

## Robustes Mikroviai iV2 $\mu$ nun auch zum Schrauben

Das vor knapp einem Jahr neu vorgestellte Mikroviai iV2 $\mu$  für die Arbeit mit sehr kleinen Volumina oder volatilen Proben hat sich im Laboralltag bewährt. Viele kritische Anwender ziehen nun dieses Mikroviai einer Insert Lösung vor. Deshalb haben wir die Produktpalette abgerundet und die iV2 $\mu$  sind nun auch mit einem „HP“ Schraubgewinde erhältlich.

Beim neuen Vial iV2 $\mu$  ist wie beim  $\mu$ -Vial das Insert direkt in den Körper eines 2 ml Vials integriert. Im Gegensatz zum  $\mu$ -Vial wird beim iV2 $\mu$  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  $\mu$ l Insert hat eine sehr feine, lange Spitze, so dass das Totvolumen kleiner als 5  $\mu$ l ist.

Besonders gelobt wird das neue Mikroviai beim Einsatz mit volatilen Proben, wenn die Probe längere Zeit im Kühlschrank aufbewahrt werden soll oder für Mikroreaktionen wenn die Probe geschüttelt werden muss.

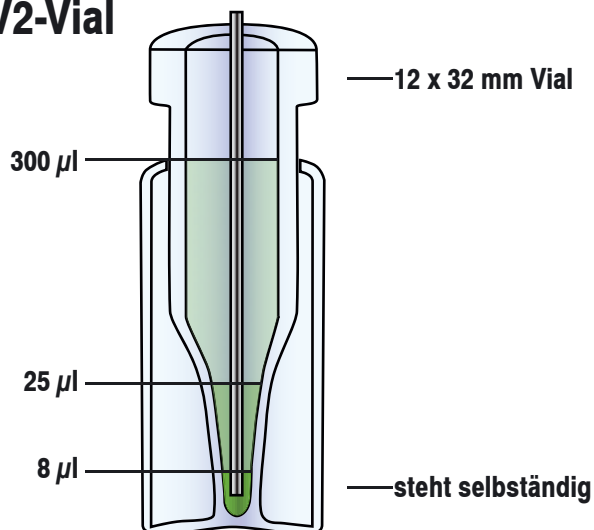


Gerne senden wir Ihnen Muster, damit Sie sich persönlich von den Eigenschaften überzeugen können. Damit ist die iV2 $\mu$  Familie komplett. Sie können zwischen Crimp, Snapcap oder „HP“ Schraubvariante in Klar oder Braunglas wählen. Die Vials warten in unserem Lager auf Ihren Einsatz in Ihrem Labor.



Bald sind die Festtage da und wir schliessen Produktion und Büro, für eine wohlverdiente Pause. Letzter Arbeitstag ist Freitag 21. Dezember 2007 und erster Arbeitstag im neun Jahr ist Donnerstag 3. Januar 2008. Wir danken all unseren Kunden und Lesern für Ihre Zeit und das Interesse an unseren Informationen und wünschen Ihnen besinnliche Festtage im Kreise Ihrer Lieben, einen guten Rutsch und Gesundheit, Glück und Erfolg im neuen Jahr.

## iV2-Vial



### 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 Liophilisation

#### langes spitz zulaufendes Insert

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

#### bewährtes Design

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

### Crimp iV2µ-Vial



8002-CV-H/iV2µ  
8002-CV-D/iV2µ

#### G003-AC-Ru/Te

Aluminium Crimp Cap  
mit Gummi/PTFE Septum



### Snap/Crimp iV2µ-Vial



8002-SC-H/iV2µ  
8002-SC-D/iV2µ

#### 8003-SC-Si/Te

oranges Snap Cap  
mit Silikon/PTFE Septum



### Agilent kompatibles iV2µ-Vial



8004-HP-H/iV2µ  
8004-HP-D/iV2µ

#### 8004-HP-CB-Ru/Te

9 mm blaue Schraubkappe  
mit Gummi/PTFE Septum



Preise in EUR/Preiseinheit (PE); exkl. MWSt.		Abnahmemenge [Stk.]		
Produkt Nr.	Pack à	500 Stk.	1000 Stk.	10.000 Stk.
8002-CV-D/iV2µ	500 Stk.	57.00 / 100 Stk	54.00 / 100 Stk	51.00 / 100 Stk
8002-CV-H/iV2µ	500 Stk.	54.00 / 100 Stk	52.00 / 100 Stk	49.00 / 100 Stk
8002-SC-D/iV2µ	500 Stk.	57.00 / 100 Stk	54.00 / 100 Stk	51.00 / 100 Stk
8002-SC-H/iV2µ	500 Stk.	54.00 / 100 Stk	52.00 / 100 Stk	49.00 / 100 Stk
8003-SC-Si/Te	100 Stk.	27.00 / 100 Stk	23.10 / 100 Stk	22.20 / 100 Stk
8004-HP-CB-Ru/Te	100 Stk.	22.60 / 100 Stk	19.50 / 100 Stk	18.70 / 100 Stk
8004-HP-D/iV2µ	500 Stk.	62.00 / 100 Stk	59.00 / 100 Stk	56.00 / 100 Stk
8004-HP-H/iV2µ	500 Stk.	58.00 / 100 Stk	55.00 / 100 Stk	52.00 / 100 Stk
G003-AC-Ru/Te	500 Stk.	11.60 / 100 Stk	9.90 / 100 Stk	9.50 / 100 Stk