumen</b>	50 – 1000 µl
<b>Material</b>	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
<b>Farbe</b>	blau
<b>Verpackung</b>	Lose im Beutel
<b>Qualität</b>	Fertigung unter Rainraumbedingungen der Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, CE-gekennzeichnet gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG

# 50 – 1000 µl Pipettenspitze

## 732112 | 732212 | 732252



PRODUKT-  
INFORMATION



Abmessungen in mm

<b>Volumen</b>	50 – 1000 µl
<b>Material</b>	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Verpackung</b>	palettiert
<b>Qualität</b>	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

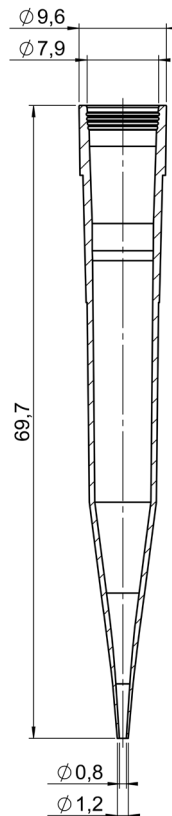


\* humane und bakterielle DNA, \*\* gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

# 50 – 1000 µl Pipettenspitze

## 732132 | 732232 | 732272

PRODUKT-  
INFORMATION



Abmessungen in mm

<b>Volumen</b>	50 – 1000 µl
<b>Material</b>	PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Verpackung</b>	palettiert
<b>Qualität</b>	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