

Robustes Mikrovial iV2 μ für kleinste Volumina

Das vor knapp einem Jahr neu vorgestellte Vial iV2 μ für die Arbeit mit sehr kleinen Volumina oder volatilen Proben hat sich im Laboralltag bewährt. Wir haben nun auch die Braunglasversionen und die Snap-Cap Versionen ab Lager lieferbar.

Beim neuen Vial iV2 μ ist wie beim μ -Vial das Insert direkt in den Körper eines 2 ml Vials integriert. Im Gegensatz zum μ -Vial wird beim iV2 μ jedoch das Insert direkt mit der Kappe verschlossen. Dadurch eignet es sich für den Einsatz mit flüchtigen Proben, da kein Probendampf in den Hohlraum zwischen Vial und Insert entweichen kann. Das 250 μ l Insert hat eine sehr feine, lange Spitze, so dass das Totvolumen kleiner als 5 μ l ist.

Besonders gelobt wurde das neue Vial beim Einsatz mit volatilen Proben, wenn die Probe längere Zeit im Kühlschrank aufbewahrt werden soll, für Mikroreaktionen wenn die Probe geschüttelt werden muss. Gerne senden wir Ihnen Muster, damit Sie sich persönlich von den Eigenschaften überzeugen können.

Bitte schreiben Sie uns.

offizielle Einladung zur InCom 2007 in Düsseldorf vom 12. bis 14. März 2007

Besuchen Sie uns an der InCom in Düsseldorf und diskutieren Sie die Vorteile dieses Mikrovials direkt an unserem Stand Nr 41. Die InCom & LifeCom findet seit 18 Jahren statt und wird dieses Jahr durch Vortragsreihen von geladenen Referenten getragen. Die InCom hat den Anspruch der Praxisbezogenheit und der Besucher soll das Gehörte direkt im Laboralltag umsetzen können. Die Teilnahme ist kostenpflichtig (30 EUR inkl. MWST) doch können bei uns Gutscheine für eine kostenlose Teilnahme bezogen werden.

offizielle Einladung zur ARA-ARA in Jena Beutenberg am DIE 27. März 2007 und Berlin-Buch am DON 29. März 2007

Ist Ihnen der Weg nach Düsseldorf zu weit, so besuchen Sie uns während der ARA-ARA Ausstellung in Jena am Beutenberg oder in Berlin-Buch im Forschungscampus an der Robert-Rössle Strasse.

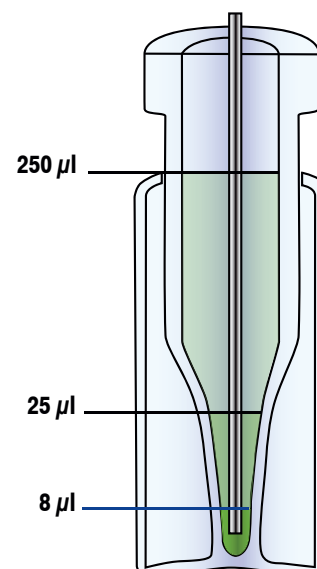
Robustes Mikroviel iV2 μ für kleinste Volumina

Das iV2 μ hat sich besonders bewährt beim Einsatz mit

- ☛ volatilen Proben
- ☛ wenn die Probe längere Zeit im Kühlschrank aufbewahrt werden soll
- ☛ für Mikroreaktionen, wenn die Probe geschüttelt werden muss

Beim iV2 μ ist das Insert in den Körper eines 2 ml Vials integriert wie bei unserem μ -Vial, das Insert wird aber direkt verschlossen. Dadurch entsteht ein direkt verschlossener Probenraum von 250 μ l, so dass sich das iV2-Vial für den Einsatz mit flüchtigen Proben eignet, da kein Probendampf in den Hohlraum zwischen Vial und Insert entweichen kann.

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.



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; sehr robustes Design

entspricht 12 x 32 mm Standard, kein Platzhalter nötig

iV2 μ
Crimp Vial

iV2 μ
Snap/Crimp Vial



Produkt Nr.	Beschreibung	Pack à	500 Stk.	1000 Stk.	5000 Stk.
8002-CV-D/iV2 μ	Crimp iV2 μ -Vial	500 Stk.	57.00/100 Stk.	54.00/100 Stk.	51.00/100 Stk.
8002-CV-H/iV2 μ	Crimp iV2 μ -Vial	500 Stk.	54.00/100 Stk.	52.00/100 Stk.	49.00/100 Stk.
G003-AC-Ru/Te	Alucrimp Cap mit Gummi/PTFE Septum	500 Stk.	11.60/100 Stk.	9.90/100 Stk.	9.50/100 Stk.
8002-SC-D/iV2 μ	Snap/Crimp iV2 μ -Vial	500 Stk.	57.00/100 Stk.	54.00/100 Stk.	51.00/100 Stk.
8002-SC-H/iV2 μ	Snap/Crimp iV2 μ -Vial	500 Stk.	54.00/100 Stk.	52.00/100 Stk.	49.00/100 Stk.
8003-SC-Si/Te	Snap Cap mit Silikon/PTFE Septum	500 Stk.	27.00/100 Stk.	23.10/100 Stk.	22.20/100 Stk.

Alle Preise Nettotiefstpreise; in EUR bei der angegebenen Abnahmemenge und Preiseinheit ab Lager Zug exkl. MwSt, exkl. Porto und Verpackung EUR 10.00; Preisänderungen vorbehalten