

iV2-Vial

Das Mikrovial iV2 μ hat seinen Namen, weil es ein eingeschmolzenes Insert hat, das aber direkt verschlossen wird, wie ein Väschen. Dadurch entsteht ein direkt verschlossener Probenraum von 250 μ l. Dank unserer Einstationenmaschine, die wir speziell zur Herstellung dieses Vials entwickelt haben, kann das Insert wesentlich länger als bisher möglich und auch feiner ausgezogen werden. Dadurch eignet sich das iV2-Vial auch für

Autosampler mit Seitenlochnadel und kleinste Probenmengen mit wenigen Mikrolitern. Wir empfehlen das iV2 für „Totvolumen“ < 5 μ l; das effektive Totvolumen, oder nicht mehr aufnehmbare Restvolumen, ist aber von der Nadelgeometrie und der Nadelhöhe über Boden abhängig und kann effektiv auch wesentlich tiefer als die angegebenen 5 μ l sein.

Die Vorteile auf einen Blick:

Insert wird direkt mit Cap verschlossen

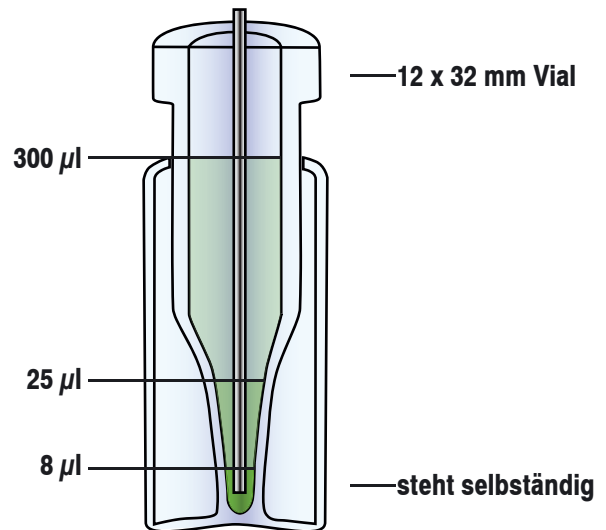
kein Entweichen der Probe in den Raum zwischen Vial und Insert
ideal für Mikro Reaktionen
geeignet für flüchtige Proben sowie Lyophilisation

langes spitz zulaufendes Insert

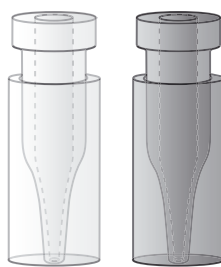
auch geeignet für Spritzenadeln mit seitlichem Loch.
sehr kleines Totvolumen (< 5 μ l)

bewährtes Design

steht selbständig
entspricht 12 x 32 mm Standard, kein Platzhalter nötig
sehr robustes Design

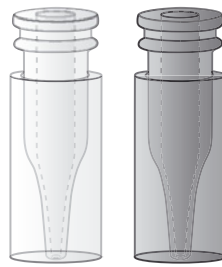


Crimp iV2 μ -Vial



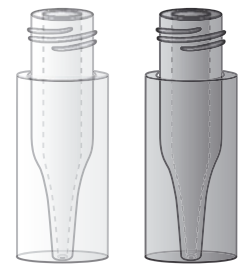
8002-CV-H/iV2 μ
8002-CV-D/iV2 μ

Snap/Crimp iV2 μ -Vial



8002-SC-H/iV2 μ
8002-SC-D/iV2 μ

Agilent kompatibles iV2 μ -Vial



8004-HP-H/iV2 μ
8004-HP-D/iV2 μ

Preise in CHF/Preiseinheit (PE); exkl. MWSt.		Abnahmemenge [Stk.]		
Produkt Nr.	Pack à	500 Stk.	1000 Stk.	5000 Stk.
8002-CV-D/iV2 μ	500 Stk.	107.00 / 100 Stk	100.00 / 100 Stk	79.00 / 100 Stk
8002-CV-H/iV2 μ	500 Stk.	102.00 / 100 Stk	96.00 / 100 Stk	75.00 / 100 Stk
8002-SC-D/iV2 μ	500 Stk.	107.00 / 100 Stk	100.00 / 100 Stk	79.00 / 100 Stk
8002-SC-H/iV2 μ	500 Stk.	102.00 / 100 Stk	96.00 / 100 Stk	75.00 / 100 Stk
8004-HP-D/iV2 μ	500 Stk.	116.00 / 100 Stk	109.00 / 100 Stk	86.00 / 100 Stk
8004-HP-H/iV2 μ	500 Stk.	109.00 / 100 Stk	102.00 / 100 Stk	81.00 / 100 Stk