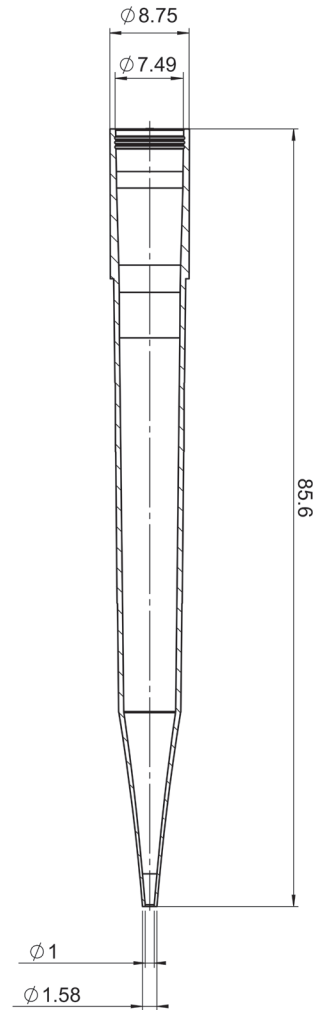


50-1250 µl Pipettenspitze

732014 | 732034


 PRODUKT-
INFORMATION


Abmessungen in mm

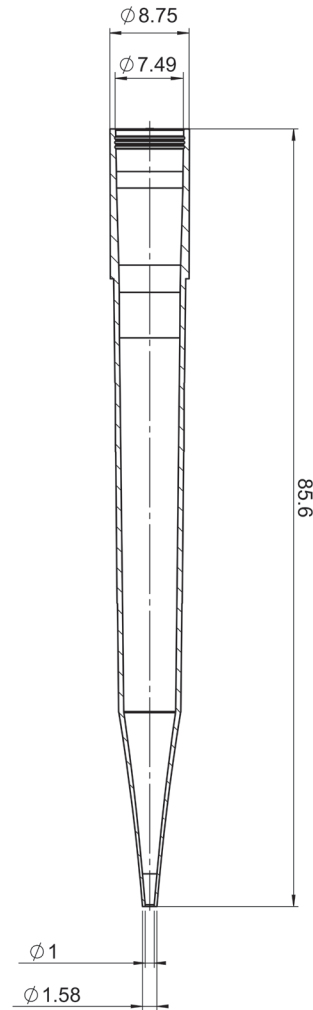
| | |
|-------------------|--|
| Volumen | 50 – 1250 µl |
| Material | PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285 |
| Farbe | transparent |
| Verpackung | Lose im Beutel |
| Qualität | Fertigung unter Reinraumbedingungen der Klasse 8 gemäß ISO 14644-1 |



50 – 1250 µl Pipettenspitze

732114 | 732214

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

| | |
|-------------------|--|
| Volumen | 50 – 1250 µl |
| Material | PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285 |
| Farbe | transparent |
| Verpackung | palettiert |
| Qualität | Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test** |

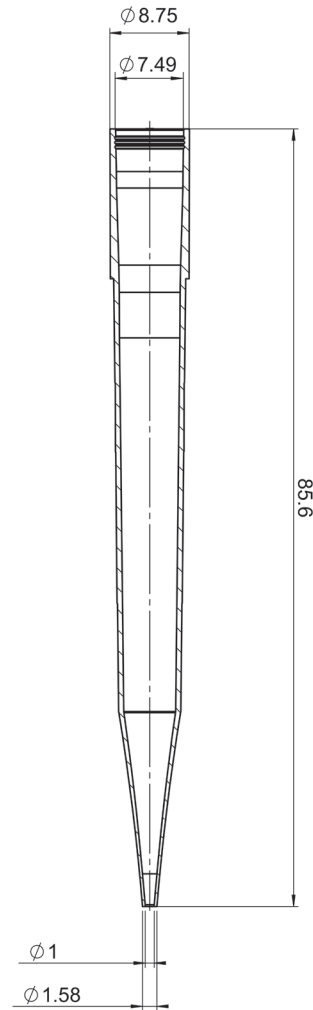


* humane und bakterielle DNA, ** gemäß Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Test, Nachweisgrenze 0,01 EU/ml

50 – 1250 µl Pipettenspitze

732134 | 732234

PRODUKT-
INFORMATION



Abmessungen in mm

| | |
|-------------------|--|
| Volumen | 50 – 1250 µl |
| Material | PP; autoklavierbar bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285 |
| Farbe | transparent |
| Verpackung | palettiert |
| Qualität | Reinraum Klasse 8 gemäß ISO 14644-1, Frei von DNA*, RNase und DNase, Frei von Pyrogenen gemäß LAL-Test**, Steril gemäß ISO 11137, Frei von ATP |

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

