

Micro Flacon iV2 μ pour les plus petits volumes fait ses preuves

Le nouveau flacon iV2 μ -Vial que nous avons présentée il y a une année a fait ses preuves dans la routine quotidienne de laboratoire en travaillant avec de petits volumes et échantillons volatils. Les flacons à sertir (Crimp Vial) et les flacons pour capsule-pression (Snap Cap) en verre clair et brun sont maintenant disponibles ex stock.

Comme le μ -Vial, le nouvel iV2 μ -Vial a l'insert fondue dans le corps d'un flacon de 2 ml. Contrairement au μ -Vial, l'insert de l'iV2 μ -Vial est directement fermée avec le bouchon. Par conséquent il est bien adapté pour l'usage avec les échantillons volatils car aucune vapeur ne peut s'échapper dans l'espace creux entre la fiole et l'insert. L'insert conique de 250 μ l a un long bout étroit à tel point que le volume mort est moins de 5 μ l.

L'iV2 μ -Vial est particulièrement apprécié si utilisé avec les échantillons volatils, quand l'échantillon est stocké dans le réfrigérateur sur une période prolongée ou pour des microreactions quand l'échantillon doit être secoué. C'est avec plaisir que nous vous envoyons des échantillons de ces flacons pour que vous puissiez vous convaincre de ses avantages. Ecrivez-nous

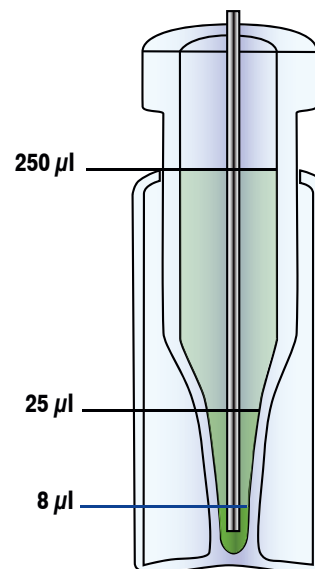
Micro flacon iV2 μ pour les plus petites échantillons

Le iV2 μ -Vial a fait son preuve

- ☛ avec les échantillons volatiles
- ☛ quand l'échantillon est stocké dans le réfrigérateur sur une période prolongée
- ☛ pour des microréactions quand l'échantillon doit être secoué

Comme le μ -Vial, le nouvel iV2 μ -Vial a l'insert fondue dans le corps d'un flacon de 2 ml. Contrairement au μ -Vial, l'insert de l'iV2 μ -Vial est directement fermée avec le bouchon. Par conséquent il est bien adapté pour l'usage avec les échantillons volatils car aucune vapeur ne peut s'échapper dans l'espace creux entre la fiole et l'insert.

Notre machine d'un-station particulièrement développée permet à nous de dessiner l'insert beaucoup plus long et plus étroit que n'était possible jusqu'ici. Par conséquent l'iV2-Vial est également approprié aux échantillonneurs automatiques avec l'aiguille à trou latéral ou des plus petits volumes de quelques microlitres



Insert est fermé directement avec le bouchon

aucun échantillon ne s'échappe dans l'espace creux entre le flacon et l'insert

idéal pour des microréactions

apte à des échantillons volatiles et la lyophilisation

insert conique long et fin

apte à des aiguilles à trou latéral

petit volume mort (< 5 μ l)

design fiable

n'a pas besoin d'un adaptateur; design robuste

corresponds au standard 12 x 32 mm

iV2 μ Crimp Vial Flacon à Sertir



iV2 μ Snap/Crimp Vial Flacon à Sertir avec Bouchon à Pression



Référence	Description	Unité de Vente	500 pcs.	1000 pcs.	5000 pcs.
8002-CV-D/iV2 μ	iV2 μ -Vial à sertir	500 pcs.	57.00/100 pcs.	54.00/100 pcs.	51.00/100 pcs.
8002-CV-H/iV2 μ	iV2 μ -Vial à sertir	500 pcs.	54.00/100 pcs.	52.00/100 pcs.	49.00/100 pcs.
G003-AC-Ru/Te	Bouchon à sertir avec Rubber/PTFE Septa	500 pcs.	11.60/100 pcs.	9.90/100 pcs.	9.50/100 pcs.
8002-SC-D/iV2 μ	iV2 μ -Vial à sertir avec bouchon à pression	500 pcs.	57.00/100 pcs.	54.00/100 pcs.	51.00/100 pcs.
8002-SC-H/iV2 μ	iV2 μ -Vial à sertir avec bouchon à pression	500 pcs.	54.00/100 pcs.	52.00/100 pcs.	49.00/100 pcs.
8003-SC-Si/Te	Bouchon à pression avec Silicone/PTFE Septa	500 pcs.	27.00/100 pcs.	23.10/100 pcs.	22.20/100 pcs.