

Le macrovial iV2 μ est maintenant également disponible avec tête à vis

Le macrovial iV2 μ pour les échantillons de très faible volume ou volatils que nous avons introduit il y a un an a prouvé sa valeur dans le quotidien du laboratoire. Plusieurs utilisateurs critiques préfèrent maintenant notre macrovial à une solution à base de vial et d'insert. Par conséquent, nous avons complété notre gamme avec une version « HP » compatible à tête vissable de notre iV2 μ .

Comme le μ -vial, le nouveau iV2 μ a un insert intégré dans le corps d'un vial 2ml. Cependant, contrairement au μ -Vial, l'insert du iV2 μ est fermé avec le bouchon. Cela signifie que le iV2 μ peut être utilisé avec des échantillons volatils, puisque l'échantillon ne peut s'évaporer dans l'espace entre le vial et l'insert. L'insert de 250 μ l à un embout très long et fin, par conséquent le volume mort est de moins de 5 μ l.

Nos clients apprécient particulièrement le iV2 μ -vial quand des échantillons volatils doivent être stockés au réfrigérateur pendant une longue période, ou pour les microréactions lorsque l'échantillon est agité.

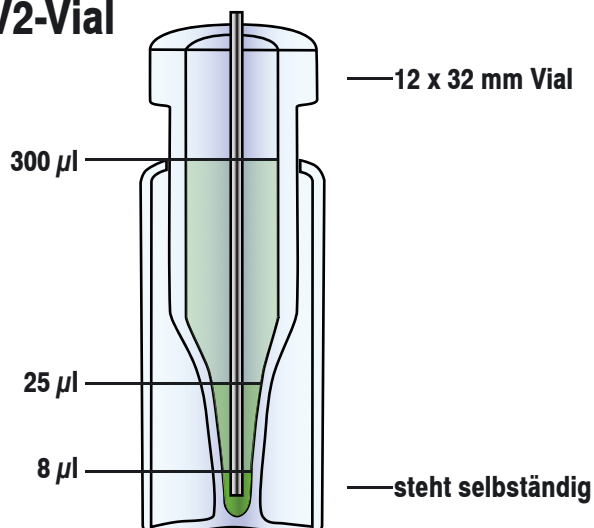


Nous serions heureux de vous envoyer des échantillons pour que vous puissiez tester par vous-même ses avantages. La famille iV2 μ est maintenant complète. Choisissez entre vis 9mm, sertissage, ou à clipser, en verre borosilicate transparent ou ambré. Les vials n'attendent que vous !



Noël arrive à grand pas, et nous fermerons notre production et nos bureaux pour les vacances. Nous serons fermés à partir du Vendredi 21 Décembre et reprendrons le 3 Janvier 2008. Nous souhaitons vous remercier, clients et lecteurs pour votre temps et intérêt pour notre information, et vous souhaitons une très bonne nouvelle année, sous le signe de la santé, famille, joie et succès.

iV2-Vial



Aperçu des avantages:

Insert fermé avec le bouchon

Insert fermé avec le bouchon
pas d'échantillon qui s'échappe dans l'espace entre le vial et l'insert
Idéal pour les micro-réactions
Adapté aux échantillons volatils et à la lyophilisation

Insert long à bout étroit

Adapté aux aiguilles avec trou sur le coté
Très petit volume mort (< 5 μ l)

Design pratique

« stand alone », pas de support nécessaire
Correspond aux standards 12 x 32 mm
Design robuste

à sertir iV2 μ -Vial



8002-CV-H/iV2 μ
8002-CV-D/iV2 μ

G003-AC-Ru/Te

bouchon à sertir en aluminium
avec septum en caoutchouc/PTFE



à clipser/sertir iV2 μ -Vial



8002-SC-H/iV2 μ
8002-SC-D/iV2 μ

8003-SC-Si/Te

bouchon à clipser
avec septum en silicone/PTFE



compatible Agilent iV2 μ -Vial



8004-HP-H/iV2 μ
8004-HP-D/iV2 μ

8004-HP-CB-Ru/Te

9 mm bouchon à visser
avec septum en caoutchouc/PTFE



Prix en EUR/Unité de Prix; sans TVA		Quantité [Pcs.]		
Référence	Boîte à	500 pcs	1000 pcs	10.000 pcs
8002-CV-D/iV2 μ	500 pcs	57.00 / 100 pcs	54.00 / 100 pcs	51.00 / 100 pcs
8002-CV-H/iV2 μ	500 pcs	54.00 / 100 pcs	52.00 / 100 pcs	49.00 / 100 pcs
8002-SC-D/iV2 μ	500 pcs	57.00 / 100 pcs	54.00 / 100 pcs	51.00 / 100 pcs
8002-SC-H/iV2 μ	500 pcs	54.00 / 100 pcs	52.00 / 100 pcs	49.00 / 100 pcs
8003-SC-Si/Te	100 pcs	27.00 / 100 pcs	23.10 / 100 pcs	22.20 / 100 pcs
8004-HP-CB-Ru/Te	100 pcs	22.60 / 100 pcs	19.50 / 100 pcs	18.70 / 100 pcs
8004-HP-D/iV2 μ	500 pcs	62.00 / 100 pcs	59.00 / 100 pcs	56.00 / 100 pcs
8004-HP-H/iV2 μ	500 pcs	58.00 / 100 pcs	55.00 / 100 pcs	52.00 / 100 pcs
G003-AC-Ru/Te	500 pcs	11.60 / 100 pcs	9.90 / 100 pcs	9.50 / 100 pcs

Tous les prix net, sans TVA, sans emballage et frais