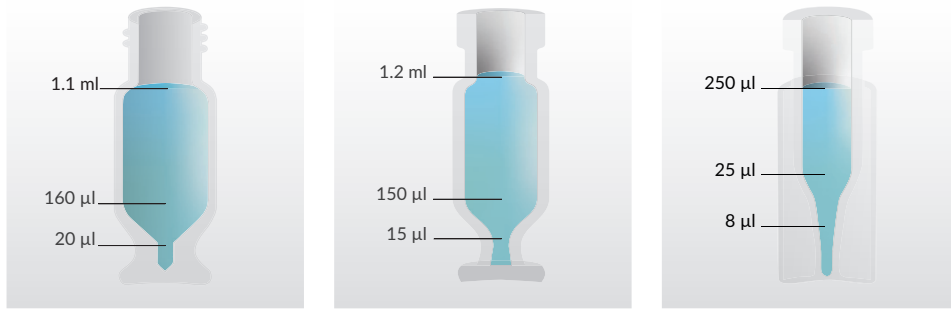


Flacons 12 × 32 mm pour une récupération optimisée

Nos flacons pour une récupération optimisée sont fabriqués par GTG, Allemagne.
Fabriqués à partir de verre borosilicate classe hydrolytique 1, transparent (H) ou ambré (D)



iK11μ-Vial

volume 1,1 ml
très faible volume résiduel
verre transparent (H)

Vμ-Vial

volume 1,2 ml
pour grands/petits volumes
d'échantillon

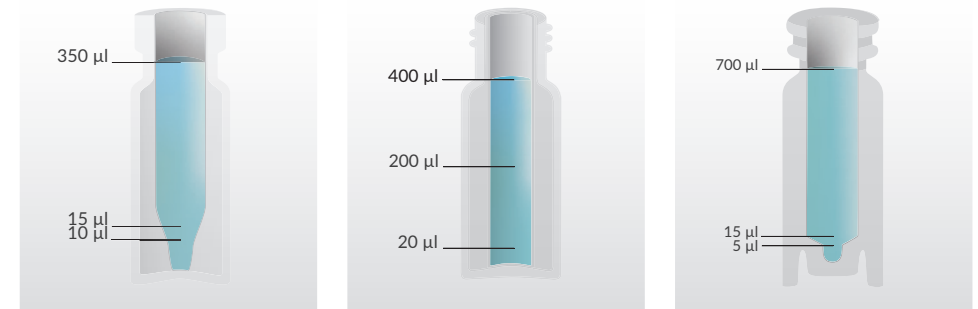
iV2μ-Vial

volume 250 μl
fermeture directe de l'insert
avec bouchon, long insert
étroit et pointu formé par
étrépage

	iK11μ-Vial	Vμ-Vial	iV2μ-Vial
à sertir (ND11)		8002-CV-H/V15μ 8002-CV-D/V15μ	8002-CV-H/iV2μ 8002-CV-D/iV2μ
à bouchon pression (ND11)		8002-SC-H/V15μ 8002-SC-D/V15μ	8002-SC-H/iV2μ 8002-SC-D/iV2μ
compatibles Agilent (ND9)	G004-HP-H/iK11μ	8004-HP-H/V15μ 8004-HP-D/V15μ	8004-HP-H/iV2μ 8004-HP-D/iV2μ
à ouverture étroite (ND8)		8004-NM-H/V15μ 8004-NM-D/V15μ	
à large ouverture (ND10)		8004-WM-H/V15μ 8004-WM-D/V15μ	

Fabriqués à partir de verre borosilicate classe hydrolytique 1,
transparent (H) ou ambré (D)

Fabriqués à partir de
polypropylène



μ-Vial

350 μl volume
insert d'une forme conique
robuste All-in-one Design

i4μ-Vial

400 μl volume
insert à fond plat
robuste All-in-one Design
en verre ambré (D)

pp-Pure-Vial

100 -700 μl volume
en polypropylène extrême-
ment pur

	μ-Vial	i4μ-Vial	pp-Pure-Vial
à sertir (ND11)	8002-CV-H/i3μ 8002-CV-D/i3μ		
à bouchon pression (ND11)	8002-SC-H/i3μ 8002-SC-D/i3μ		G002-SC-PP/i17μ
compatibles Agilent (ND9)	8004-HP-H/i3μ 8004-HP-D/i3μ	8004-HP-D/i4μ	G004-HP-PP/i17μ
à ouverture étroite (ND8)			
à large ouverture (ND10)	8004-WM-H/i3μ 8004-WM-D/i3μ		