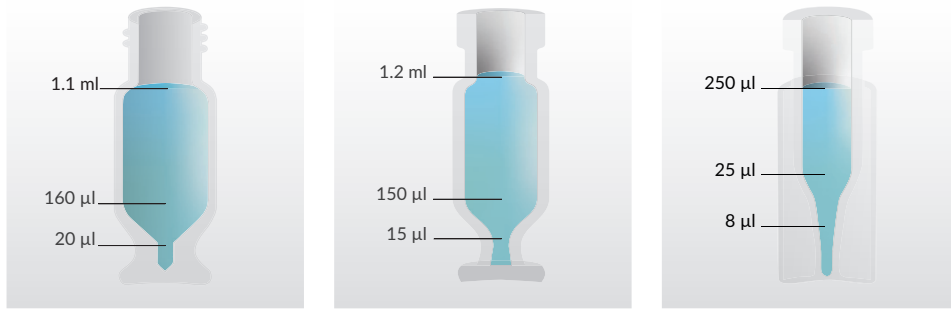


# 12 × 32 mm Vials mit optimierter Restentleerung

Unsere Vials für kleine Probenvolumen aus dem Hause GTG.  
Aus Borosilikatglas 1. hydrolytischer Klasse, Klar (H) oder Braunglas (D)



## iK11μ-Vial

1.1 ml Volumen  
mit äusserst kleinem  
Totvolumen  
nur Klarglas

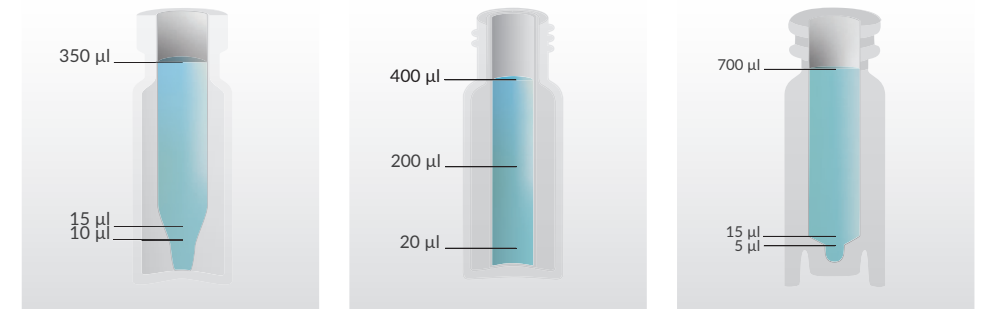
## Vμ-Vial

1.2 ml Volumen  
für grosse & kleine Proben-  
volumen

## iV2μ-Vial

250 μl Volumen  
Insert wird direkt mit Kappe  
verschlossen langes spitz  
zulaufendes Insert

Aus Borosilikatglas 1. hydrolytischer Klasse,  
Klar (H) oder Braunglas (D)



## μ-Vial

350 μl Volumen  
Insert verjüngt  
robustes all-in-one Design

## i4μ-Vial

400 μl Volumen  
Flachboden-Insert  
robustes all-in-one Design  
nur Braunglas

## pp-Pure-Vial

100 -700 μl Volumen  
aus sehr reinem Polypropy-  
len

	iK11μ-Vial	Vμ-Vial	iV2μ-Vial
<b>Crimp (ND11)</b>		8002-CV-H/V15μ 8002-CV-D/V15μ	8002-CV-H/iV2μ 8002-CV-D/iV2μ
<b>Snap/Crimp (ND11)</b>		8002-SC-H/V15μ 8002-SC-D/V15μ	8002-SC-H/iV2μ 8002-SC-D/iV2μ
<b>Agilent kompatibel (ND9)</b>	G004-HP-H/iK11μ	8004-HP-H/V15μ 8004-HP-D/V15μ	8004-HP-H/iV2μ 8004-HP-D/iV2μ
<b>Narrow Mouth (ND8)</b>		8004-NM-H/V15μ 8004-NM-D/V15μ	
<b>Wide Mouth (ND10)</b>		8004-WM-H/V15μ 8004-WM-D/V15μ	

	μ-Vial	i4μ-Vial	pp-Pure-Vial
<b>Crimp (ND11)</b>	8002-CV-H/i3μ 8002-CV-D/i3μ		
<b>Snap/Crimp (ND11)</b>	8002-SC-H/i3μ 8002-SC-D/i3μ		G002-SC-PP/i17μ
<b>Agilent kompatibel (ND9)</b>	8004-HP-H/i3μ 8004-HP-D/i3μ	8004-HP-D/i4μ	G004-HP-PP/i17μ
<b>Narrow Mouth (ND8)</b>			
<b>Wide Mouth (ND10)</b>	8004-WM-H/i3μ 8004-WM-D/i3μ		